

Česká televize
IČO: 00027383

a

ALTRON, a.s.
IČO:64948251

SMLOUVA O DÍLO

HeG: VER222-00060

Předmět smlouvy: stavební a technologické úpravy

Cena, případně hodnota: **2 522 042,81 Kč bez DPH**

Datum uzavření: 26 -05- 2022

SMLOUVA O DÍLO

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

Česká televize

IČO: 00027383, DIČ: CZ00027383

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

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

zastoupena: Petr Dvořák, generální ředitel

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 1540252/0800

(dále jen „Objednatel“)

a

ALTRON, a.s.

IČO:64948251, DIČ CZ64948251

sídlo: Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B3609

zastoupená: [REDACTED], členem správní rady

bank. spojení: Citibank Europe plc, org. složka, č. účtu: 2507810108/2600¹

(dále jen „Zhotovitel“);

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

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

DOHODLY SE SMLUVNÍ STRANY NÁSLEDOVNĚ:

PREAMBULE

Tato Smlouva se uzavírá na základě veřejné zakázky vyhlášené objednatelům dne 16. 3. 2022 pod názvem „**Rozšíření stojanovny SR1**“ (dále jen „Veřejná zakázka“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací Objednatele ze dne 15. 3. 2022 a s nabídkou Zhotovitele ze dne 6. 4. 2022.

1. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „Rozšíření stojanovny SR1“, IDEC: 221 842 37012/4000 (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

¹ Zahraniční Zhotovitel doplní včetně SWIFT a IBAN

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

Účelem této smlouvy je rozšíření stávající stojanovny SR1 a zajištění stavební a technologické připravenosti pro modernizaci technologie režijních komplexů SK1 a SK2.

1.2 Místem plnění je staveniště Stavby, tj. budova D, Kavčí Hory (serverovna SR1 místnosti č. 317/317b) v areálu ČT, Kavčí hory, 140 70 Praha 4 (dále jen „**Staveniště**“), bližší určení místa plnění je uvedeno v projektové dokumentaci, tj. Příloze č. 3 Smlouvy.

1.3 Součástí Díla je zejména:

- a) provedení veškerých stavebních prací dle předané projektové dokumentace vypracované zhotovitelem spol. ALTRON a.s. (dále jen „projektová dokumentace“).
- b) úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení Staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé Stavby,
- c) vypracování a předání nezbytných výrobních dokumentací a projektové dokumentace skutečného provedení Stavby, certifikáty k použitým materiálům a doklady k provedeným zkouškám instalovaných zařízení, doklad o provedeném měření galvanického propojení dle projektové dokumentace (případně dalších dokladů spojených s Dílem) Objednateli.

1.4 Součástí Díla je rovněž:

- a) zřízení, provozování a likvidace zařízení Staveniště, včetně odstranění případných škod na majetku Objednatele či třetích osob, pokud takové škody vznikly činností Zhotovitele a včetně napojení na inženýrské sítě,
- b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených Stavbou),
- c) zajištění účinného protiprašného opatření, a to zejména k ochraně okolní technologie. Zhotovitel se zavazuje vybudovat protiprašnou zábranu, jejíž řádné provedení bude odsouhlaseno zástupcem Objednatele ve stavebním deníku; za tímto účelem se Zhotovitel zavazuje vyzvat zástupce Objednatele k převzetí vybudované protiprašné zábrany.
- d) ochrana okolní instalované technologie, zařízení a kabelových rozvodů,
- e) zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- f) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k Dílu včetně pořízení protokolů) a zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN vč. elektro a případných jiných

právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla. Příslušná dokumentace se předává v českém jazyce,

- g) likvidace odpadů zákonným způsobem, zejména odvoz a uložení vybraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění. Zhotovitel bere na vědomí, že některá demontovaná zařízení mohou být v případě požadavku Objednatele předány Objednateli k dalšímu využití, když konkrétní zařízení budou upřesněny v průběhu realizace Díla zástupcem Objednatele pro věci technické,
 - h) uvedení všech povrchů dotčených Stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.). V případě potřeby provedení i opakovaného úklidu Staveniště během pracovního dne,
 - i) veškeré další práce, činnosti a úkony potřebné pro zhotovení Díla, které Zhotovitel vzhledem ke své odbornosti a znalosti Staveniště mohl a měl předpokládat,
 - j) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a případného nájemného.
- 1.5 Zhotovitel zhotoví Dílo svým jménem, na vlastní nebezpečí a ve sjednané době. Provedením části Díla může Zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek případného provedení části Díla třetí osobou však odpovídá Zhotovitel stejně, jako by ji provedl sám.
- 1.6 Zhotovitel se zavazuje Dílo provést, a to řádně, včas, úplně, bezvadně, v rozsahu a kvalitě a za ostatních podmínek specifikovaných touto Smlouvou a jejími přílohami a dle platné právní úpravy.
- 1.7 Zhotovitel se zavazuje, že v rámci provádění Díla provede veškeré práce a dodávky, které jsou ve Smlouvě a jejich přílohách obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové anebo ve výkresové části, včetně těch prací, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale Zhotovitel je může nebo má na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat.
- 1.8 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s podmínkami stavebního povolení/ohlášení, vyžaduje-li se, a požadavky zúčastněných orgánů státní správy, v souladu s požadavky na prvotřídní jakost stanovenými příslušnými ČSN (nebo DIN v případě, že příslušné české normy neexistují).
- 1.9 Objednatel je oprávněn před zahájením provádění Díla či během jeho provádění upravit, zejm. zúžit rozsah provádění Díla a Zhotovitel je povinen tato rozhodnutí Objednatele respektovat a položky související s prováděním Díla, které nebudou Objednatelem požadovány, neprovádět a tím nepožadovat jejich úhradu.
- 1.10 Objednatel se zavazuje Dílo, které bude prosté vad, včetně právních vad a nedodělků, převzít za podmínek sjednaných v této Smlouvě a zaplatit Zhotoviteli dohodnutou cenu.
- 1.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit při plnění díla a v souvislosti s ním v celém svém dodavatelském řetězci dodržování pracovněprávních předpisů (zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění a zákon č. 435/2004 Sb., o

zaměstnanosti, v platném znění) a z nich vyplývajících povinností, zejména, že při provádění Díla pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v ust. § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.

- 1.12 Zhotovitel se zavazuje dodávaný software pro MaR předat s otevřeným zdrojovým kódem. Zhotovitel prohlašuje a garantuje, že Objednatel je oprávněn veškerý dodaný software užívat způsobem a v rozsahu nezbytném k obvyklému užívání zařízení, jehož bude součástí.

2. DOBA PLNĚNÍ

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje převzít Staveniště 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 **45 dní** od předání a převzetí Staveniště.

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

3. PODKLADY PRO PROVEDENÍ DÍLA

- 3.1 Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že se seznámil s následujícími podklady pro provedení Díla:

- a) Projektová dokumentace pro provedení Stavby;
- b) zadávací dokumentace k Veřejné zakázce včetně Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

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

- a) všechny předané podklady překontroloval,
- b) veškeré nejasné podmínky pro provedení Díla si před podpisem této Smlouvy vyjasnil s oprávněnými zástupci Objednatele,
- c) je mu známa situace na Staveništi a jeho okolí,
- d) všechny dodací, technické a jiné podmínky provedení Díla zohlednil v ceně Díla dle této Smlouvy,

- e) veškeré své požadavky na Objednatele uplatnil v této Smlouvě s výjimkou případů, které při vynaložení veškerého úsilí a odborné péče nemohl předvídat.

4. STAVENIŠTĚ

- 4.1 Stavenišťem jako místem provádění Díla ve smyslu čl. 1.2 Smlouvy se rozumí prostor určený projektovou dokumentací a vymezený Objednatelem, a to ve smyslu ust. § 3 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení Staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
- 4.2 Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště do užívání na dobu trvání provádění Díla, a to v souladu s čl. 2 odst. 2.1. Smlouvy.
- 4.3 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na vznik povinnosti podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“) tak, aby Objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě stanovené ZoBP. V případě nedodržení této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli vzniklou škodu.
- 4.4 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu se Smlouvou. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.
- 4.5 Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 4.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná 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.

5. PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY, PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 5.1 Při plnění předmětu Smlouvy vystupuje Zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně závazných právních předpisů a dále vnitřních předpisů Objednatele, zvláště v oblasti požární ochrany (zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších

předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů), bezpečnosti práce a ochrany majetku. V této souvislosti bude Zhotovitel plnit předmět Smlouvy tak, aby nedocházelo k poškození majetku Objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech Objednatele, resp. na jeho pozemcích.

- 5.2 Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny Objednatele týkající se provádění Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Objednatel má právo vydávat pokyny zejména k:
- a) odvozu materiálů nebo zařízení, které nejsou v souladu se Smlouvou, ze Staveniště a jejich nahrazení řádnými a vhodnými materiály nebo zařízením,
 - b) zastavení provádění prací, které nejsou v souladu se Smlouvou, výkresy nebo specifikacemi, odstranění výsledků těchto prací a jejich řádnému novému provedení.

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

- 5.3 Po celou dobu plnění předmětu Smlouvy povede Zhotovitel o průběhu provádění Díla stavební deník (dále jen „Deník“), který bude Objednateli trvale přístupný, a to v místě Stavby, nedomluví-li se Smluvní strany na jiném místě. Do Deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění vzniklých odchylek a další rozhodné a důležité údaje pro posouzení hospodárnosti celé akce. Nebude-li druhá Smluvní strana reagovat na zápis v Deníku do dvou pracovních dnů, bude tento projev považován za její souhlasné stanovisko s tímto zápisem.
- 5.4 Zhotovitel a Objednatel se zavazují poskytovat si součinnost potřebnou pro plnění předmětu této Smlouvy.
- 5.5 Veškeré práce související s prováděním Díla budou podřízeny provozu Objednatele, zejména pak s ohledem na povinnost Objednatele zajišťovat veřejnou službu dle zákona č. 483/1991 Sb., o České televizi, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel bude Zhotoviteli včas poskytovat aktuální informace o plánovaném provozu. Zhotovitel bude respektovat případné nečekané změny v provozu Objednatele a v případě potřeby okamžitě přerušit práce. V případě potřeby budou práce prováděny ve dnech pracovního klidu a v noci, hlučné práce pak budou prováděny se souhlasem zástupce Objednatele.
- 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 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 platných předpisům ČR,
 - c) provádění Díla realizovat svými zaměstnanci nebo poddodavatelem s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro vykonávané činnosti. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel, na požádání Objednatele, povinen kdykoli doložit. V případě, že Zhotovitel prokazoval prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele) splnění určité části kvalifikace v zadávacím řízení k veřejné zakázce, pak se musí taková osoba na plnění předmětu této Smlouvy podílet v rozsahu deklarovaném, který Zhotovitel předložil ve své nabídce. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků, resp. doklady prokazující plnění díla v rozsahu deklarovaném v písemném závazku, 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 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 nepřímou cestou 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; zajistit při provádění Díla dodržování podmínek školení o požární ochraně pro objekty Objednatele, a zejména dodržování pokynů technika požární ochrany Objednatele a podmínek stanovených ve školení o požární ochraně týkajících se povolení k činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím (pro potřeby zabránění planého výjezdu jednotky HZS ČT),
- n) respektovat oprávněné výhrady Objednatele vůči některému ze svých poddodavatelů a po dohodě s Objednatel tohoto poddodavatele nahradit jiným 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,
- q) dále se Zhotovitel zavazuje mít na Staveništi minimálně jednu osobu hovořící plynule česky. Pokud objednatel v rámci provádění kontroly díla kdykoli během

plnění díla zjistí, že na staveništi není osoba hovořící česky, učiní o tom záznam, např. do Stavebního deníku.

- r) dodržovat režimová opatření Objednatele zavedená v souvislosti s onemocněním COVID 19.

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
- f) seznámit zástupce Zhotovitele s režimovými opatřeními přijatými v souvislosti s onemocněním COVID 19.

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

5.12 Zhotovitel se dále zavazuje, že objednateli na jeho žádost poskytne seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla.

5.13 Za účelem kontroly férových podmínek v dodavatelském řetězci, zejména dodržování pracovněprávních předpisů, dodržování zákonné lhůty splatnosti daňových dokladů a právních předpisů týkajících se ochrany životního prostředí a postupu v souladu s dobrými mravy, se Zhotovitel zavazuje předložit na vyžádání Objednateli příslušné smlouvy uzavřené mezi Zhotovitelem a jeho poddodavateli, podílejícími se na provádění díla, případně jiné dokumenty, ze kterých bude vyplývat splnění uvedených požadavků. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn v dokumentech znečitelnit ustanovení obsahující obchodní tajemství ve smyslu příslušného ustanovení občanského zákoníku a osobní údaje ve smyslu Nařízení EU 2016/679 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

5.14 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní svého dodavatelského řetězce. Veškerá smluvní ustanovení týkající se plateb za plnění související s veřejnou zakázkou v rámci dodavatelského řetězce musí obsahovat splatnost faktur nepřesahující 30 dnů od výzvy k zaplacení či doručení faktury vystavené po zhotovení stavebních prací či dodání zboží nebo poskytnutí služby.

5.15 Pokud bude Zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je Objednatel oprávněn plnit zcela či částečně za Zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel Objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnost nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá Objednatel písemné stanovisko Zhotovitele, který je povinen

jej doručit Objednateli do 5 pracovních dnů od doručení výzvy Objednatele. Doručeným stanoviskem není Objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za Zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko Zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele vůči Zhotoviteli oprávněný. Částka zaplacená poddodavateli přímo Objednatelem je pohledávkou Objednatele za Zhotovitelem vzniklou z titulu úhrady splatného závazku Zhotovitele vůči poddodavateli a tato platba není předmětem daně z přidané hodnoty. Objednatel je oprávněn platbu provedenou přímo poddodavateli započíst proti Zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této Smlouvy, anebo vyzvat Zhotovitele k zaplacení této částky na účet Objednatele. Pokud Objednatel vyzve Zhotovitele k zaplacení částky vyplacené Objednatelem poddodavateli, je Zhotovitel povinen Objednateli tuto částku zaplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy; přílohou výzvy je faktura zaplacená poddodavateli. Pokud Zhotovitel nezaplatí v uvedené lhůtě, zavazuje se dále zaplatit Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,03% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud Zhotovitel nezaplatí Objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- 5.16 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele dle článku 1 odst. 1.11 Smlouvy, a to i přímo u pracovníků podílejících se na provádění díla dle této smlouvy, přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení. To nijak neovlivňuje právo Objednatele obrátit se v případě podezření na porušování podmínek výkonu práce při provádění díla dle této smlouvy na příslušné orgány státní správy (zejm. příslušný inspektorát práce.
- 5.17 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně, a pokud již odpady vzniknou, k maximální redukci nevyužitého odpadu, tedy zejména se zhotovitel zavazuje selektivně třídít a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo Díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění Díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztřídit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobci materiálů či odvézt provozovateli sběren obalových materiálů. Výše uvedené je Objednatel oprávněn kontrolovat kdykoli v průběhu provádění Díla i bezprostředně po předání Díla a je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele příslušné dokumenty vztahující se k likvidaci, respektive dalšímu využití odpadu; Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli plnou součinnost a na vyžádání a bez zbytečného prodlení doklady Objednateli předložit nebo kopie dokladů zaslat.

6. CENOVÁ A SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

- 6.1 Cena Díla byla stanovena jako cena smluvní, nejvýše přípustná, pevná a platná po celou dobu provádění Díla; celková cena Díla činí **2 522 042,81 Kč (slovy: Dvamilionypětsetdvacetdvatisícčtyřicetdva korun českých osmdesátjedna haléřů)** 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, ve znění pozdějších předpisů (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 přírážky, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu výstavby, úklid Staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací Stavby a zisk Zhotovitele a je v ní zahrnutý očekávaný vývoj cen k datu předání Díla. Jednotkové ceny uvedené v soupisu jednotkových cen jsou ceny pevné po celou dobu realizace předmětu Smlouvy. Cenu lze upravit pouze při změně zákonných poplatků nebo změně jiných daňových předpisů majících vliv na cenu Díla.
- 6.3 Snížení rozsahu požadovaných prací (méněpráce) je možné pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 6.4 Faktura za provedené Dílo bude vystavena na základě protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků; předávací protokol bude obsahovat soupis provedených stavebních prací a poskytnutých služeb a dodávek, který bude oběma Smluvními stranami podepsán před podpisem protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.5 Všechny vystavené daňové doklady musí obsahovat číslo této Smlouvy, kompletní název akce včetně číselného označení (IDEC) a ostatní pro fakturaci stanovené údaje (zákona o DPH a § 435 občanského zákoníku). V případě, že faktura nebude obsahovat požadované náležitosti, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě/doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti, která znovu začne plynout doručením opravené (bezvadné)/doplněné faktury Objednateli.
- 6.6 Splatnost faktury 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, s výjimkou postupu dle článku 5 odst. 5.15. Smlouvy.
- 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. 370/2017 Sb., o platebním styku, ve znění pozdějších předpisů, posouvá se datum splatnosti faktury na nejbližší další pracovní den.
- 6.9 Sjedná se, že Zhotovitel bude zasílat faktury elektronickou poštou, přičemž je povinen je zasílat v PDF formátu ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu Objednatele dle místa plnění na adresu:

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

Za den doručení faktury (daňového dokladu) Objednateli se považuje den doručení na jeho e-mailovou adresu. Stejný způsob elektronického doručení se použije i v

případě, nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedeny údaje a také v případě zasilání opravných daňových dokladů.

- 6.10 Práce, dodávky a služby, které nebudou během provádění Díla realizovány, nebudou Zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce, dodávky a služby bude od ceny Díla odečtena.
- 6.11 Práce nebo dodávky, které provede Zhotovitel mimo ujednání ve Smlouvě v důsledku svévolného odklonu od smluvních podmínek, Objednatel nezplatí. 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 Objednatel nedodrží termín splatnosti doručené faktury – daňového dokladu, má Zhotovitel právo požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši **0,03%** z dlužné částky za každý započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - b) Pokud Zhotovitel nedodrží termín plnění dle čl. 2 odst. 2.2 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - c) Pokud Zhotovitel nedodrží termín převzetí Staveniště uvedený ve výzvě dle čl. 2 odst. 2.1 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - d) V případě nesplnění dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků Díla nebo odstraňování reklamovaných vad Díla v záruční lhůtě má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení a každou vadu.
 - e) V případě nerespektování termínů provádění Díla uvedených v Harmonogramu výstavby a/nebo zpoždění prací uvedených v Harmonogramu o více než 5 dní oproti termínům uvedeným v Harmonogramu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **1.000,- Kč** za každý i započatý den tohoto prodlení.
 - f) V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. 9. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **5.000,-** za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
 - g) V případě porušení povinnosti Zhotovitele podle čl. 5 odst. 5.9, písm. m) Smlouvy, – zejména nenahlášení činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím dispečinku HZS ČT nebo nerespektování pokynů technika ČT je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý provedený planý výjezd jednotky HZS ČT.
 - h) v případě porušení povinnosti uvedené v čl. 5 odst. 5.9. písm. q) této smlouvy (česky hovořící osoba na staveništi) je Objednatel oprávněn požadovat a Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den, kdy na staveništi tato osoba nebude zastupena zástupcem Objednatele.

- i) Pro případ nevracení „Průkazu smluvního dodavatele“ dle článku 9. odst. 9.8. této Smlouvy sjednává se smluvní pokuta ve výši **400,- Kč** za každý řádně nevrácený průkaz,
 - j) V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. 5. odst. 5.9 písm. c) Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **1.000,- Kč** za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
- 6.13 Smluvní strana není za prodlení se splněním svých závazků vyplývajících z této Smlouvy odpovědná, nemůže-li plnit v důsledku prodlení druhé smluvní strany. Smluvní strana není za prodlení se splněním svých závazků vyplývajících z této Smlouvy odpovědná rovněž v případě, že smluvní strana prokáže, že jí ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila vyšší moc, tj. mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli.
- 6.14 Zhotovitel uhradí Objednateli poplatky, sankce, škody a veškeré vzniklé vícenáklady, které byl Objednatel nucen vynaložit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany Zhotovitele.
- 6.15 Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této Smlouvě se sjednává na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé Smluvní straně.
- 6.16 Objednatel je oprávněn snížit výši smluvní pokuty dle čl. 6 odst. 6.12. písm. b) až j) této Smlouvy, a to na písemnou žádost Zhotovitele, v případě, že by bylo uplatnění smluvní pokuty zjevně v rozporu s dobrými mravy. Objednatel přitom zohlední výši vzniklé újmy, míru zavinění na straně Zhotovitele, jednání Zhotovitele směřující k odvrácení újmy Objednatele a naplnění účelu Smlouvy.
- 6.17 Nedotčena zůstávají práva Objednatele i Zhotovitele na náhradu škody nad rámec smluvní pokuty a odstoupení od Smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 6.18 Smluvní strany se dohodly, že započtení pohledávek Objednatele vůči Zhotoviteli vzniklých při plnění závazků a ujednání této Smlouvy je přípustné.
- 6.19 Při předčasném ukončení této Smlouvy má Zhotovitel právo na úhradu poměrné části sjednané ceny, a to ve výši prokazatelně účelně vynaložených nákladů na provedené dodávky a práce.
- 6.20 Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy:
- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b) v případě, že Zhotovitel vstoupil do likvidace;
 - c) v případě podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným protokolárním předáním Díla delším než 15 dnů,

- neoprávněného zastavení či přerušení prací na Díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto Smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této Smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečné lhůtě 7 dnů od upozornění na toto porušení ze strany Objednatele,
- d) v případě, že Zhotovitel uvedl v nabídce do výběrového řízení, na základě kterého byla uzavřena tato Smlouva, informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení,
- e) v jiném touto Smlouvou výslovně upraveném případě.

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

7. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA

- 7.1 Provedením Díla se rozumí řádné a úplné dokončení Díla, jeho předání Objednateli, vyklizení a předání Staveniště, předání patřičných dokladů a provedení požadovaných zkoušek. Dílo je dokončeno, je-li zhotoveno v souladu se Smlouvou. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel. Nebezpečí škody k Dílu přechází na Objednatele řádným a úplným předáním a převzetím Díla na základě podpisu protokolu.
- 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 alespoň 2 pracovní dny předem. U prací, které budou zabudovány nebo překryty dalším postupem prací a stanou se nepřístupnými, má Zhotovitel povinnost vyzvat Objednatele k převzetí nejméně 24 hodin předem; tyto práce budou převzaty zápisem v Deníku. Smluvní strany se dohodly, že před protokolárním předáním Díla (respektive jeho části) poskytne Zhotovitel Objednateli 3 pracovní dny pro kontrolu obsahu a úplnosti dokumentů a dokladů vztahujících se k Dílu. Pokud budou dokumenty a doklady shledány Objednatelem v pořádku, dokončí Smluvní strany předání Díla dle této Smlouvy. Pokud budou zjištěny v dokumentaci nedostatky, zejména chybějící, jmenovitě požadovaná část dokumentace nebo dokladů, neplatné doklady apod., je Objednatel oprávněn přejímku Díla přerušit do odstranění těchto nedostatků. Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce, 3x v tištěné podobě a 2x v digitální formě na CD ve formátech .dwg, .doc, .xls, .pdf.
- 7.4 Objednatel se zavazuje převzít hotové a bezvadné Dílo i před termíny uvedenými v čl. 2. Smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání Smlouvy.
- 7.5 O předání a převzetí Díla sepíší Smluvní strany předávací protokol. Předpokladem zahájení přejímacího řízení je současně předání dokumentace skutečného provedení Stavby, dokladu o provedeném měření galvanického propojení dle PD, 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. Po odstranění vad a nedodělků bude podepsán protokol o předání a převzetí Díla a přejímací řízení bude ukončeno.

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 protokolu 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. Po odstranění všech těchto vad a nedodělků bude tato skutečnost uvedena do protokolu o předání a převzetí Díla.

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).

- 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 **36 měsíců**. Záruční doba dle předchozí věty počíná 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 **24 hodin** od doručení písemné reklamace Objednatele e-mailem. Vady Díla odstraní Zhotovitel nejpozději do **14 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace, nedohodne-li se s Objednatelem jinak.
- 7.11 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady Díla ani do 5 kalendářních dnů po doručení reklamace dle předchozího odstavce Smlouvy, nebo neodstraní-li Zhotovitel vady ve lhůtě dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady Díla jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel.
- 7.12 Kontaktní adresa Zhotovitele pro uplatnění reklamace vady Díla je uvedena v záhlaví této Smlouvy. Jakékoli případné změny kontaktní adresy v průběhu záruční doby

(včetně změn e-mailové adresy) je Zhotovitel povinen neprodleně písemně oznámit Objednateli.

8. DALŠÍ USTANOVENÍ

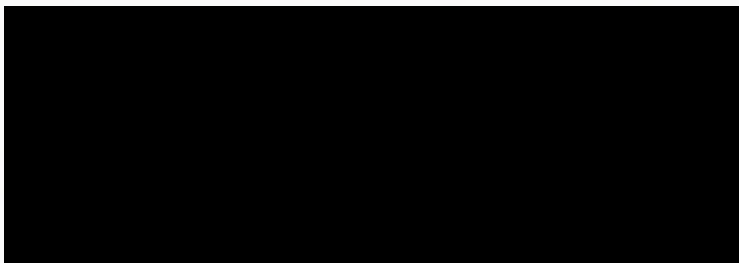
- 8.1 Zhotovitel je povinen zajistit, udržovat a hradit pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklou v souvislosti s činností zhotovitele, a to v minimální výši pojistného plnění **10.000.000,- Kč** (slovy: deset milionů korun českých). Doklad o pojištění tvoří v kopii přílohu této 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 nepříznivé klimatické podmínky, díky kterým nelze plnit smluvní závazky, či 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:

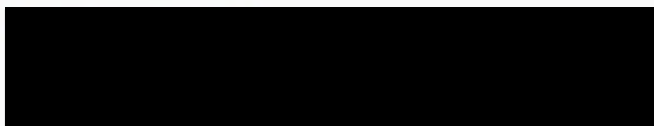


Za věci technické:



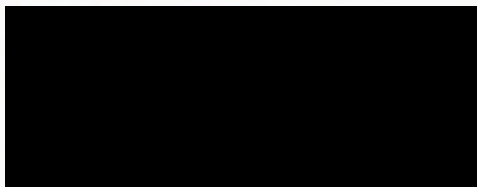
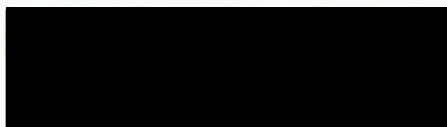
Schvalovat a podepisovat soupis provedených prací, dávat písemný souhlas se snížením rozsahu požadovaných prací a podepisovat, resp. schvalovat předávací protokol dokončeného Díla je za Objednatele oprávněn **Vedoucí provozu a správy budov**.

Za věci bezpečnosti:



b) Na straně Zhotovitele:

Za věci obchodní:



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

- 8.5 Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly projektů, z nichž je Dílo hrazeno, si vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací Díla po dobu 10 let od provedení Díla.
- 8.6 V případě, že Dílo nebo jeho část bude mít charakter autorského díla, Zhotovitel tímto poskytuje v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů, Objednateli časově neomezenou nevýhradní licenci k užití tohoto autorského díla v rozsahu a k účelu vyplývajícimu z této Smlouvy a dále k užití způsobem, který souvisí s předmětem činnosti Objednatele v neomezeném rozsahu. Tato nevýhradní licence zahrnuje právo Objednatele autorské dílo upravovat a měnit, a to nejen Objednatelem, ale i jakoukoliv Objednatelem pověřenou třetí osobou. Odměna za případné poskytnutí takovéto nevýhradní licence již zahrnuta do ceny Díla.
- 8.7 Obě Smluvní strany se dohodly, že společné počítačové prostředí, ve kterém si budou předávat dokumenty v elektronické podobě, bude postaveno na použití následujícího software s níže uvedenými čísly verzí:
- WORD for Windows 2007 nebo vyšší, EXCEL for Windows 2007 nebo vyšší, AUTOCAD v. 2011 nebo vyšší, MS Project v. 2007 nebo vyšší.
Adobe Acrobat DC v. 15 nebo vyšší
- 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.

9. BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejpozději 2 pracovní dny před předáním Staveniště seznam osob s příslušnými údaji (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých dodavatelů), kterým má být povolen vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje tento seznam průběžně aktualizovat a předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejméně 1 pracovní den před vstupem jiné osoby na Staveniště.
- 9.2 Zaměstnanci Zhotovitele a jeho poddodavatelů jsou oprávněni vstupovat do objektů Objednatele pouze vstupem jižní autovrátnice a dále jsou povinni pohybovat se v objektech Objednatele pouze po určené trase/přístupové cestě ke Staveništi a na místě Staveniště.
- 9.3 Bude-li Zhotovitel požadovat zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, je povinen předat oprávněné osobě Objednatele za věci bezpečnosti dle čl. 8. odst. 8.4 Smlouvy nejméně 1 pracovní den předem žádost o objednání pracovníka bezpečnostní služby Objednatele ke střežení. Zhotovitel je povinen v této žádosti vymezit přesnou dobu a místo pro požadované střežení a zavazuje se uhradit Objednateli skutečné náklady, které činí 137,68 Kč/hod bez DPH za jednoho pracovníka bezpečnostní služby ostrahy na základě faktury, kterou vystaví Objednatel.
- 9.4 Objednatel nezabezpečuje Zhotoviteli parkování osobních vozidel jeho zaměstnanců v prostorách Objednatele. Parkování vozidel Zhotovitele ve vnitřních prostorách Objednatele je umožněno výhradně po předchozím souhlasu oprávněné osoby Objednatele za věci bezpečnosti, a to pouze na dobu nezbytně nutnou k neprodlenému naložení nebo vyložení nákladu. Ve výjimečných případech a výhradně po předchozím souhlasu oprávněné osoby Objednatele za věci bezpečnosti lze povolit parkování vozidla Zhotovitele v denní době ve vnitřních prostorách Objednatele. Zajištění parkování vozidel ve venkovních prostorách Zhotovitele je realizováno pouze v případě, že Zhotovitel předá oprávněné osobě Objednatele za věci bezpečnosti nejméně 1 pracovní den předem žádost o parkování jeho vozidel ve venkovních prostorách Objednatele.

- 9.5 Zhotovitel se zavazuje své zaměstnance pohybující se v prostorách Objednatele označit na svrchním pracovním oděvu logem Zhotovitele nebo štítkem (kartičkou) s logem a názvem Zhotovitele.
- 9.6 Zhotovitel bere na vědomí, že v případě porušení ustanovení článku 9. odst. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5 Smlouvy nebude umožněn vstup resp. vjezd jeho zaměstnancům příp. zaměstnancům jeho poddávatele do objektů Objednatele. V případě, že Zhotovitel nebude mít možnost provádět Dílo z důvodů jeho nedodržení povinností dle čl. 9. Smlouvy, nejedná se o prodlení Objednatele ani o neposkytnutí součinnosti Objednatele dle této Smlouvy a příslušných právních předpisů.
- 9.7 Oprávněná osoba Objednatele za věci bezpečnosti je uvedena v čl. 8. odst. 8.4 Smlouvy. Osoba oprávněná ve věci bezpečnosti dle čl. 8. odst. 8.4 Smlouvy je rovněž oprávněná kontrolovat, zda Zhotovitel plní své povinnosti dle čl. 9. Smlouvy.
- 9.8 Provádění stavebních prací v areálu Objednatele je podmíněno vydáním „Průkazu smluvního dodavatele“, který opravňuje ke vstupu do objektů objednatel (dále také jen „průkaz“); průkaz vydává Oddělení bezpečnosti a ostražky Objednatele. Tento průkaz se zavazuje zhotovitel protokolárně převzít a při převímacím řízení vrátit Objednateli. Průkaz bude vydán každému pracovníkovi Zhotovitele, který se bude pohybovat v areálu Objednatele při provádění díla. Nevrácení byť i jen jednoho průkazu se považuje za porušení Smlouvy a Objednatel má právo na úhradu smluvní pokuty uvedené v čl. 6 odst. 6.12 písm. i) této Smlouvy za každý nevrácený průkaz. Jednotliví pracovníci se budou denně před vstupem na staveniště identifikovat prostřednictvím průkazu; bez průkazu nelze vstoupit do objektů Objednatele. Pracovníci jsou povinni se identifikovat prostřednictvím průkazu i na vyžádání bezpečnostních složek působících v areálu Objednatele.

Osobní údaje předané Objednateli, dle této Smlouvy, zpracovává Objednatel pouze po dobu a za účelem naplnění této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje informovat svoje zaměstnance nebo osoby, jejichž osobní údaje předává, o zpracování těchto údajů Objednatel v rozsahu daném touto smlouvou. Pokud platná legislativa bude vyžadovat písemné souhlasy se zpracováním osobních údajů, zavazuje se Zhotovitel tyto souhlasy obstarat a na vyžádání je Objednateli předat. Všeobecné nakládání a zpracovávání osobních údajů vyplývá z vnitřních předpisů objednatel, které jsou k dispozici na internetových stránkách objednatel <http://www.ceskatelevize.cz/vse-o-ct/gdpr>.

10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1 Smlouva může být měněna pouze formou písemných, číslovaných dodatků po vzájemné dohodě obou Smluvních stran. Zápisy v Deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu Smlouvy ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke Smlouvě. Předloží-li některá ze Smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného dodatku, je druhá Smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 5ti kalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 10.2 Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou vždy písemně reagovat, a to do 2 pracovních dnů od doručení těchto připomínek.
- 10.3 Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této Smlouvy ze strany Objednatele právo na pozastavení prací na Díle až do odstranění důvodů takové pozastávky. Pozastavení prací je Zhotovitel povinen sdělit Objednateli písemně předem. V

takovém případě je Zhotovitel povinen učinit také veškerá opatření pro zabránění škod na majetku Objednatele.

- 10.4 Zhotovitel je povinen změnu jakéhokoli poddodavatele uvedeného v seznamu dle článku 5, odst. 5.12 Smlouvy předem projednat s Objednatelem. Zhotovitel je povinen ke změně poddodavatele mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.

Pokud v rámci řízení k zadání veřejné zakázky prokazoval Zhotovitel kvalifikaci či jinou odbornou způsobilost konkrétními osobami, zavazuje se Zhotovitel provádět příslušné plnění Díla těmito osobami. Zhotovitel je povinen změnu jakékoli takové osoby provést pouze na základě objektivních důvodů a je rovněž povinen ji předem projednat s Objednatelem. Zhotovitel je povinen ke změně výše uvedené osoby mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen, přičemž taková nová osoba musí nadále splňovat shodnou kvalifikaci či odbornou způsobilost, kterou splňovala původní osoba.

- 10.5 Případné spory z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve pokusit vyřešit smírně. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že v případě řešení sporů soudní cestou bude místně příslušným soudem Obvodní soud pro Prahu 4, popřípadě Městský soud v Praze. Pro zamezení jakýchkoli pochyb Smluvní strany konstatují, že pro řešení sporů sjednávají výlučnou jurisdikci českých soudů.
- 10.6 Dnem doručení písemností odeslaných na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, pokud není prokázán jiný den doručení, se rozumí poslední den lhůty, ve které byla písemnost pro adresáta uložena u provozovatele poštovních služeb a to i tehdy, jestliže se adresát o jejím uložení nedozvěděl. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na doručování odstoupení od Smlouvy.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje jako postupitel nepřevést svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě.
- 10.8 V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této Smlouvy či k jeho části podle občanského zákoníku jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této Smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání této Smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této Smlouvy zůstal zachován.
- 10.9 Smluvní strany se dohodly, že § 577 občanského zákoníku se nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn dohodu smluvních stran v tomto smyslu měnit.
- 10.10 Dle § 1765 občanského zákoníku na sebe Zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením Smlouvy Smluvní strany zvážily hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn domáhat se změny Smlouvy v tomto smyslu u soudu.

- 10.11 Smlouva je sepsána ve třech stejnopisech, z nichž každý má charakter originálu, přičemž Objednatel obdrží 2 vyhotovení a Zhotovitel 1 vyhotovení.
- 10.12 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany. Účinnosti pak tato smlouva nabývá dnem jejího uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 10.13 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.
- 10.14 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.
- 10.15 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.
- 10.16 Přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy.

PŘÍLOHY:

- Příloha č. 1 Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb – oceněný Zhotovitelem,
Příloha č. 2: Kopie dokladu o pojištění odpovědnosti za škodu Zhotovitele,
Příloha č. 3: Projektová dokumentace pro provedení stavby – samostatná příloha,

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

Česká televize

ALTRON, a.s.

ALTRON, a.s.Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4
IČO: 64948251, DIČ: CZ64948251

Jméno: Petr Dvořák

Funkce: generální ředitel

Místo:

Datum: 26-05-2022

Jméno:

Funkce: člen správní rady

Místo: Praha

Datum: 18.5.2022

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4468

Stavba: Chlazení datového sálu ČT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALTRON, a.s.

IČ:

64948251

DIČ:

CZ64948251

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 522 042,81

DPH základni snižená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 2 522 042,81 0,00	Výše daně 529 628,99 0,00
-------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v

CZK

3 051 671,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4468

Stavba: Chlazení datového sálu ČT

Místo: Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ALTRON, a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 522 042,81	3 051 671,80
D.1.1	Stavební část	1 084 214,05	1 311 899,00
D.1.4.C	Chlazení	368 434,93	445 806,27
D.1.4.E	Zdravotechnika	39 768,75	48 120,19
D.1.4.G	Elektroinstalace	587 449,98	710 814,48
D.1.4.H	MaR	222 477,50	269 197,78
D.1.4.I	Slaboproud	219 697,60	265 834,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chlazení datového sálu ČT

Objekt:

D.1.1 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ALTRON, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

64948251

DIČ:

CZ64948251

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 084 214,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 084 214,05	21,00%	227 684,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 311 899,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chlazení datového sálu ČT

Objekt: **D.1.1 - Stavební část**

Místo: Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ALTRON, a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 084 214,05
HSV - Práce a dodávky HSV	52 588,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 214,62
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 973,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 811,40
997 - Přesun sutě	9 997,03
998 - Přesun hmot	591,73
PSV - Práce a dodávky PSV	1 021 875,29
762 - Konstrukce tesařské	32 952,83
763 - Konstrukce suché výstavby	15 462,99
766 - Konstrukce truhlářské	22 320,03
767 - Konstrukce zámečnické	331 240,61
770.R - Rozvaděče + zakrytování uličky	595 669,40
770.R.1 - Rozvaděče	291 197,70
770.R.2 - Zakrytování ke stěně	55 981,80
770.R.3 - Zakrytování uličky	120 114,90
770.R.4 - Ostatní	128 375,00
776 - Podlahy povlakové	7 142,69
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 086,74
07 - Vedlejší náklady	9 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chlazení datového sálu ČT

Objekt: D.1.1 - Stavební část

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ALTRON, a.s.

Datum: 25. 1. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	Výrobce	Typ	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem									1 084 214,05
D	HSV		Práce a dodávky HSV						52 588,76
D	3		Svislé a kompletní konstrukce						3 214,62
1	K	317168052	Překlady keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm			kus	1,000	1 010,75	1 010,75
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm						
2	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm			m2	1,818	1 212,25	2 203,87
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2. tloušťky přes 100 mm						
	VV		0,9*2,02				1,818		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						10 973,98
3	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách			kus	2,000	905,13	1 810,25
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2						
	VV		nový překlád - dvě stěny						
	VV		2				2,000		
4	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách			kus	2,000	3 168,75	6 337,50
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2						
	VV		otvoro po dveřích - dvě stěny						
	VV		2				2,000		
5	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží			m2	2,020	1 399,13	2 826,23
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková						
	VV		nové dveře - dvě stěny						
	VV		2,02*2*2*0,25				2,020		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						27 811,40
6	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC			m2	0,687	266,50	183,09
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou						
	VV		2,02*0,170*2				0,687		
7	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2			m2	4,848	588,25	2 851,84
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2						
	VV		0,7*2,02				1,414		
	VV		0,8*2,02				1,616		
	VV		0,9*2,02				1,818		
	VV		Součet				4,848		
8	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm			m3	0,053	3 136,25	166,22
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm						
	VV		překlád						
	VV		1,25*0,250*0,170				0,053		
9	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm			m3	0,343	1 998,75	685,57
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm						
	VV		1,0*2,02*0,170				0,343		
10	K	7651920.R.1	Dodatečná protiprašná zábrana - zakrytí těžkou plachtou stávajících datových rozvaděčů			m2	17,850	69,39	1 238,57
	PP		Dodatečná protiprašná zábrana - zakrytí těžkou plachtou stávajících datových rozvaděčů						
	VV		5,1*3,5				17,850		
11	K	619991.R	Zakrytí podlah a výplní otvorů před znečištěním fólií přilepenou lepicí páskou			kpl.	1,000	4 062,50	4 062,50
12	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2			m2	47,000	85,90	4 037,18
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						
	VV		řešená plocha						
	VV		47,0				47,000		
13	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m			m2	47,000	150,78	7 086,43
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlice výšky podlaží do 4 m						
14	M	63479017	fólie na sklo			m2	12,000	625,00	7 500,00
	PP		fólie na sklo						
D	997		Přesun sutě						9 997,03
15	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace			t	3,463	1 223,63	4 237,41
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m						
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením			t	3,463	464,75	1 609,43

PČ	Typ	Kód	Popis	Výrobce	Typ	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
17	K	997013509	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km			t	31,167	20,31	633,08
	PP		Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km						
	WV		skládku 10 km						
	WV		3,463*9				31,167		
18	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04			t	3,463	1 015,63	3 517,11
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	D	998	Přesun hmot						591,73
19	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m			t	1,071	552,50	591,73
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						1 021 875,29
	D	762	Konstrukce tesařské						32 952,83
20	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt			m	30,773	107,58	3 310,41
	PP		Obložení stěn montáž roštu podkladového						
	WV		plocha zábrany * rozteč 625 mm						
	WV		27,353*0,625				17,096		
	WV		80% na šikmé vzpěry						
	WV		17,096*0,8				13,677		
	WV		Součet				30,773		
21	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m			m3	0,151	17 387,50	2 625,51
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m						
	WV		sloupky 70x70 mm * plocha zábrany * rozteč 625 mm						
	WV		0,07*0,07*27,353*0,625				0,084		
	WV		80% na šikmé vzpěry						
	WV		0,07*0,07*17,096*0,8				0,067		
	WV		Součet				0,151		
22	K	762431014	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm na sraz přibíjených			m2	27,353	757,25	20 713,06
	PP		Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 18 mm						
	WV		2,5*3,5				8,750		
	WV		(5,1+0,215)*3,5				18,603		
	WV		Součet				27,353		
23	K	762431818	Demontáž obložení stěn z desek dřevostěpkových tl přes 15 mm na sraz přibíjených			m2	27,353	92,14	2 520,24
	PP		Demontáž obložení stěn z dřevostěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm						
	WV		viz plocha osb desek						
	WV		27,353				27,353		
24	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných kci z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2			m	39,434	65,49	2 582,43
	PP		Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2						
	WV		viz rošt						
	WV		39,434				39,434		
25	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m			t	0,383	3 136,25	1 201,18
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	763	Konstrukce suché výstavby						15 462,99
26	K	763101815	Výřezání otvoru v SDK desce v příčce nebo přesazené stěně jednoduché opláštění do 0,25 m2			kus	1,000	303,88	303,88
	PP		Výřezání otvoru v sádrokartonové desce v příčkách nebo v přesazených stěnách s jednoduchým opláštěním velikosti otvoru přes 0,10 do 0,25 m2						
			Otvor pro vedení VZT potrubí.						
27	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché			m2	17,358	135,20	2 346,80
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché						
	WV		(0,7+1,315)*3,50				7,053		
	WV		-0,7*2,02				-1,414		
	WV		(2,535+1,275)*3,50				13,335		
	WV		-0,8*2,02				-1,616		
	WV		Součet				17,358		
28	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu			m2	29,500	245,38	7 238,56
	PP		Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném						
	WV		317m						
	WV		29,50				29,500		
29	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru			m	7,000	796,25	5 573,75
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru						
	WV		po ubourání částí příčky						
	WV		3,5*2				7,000		
	D	766	Konstrukce truhlářské						22 320,03
30	K	7666919.R.1	Demontáž dveří od stávajících stojanů			kus	8,000	130,00	1 040,00
	PP		Demontáž dveří od stávajících stojanů						
31	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2			kus	3,000	51,68	155,03
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch do 2 m2						
	WV		"0,7*2,02"1				1,000		
	WV		"0,8*2,02"1				1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	Výrobce	Typ	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		0,9*2,02*1				1,000		
	VV		Součet				3,000		
32	K	766.R.1	Vnitřní dveře 900 x 1970 mm do obložkové zárubně			ks	1,000	21 125,00	21 125,00
	PP		Vnitřní dveře 900 x 1970 mm do obložkové zárubně CPL laminát, dekor duk dttto stávající dveře, kování klika-klika, napojení na ACS, požární odolnost EI 30DP3. C3 dle PBR						
	D	767	Konstrukce zámečnické						331 240,61
33	K	767.R.1	Demontáže nepotřebných rozvodů technického zařízení budov v celé jejich délce (silnoproud, slaboproud, VZT odsávání stojanů, VZT přefuk apod.)			SOUB.	1,000	5 687,50	5 687,50
34	K	767590830	Demontáž podlah zdvojených - desek			m2	47,000	538,75	25 321,25
	PP		Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek						
35	K	767590840	Demontáž podlah zdvojených - nosného roštu			m2	47,000	162,50	7 637,50
	PP		Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu						
36	K	767541213	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy s těžkým provozem modulu 600x600 mm z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů výšky do 150 mm			m2	47,000	2 687,50	126 312,50
	PP		Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory s těžkým provozem z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů modulu 600 x 600 mm výšky do 150 mm						
	VV		řešená plocha				47,000		
	VV		47,0						
37	K	767541411	Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm			m2	47,000	612,50	28 787,50
	PP		Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy rozměru 600 x 600 mm						
38	M	6079520.R.1	deska kalciumsulfátová pro zdvojené podlahy horní strana antistatické PVC tl 36mm 600x600mm			m2	49,350	2 687,50	132 628,13
	VV		47*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				49,350		
39	M	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm			t	0,035	68 412,50	2 394,44
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm						
40	M	14550300	profil ocelový čtvercový 100x100x4mm			t	0,053	46 637,50	2 471,79
	PP		profil ocelový čtvercový 100x100x4mm						
	D	770.R	Rozvaděče + zakrytování uličky						595 669,40
	D	770.R.1	Rozvaděče						291 197,70
41	K	AT dle / BXAT19-0013	19" rozvaděč stojanový 45U/800x1000, typ RTA-A3, RAL9005			ks	2,000	26 530,20	53 060,40
	PP		19" rozvaděč stojanový 45U/800x1000, typ RTA-A3, RAL9005 2 páry 19" vertikál s popisem Unifit, 1 pár středových vertikál v horní čepici a v základně velký otvor bez zásepky bez obou bočních krytů příbal: 16x montážní sada, nosnost s výztuhou 1500 kg, barva černá RAL 9005 přední dveře prosklené s postranní perforací, zámek kulatý, klíč univerzální bez zadních dveří						
42	K	BXAT19-0013-33	19" rozvaděč stojanový 45U/800x1000, typ RTA-A3, RAL9005			ks	2,000	17 626,95	35 253,90
	PP		19" rozvaděč stojanový 45U/800x1000, typ RTA-A3, RAL9005 2 páry 19" vertikál s popisem Unifit, 1 pár středových vertikál v horní čepici a v základně velký otvor bez zásepky bez obou bočních krytů příbal: 16x montážní sada, nosnost s výztuhou 1500 kg, barva černá RAL 9005 bez předních a bez zadních dveří						
43	K	BXAT19-0013-32	19" rozvaděč stojanový 45U/600x900, typ RTA-A3, RAL9005			ks	4,000	17 236,80	68 947,20
	PP		19" rozvaděč stojanový 45U/600x900, typ RTA-A3, RAL9005 2 páry 19" vertikál s popisem Unifit, 1 pár středových vertikál v horní čepici a v základně velký otvor bez zásepky bez obou bočních krytů příbal: 16x montážní sada, nosnost s výztuhou 1500 kg, barva černá RAL 9005 bez předních a bez zadních dveří						
44	K	RAB-BD-V24-X1	Boční kryt 45U, š: 1000, RTA-A3, vč. kování (šroubů) RAL9005			ks	1,000	2 295,00	2 295,00
	PP		Boční kryt 45U, š: 1000, RTA-A3, vč. kování (šroubů) RAL9005						
45	K	RAB-BD-V24-X2	Boční kryt 45U, š: 900, RTA-A3, vč. kování (šroubů) RAL9005			ks	1,000	2 092,50	2 092,50
	PP		Boční kryt 45U, š: 900, RTA-A3, vč. kování (šroubů) RAL9005						
46	K	RAX-VR-T45-X2	Výztužující sada pro rozvaděče RTA 45U nosnost 1500 kg II.			ks	8,000	1 606,50	12 852,00
	PP		Výztužující sada pro rozvaděče RTA 45U nosnost 1500 kg II.						
47	K	RAX-MS-X27-Y1	Sada na spojení stojanových rozvaděčů antracit těsnění			ks	7,000	164,70	1 152,90
	PP		Sada na spojení stojanových rozvaděčů antracit těsnění						
48	K	AT-xxx	Odizolování rozvaděčů vedle sebe stojících			ks	8,000	796,50	6 372,00
	PP		Odizolování rozvaděčů vedle sebe stojících						
49	K	RAX-VP-V45-X2	Vertikální vyvazovací lišta 45U pro rozv., RTA			ks	16,000	1 242,00	19 872,00
	PP		Vertikální vyvazovací lišta 45U pro rozv., RTA						
50	K	RAB-VP-D53-X1	Vyvazovací lišta pro skelet RDA hl.1000 RAL9005			ks	36,000	290,25	10 449,00
	PP		Vyvazovací lišta pro skelet RDA hl.1000 RAL9005						
51	K	RAB-VP-D53-X2	Vyvazovací lišta pro skelet RDA hl.900 RAL9005			ks	36,000	271,35	9 768,60
	PP		Vyvazovací lišta pro skelet RDA hl.900 RAL9005						
52	K	RAX-ZL-X02-A1	19" zemnicí lišta horizontální			ks	8,000	799,20	6 393,60
	PP		19" zemnicí lišta horizontální						
53	K	RAX-SV-X01-X1	Zemnicí svorka průměr zemnicího kabelu max. 6 mm			ks	40,000	85,05	3 402,00
	PP		Zemnicí svorka průměr zemnicího kabelu max. 6 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	Výrobce	Typ	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	BXAT15-0010-31	19",9xCZ zásuvka žlutá,3x1.5mm 3m kabel CZ-DE, RAL9005			ks	8,000	2 376,00	19 008,00
	PP		19",9xCZ zásuvka žlutá,3x1.5mm 3m kabel CZ-DE, RAL9005						
55	K	BXAT15-0010-32	19",9xCZ zásuvka červená,3x1.5mm 3m kabel CZ-DE, RAL9005			ks	8,000	2 376,00	19 008,00
	PP		19",9xCZ zásuvka červená,3x1.5mm 3m kabel CZ-DE, RAL9005						
56	K	RAB-PD-X01-A1	19",8xCZ zásuvka,3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005			ks	1,000	1 053,00	1 053,00
	PP		19",8xCZ zásuvka,3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005						
57	K	RAB-ZP-X98-A1	19" záslepka 15U plastový zámek RAL9005			ks	16,000	561,60	8 985,60
	PP		19" záslepka 15U s otvory pro rackové matice RAL9005						
58	K	RAB-ZP-X93-A1	19" záslepka 3U plastový zámek RAL9005			ks	16,000	209,25	3 348,00
	PP		19" záslepka 3U s otvory pro rackové matice RAL9005						
59	K	RAB-ZP-X92-A1	19" záslepka 2U plastový zámek RAL9005			ks	16,000	182,25	2 916,00
	PP		19" záslepka 2U s otvory pro rackové matice RAL9005						
60	K	RAB-ZP-X91-A1	19" záslepka 1U plastový zámek RAL9005			ks	40,000	124,20	4 968,00
	PP		19" záslepka 1U s otvory pro rackové matice RAL9005						
	D	770.R.2	Zakrytování ke stěně						55 981,80
61	K	AT-xxx dle / RAB-DT-	Střeška sklo pro 1 pár rozvaděčů š. 600x100 ul.1340mm RAL9005			ks	2,000	3 381,75	6 763,50
	PP		Střeška sklo pro 1 pár rozvaděčů š. 600x100 ul.1340mm RAL9005						
62	K	AT-xxx dle / RAB-D.1	Střeška posuvná pro 1 pár rozvaděčů š. 600x100 ul.1340mm RAL9005			ks	3,000	8 761,50	26 284,50
	PP		Střeška posuvná pro 1 pár rozvaděčů š. 600x100 ul.1340mm RAL9005						
63	K	AT-xxx dle / RAB-D.2	Střeška makrolon pro 1 pár rozvaděčů š. 600x100 ul.1340mm RAL9005			ks	1,000	6 072,30	6 072,30
	PP		Střeška makrolon pro 1 pár rozvaděčů š. 600x100 ul.1340mm RAL9005						
64	K	RAB-DT-N06-X1	Nosný profil š. 600 na stěnu RAL9005			ks	10,000	1 102,95	11 029,50
	PP		Nosný profil š. 600 na stěnu RAL9005						
65	K	124	Střeška sklo, atypická, š. 265 x 100 ulička 1340mm RAL9005			ks	1,000	2 633,85	2 633,85
	PP		Střeška sklo pro doměšenou část uličky						
66	K	126	Střeška sklo, atypická, š. 600 x 100 ulička 1285mm RAL9005			ks	1,000	3 198,15	3 198,15
	PP		Střeška mezi stávajícími zdi – nad stávajícím silovým rozvaděčem						
	D	770.R.3	Zakrytování uličky						120 114,90
67	K	AT-xxx dle / RAB-D.3	Střeška sklo pro 1 pár rozvaděčů š. 600x100 ul.1145mm RAL9005			ks	2,000	3 229,20	6 458,40
	PP		Střeška sklo pro 1 pár rozvaděčů š. 600x100 ul.1145mm RAL9005						
68	K	AT-xxx dle / RAB-D.4	Střeška posuvná pro 1 pár rozvaděčů š. 600x100 ul.1145mm RAL9005			ks	3,000	8 367,30	25 101,90
	PP		Střeška posuvná pro 1 pár rozvaděčů š. 600x100 ul.1145mm RAL9005						
69	K	AT-xxx dle / RAB-D.5	Střeška makrolon pro 1 pár rozvaděčů š. 600x100 ul.1145mm RAL9005			ks	1,000	5 800,95	5 800,95
	PP		Střeška makrolon pro 1 pár rozvaděčů š. 600x100 ul.1145mm RAL9005						
70	K	AT-xxx dle / RAB-D.6	Střeška makrolon pro 1 pár rozvaděčů š. 800x100 ul.1090mm RAL9005			ks	1,000	10 534,05	10 534,05
	PP		Střeška makrolon pro 1 pár rozvaděčů š. 800x100 ul.1090mm RAL9005						
71	K	RAB-DT-N08-X1	Nosný profil š. 800 na stěnu dat. ul. 1200 RAL9005			ks	1,000	1 161,00	1 161,00
	PP		Nosný profil š. 800 na stěnu dat. ul. 1200 RAL9005						
72	K	AT-xxx dle / RAB-D.7	Střeška sklo, atypická pro 1 pár rozvaděčů š. 600x100 ul.1090mm RAL9005			ks	1,000	8 947,80	8 947,80
	PP		Střeška sklo, atypická pro 1 pár rozvaděčů š. 600x100 ul.1090mm RAL9005						
73	K	RAX-ZV-X09-X1	Podpěra žlabů výška 150mm pro rozvaděče 1000mm			ks	9,000	854,55	7 690,95
	PP		Podpěra žlabů výška 150mm pro rozvaděče 1000mm						
74	K	AT-xxx.1	Nosná záslepka 300mm mezi rozvaděč a střešní panel i nade dveřmi			ks	9,000	1 161,00	10 449,00
	PP		Nosná záslepka 300mm mezi rozvaděč a střešní panel i nade dveřmi						
75	K	RAB-DT-D47-X6B	Posuvné dveře 45U pro dat. centr., bez zám.,jednokř. ke stěně levé, RAL9005			ks	1,000	31 320,00	31 320,00
	PP		Posuvné dveře 47U pro dat. centr., bez zám.,jednokř. ke stěně levé, RAL9005						
76	K	AT-xxx dle / RAB-D.8	Nosný panel pro uchycení dveří			ks	1,000	1 317,60	1 317,60
	PP		Nosný panel pro uchycení dveří						
77	K	AT-xxx.2	Odizolování rozvaděčů od střešních panelů a podpěr žlabů			ks	1,000	8 775,00	8 775,00
	PP		Odizolování rozvaděčů od střešních panelů a podpěr žlabů						
78	K	128	Střeška sklo, atypická, š. 265 x 100 ulička 1145mm RAL9005			ks	1,000	2 558,25	2 558,25
	PP		Střeška sklo, atypická, š. 265 x 100 ulička 1145mm RAL9005						
	D	770.R.4	Ostatní						128 375,00
79	K	Doprava tuzemsko	Praha			ks	1,000	9 750,00	9 750,00
	PP		Praha						
80	K	Zaměření	Detailní zaměření prostoru konstruktérem			ks	1,000	12 375,00	12 375,00
	PP		Detailní zaměření prostoru konstruktérem						
81	K	Montáž	Instalace příslušenství do rozvaděčů			ks	8,000	1 406,25	11 250,00
	PP		Instalace příslušenství do rozvaděčů						
82	K	Montáž.1	Bezbariérová montáž vč. ekologické likvidace obalů			ks	1,000	95 000,00	95 000,00
	PP		Bezbariérová montáž vč. ekologické likvidace obalů						
	D	776	Podlahy poviakové						7 142,69
83	K	776201812	Demontáž lepených poviakových podlah s podložkou ručně			m2	29,500	242,13	7 142,69
	PP		Demontáž poviakových podlahovin lepených ručně s podložkou						
	VV		317m						
	VV		29,50				29,500		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						17 086,74

PČ	Typ	Kód	Popis	Výrobce	Typ	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m			m2	112,700	56,23	6 336,56
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	WV		řešený prostor obvod * v. 3,5 m				96,250		
	WV		27,50*3,5						
	WV		stěna s dveřmi					16,450	
	WV		4,7*3,5					112,700	
	WV		Součet						
85	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m			m2	112,700	29,25	3 296,48
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m						
86	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m			m2	112,700	66,14	7 453,70
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m						
	WV		řešený prostor obvod * v. 3,5 m				96,250		
	WV		27,50*3,5						
	WV		stěna s dveřmi					16,450	
	WV		4,7*3,5					112,700	
	WV		Součet						
D	07		Vedlejší náklady						9 750,00
87	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby			soub	1,000	4 875,00	4 875,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
88	K	p1	Protiprašné úpravy, odsávání			hod	20,000	243,75	4 875,00
	PP		Protiprašné úpravy, odsávání						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Chlazení datového sálu ČT
Objekt:
D.1.4.C - Chlazení

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ALTRON, a.s.

IČ: 64948251
DIČ: CZ64948251

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				368 434,93
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	368 434,93	21,00%	77 371,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	445 806,27
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chlazení datového sálu ČT

Objekt: D.1.4.C - Chlazení

Místo:

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ALTRON, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

368 434,93

CHL - Chlazení

248 127,19

VZT - VZT komponenty

36 627,50

OST - Ostatní

83 680,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chlazení datového sálu ČT

Objekt: D.1.4.C - Chlazení

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ALTRON, a.s.

Datum: 25. 1. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

368 434,93

D	CHL	Chlazení							248 127,19
---	-----	----------	--	--	--	--	--	--	------------

21	K	751711183	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kanálové			kus	3,000	7 056,25	21 168,75
----	---	-----------	---	--	--	-----	-------	----------	-----------

PP Montáž klimatizační jednotky vnitřní kanálové nízkotlaké o výkonu (pro objem místnosti) přes 9 do 14 kW (přes 90 do 140 m³)

22	M	42952022R2	Vnitřní kanálová jednotka o výkonu 9,5 kW vč. příslušenství				3,000	17 426,25	52 278,75
----	---	------------	---	--	--	--	-------	-----------	-----------

PP Vnitřní kanálová jednotka o výkonu 9,5 kW vč. příslušenství

19	K	751721121	Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením			kus	3,000	8 695,00	26 085,00
----	---	-----------	---	--	--	-----	-------	----------	-----------

PP Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 7 vnitřních jednotek

20	M	42952022R	Jednotka klimatizační venkovní trojfázové napájení 9,5 kW vč. příslušenství			kus	3,000	41 632,50	124 897,50
----	---	-----------	---	--	--	-----	-------	-----------	------------

PP Jednotka klimatizační venkovní trojfázové napájení 9,5 kW vč. příslušenství

(se záplav. ocel. konstrukce uložení na dlaždicích)

24	K	751791123	Montáž dvojice měděného potrubí předizolovaného 10-16 (3/8" x 5/8")			m	35,000	91,25	3 193,75
----	---	-----------	---	--	--	---	--------	-------	----------

PP Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (10-16 (3/8"-5/8"))

25	M	42981915	Trubka dvojité předizolovaná Cu 3/8" - 5/8" (10-16 mm), stěna tl. 0,8/1,0 mm, izolace 9 mm			m	36,050	568,75	20 503,44
----	---	----------	--	--	--	---	--------	--------	-----------

PP Trubka dvojité předizolovaná Cu 3/8" - 5/8" (10-16 mm), stěna tl. 0,8/1,0 mm, izolace 9 mm

VV 35*1,03 Přepočtené koeficientem množství

36,050

D	VZT	VZT komponenty							36 627,50
---	-----	----------------	--	--	--	--	--	--	-----------

15	K	751311093	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,150 m ²			kus	3,000	107,50	322,50
----	---	-----------	---	--	--	-----	-------	--------	--------

PP Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,150 m²

16	M	42972125r	mřížka krycí 700x200 Seř>75%			kus	3,000	670,00	2 010,00
----	---	-----------	------------------------------	--	--	-----	-------	--------	----------

17	K	751311093	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,150 m ²			kus	2,000	86,25	172,50
----	---	-----------	---	--	--	-----	-------	-------	--------

PP Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,150 m²

18	M	42972125r2	mřížka krycí 500x250 Seř>75%			kus	2,000	536,25	1 072,50
----	---	------------	------------------------------	--	--	-----	-------	--------	----------

12	K	751514614	Mtž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí s přírubou do 0,210 m ²			kus	2,000	698,75	1 397,50
----	---	-----------	---	--	--	-----	-------	--------	----------

PP Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,140 do 0,210 m²

13	M	42982462R	Klapka čtyřhranná regulační Pz 500x250mm vč. servopohonu 24 V se signalizací polohy			kus	2,000	4 370,00	8 740,00
----	---	-----------	---	--	--	-----	-------	----------	----------

PP klapka čtyřhranná regulační Pz 500x250mm

9	K	751.01	napojení na kanálovou jednotku chlazení			ks	3,000	812,50	2 437,50
---	---	--------	---	--	--	----	-------	--------	----------

PP napojení na kanálovou jednotku chlazení

10	K	751.02	napojení na stávající potrubí VZT			ks	2,000	812,50	1 625,00
----	---	--------	-----------------------------------	--	--	----	-------	--------	----------

PP napojení na stávající potrubí VZT

11	K	751.03	Ukočnění VZT potrubí a utěsnění v pohledu chladné uličky			ks	4,000	812,50	3 250,00
----	---	--------	--	--	--	----	-------	--------	----------

PP Ukočnění VZT potrubí a utěsnění v pohledu chladné uličky

8	K	751511D09	Čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (100%) a montáže			m ²	15,000	877,50	13 162,50
---	---	-----------	--	--	--	----------------	--------	--------	-----------

PP Čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení

14	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m ²			m	10,000	243,75	2 437,50
----	---	-----------	--	--	--	---	--------	--------	----------

PP Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,50 m²

D	OST	Ostatní							83 680,24
---	-----	---------	--	--	--	--	--	--	-----------

27	K	OST.6	Stavební přípomoci			soub	1,000	11 375,00	11 375,00
----	---	-------	--------------------	--	--	------	-------	-----------	-----------

PP Stavební přípomoci

3	K	OST.1	Komunikační kabeláž			kpl	1,000	1 365,00	1 365,00
---	---	-------	---------------------	--	--	-----	-------	----------	----------

PP Komunikační kabeláž

5	K	OST.2	Spojovací a kotevní materiál			%	0,035	284 742,50	9 965,99
---	---	-------	------------------------------	--	--	---	-------	------------	----------

PP Spojovací a kotevní materiál

4	K	OST.3	Přesun hmot			%	0,100	284 742,50	28 474,25
---	---	-------	-------------	--	--	---	-------	------------	-----------

PP Přesun hmot

6	K	OST.4	Zprovoznění, zaregulování, funkční zkoušky			ks	1,000	13 000,00	13 000,00
---	---	-------	--	--	--	----	-------	-----------	-----------

PP Zprovoznění

7	K	OST.5	Dokumentace skutečného stavu			ks	1,000	16 250,00	16 250,00
---	---	-------	------------------------------	--	--	----	-------	-----------	-----------

PP Dokumentace skutečného stavu

26	K	727111111R	Protipožární ucpávky systém Intumex			kpl	1,000	3 250,00	3 250,00
----	---	------------	-------------------------------------	--	--	-----	-------	----------	----------

PP Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 18

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chlazení datového sálu ČT

Objekt:

D.1.4.E - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ALTRON, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

64948251

DIČ:

CZ64948251

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

39 768,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 768,75	21,00%	8 351,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

48 120,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chlazení datového sálu ČT
Objekt: **D.1.4.E - Zdravotechnika**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ALTRON, a.s.

Datum: 25. 1. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	39 768,75
PSV - Práce a dodávky PSV	29 906,25
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	29 906,25
OST - Ostatní	9 862,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chlazení datového sálu ČT

Objekt: D.1.4.E - Zdravotechnika

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ALTRON, a.s.

Datum: 25. 1. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

39 768,75

D PSV Práce a dodávky PSV 29 906,25

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 29 906,25

6	K	722174003	Potrubí plastové PPR svar polyfúze PN D 25x3,5 mm			m	25,000	140,00	3 500,00
---	---	-----------	---	--	--	---	--------	--------	----------

PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 18 (SDR 7,4) D 25 x 3,5

7	K	722.1	Podpůrný žlab PPR pozink			m	25,000	568,75	14 218,75
---	---	-------	--------------------------	--	--	---	--------	--------	-----------

PP Podpůrný žlab PPR pozink

8	K	722.2	Havarijní záchytná vana kondezátu 1700x1000x50 vč. napojení - atyp			ks	3,000	3 656,25	10 968,75
---	---	-------	--	--	--	----	-------	----------	-----------

PP Havarijní záchytná vana kondezátu 1700x1000x50 vč. napojení - atyp

9	K	722.3	Napojení na stávající kanalizaci			ks	1,000	1 218,75	1 218,75
---	---	-------	----------------------------------	--	--	----	-------	----------	----------

PP Napojení na stávající kanalizaci

D OST Ostatní 9 862,50

3	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125			m	50,000	25,00	1 250,00
---	---	-----------	---	--	--	---	--------	-------	----------

PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125

4	K	998721204	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech			%	1,000	487,50	487,50
---	---	-----------	--	--	--	---	-------	--------	--------

1	K	OST.K.01	Spojovací a kotevní materiál kanalizace (díl 721)			%	1,000	812,50	812,50
---	---	----------	---	--	--	---	-------	--------	--------

2	K	OST.K.02	Stavební přípomocce kanalizace			soub	1,000	2 437,50	2 437,50
---	---	----------	--------------------------------	--	--	------	-------	----------	----------

5	K	OST01	Dokumentace skutečného provedení			ks	1,000	4 875,00	4 875,00
---	---	-------	----------------------------------	--	--	----	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chlazení datového sálu ČT

Objekt:

D.1.4.G - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ALTRON, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

64948251

CZ64948251

Cena bez DPH

587 449,98

DPH základní snížená	Základ daně 587 449,98 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 123 364,50 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

710 814,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chlazení datového sálu ČT

Objekt: **D.1.4.G - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ALTRON, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

587 449,98

HSV - HSV

556 009,74

01 - Svítidla vč. zdrojů, poplatků a příslušenství	89 344,76
02 - Ovládání osvětlení	2 824,07
03 - Zásuvky	8 431,02
04 - Ostatní	7 556,44
05 - Kabele	267 480,39
06 - Rozvaděč	179 515,06
RH48 - Rozvaděč R II-16, RU II-16	139 228,15
rt - DOZBROJENÍ ROZVADĚČE RT III-IV-V	40 286,91
10 - Demontáž stávajících systémů	858,00
07 - Vedlejší náklady	31 440,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chlazení datového sálu ČT
 Objekt: **D.1.4.G - Elektroinstalace**
 Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: ALTRON, a.s.

Datum: 25. 1. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	Výrobce	Typ	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem									587 449,98
D	HSV	HSV							556 009,74
D	01	Svitidla vč. zdrojů, poplatků a příslušenství							89 344,76
1	K	741372012	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla			kus	16,000	305,76	4 892,16
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla						
2	M	1	LED svítidlo zavěšeno 4003 lm, 39,6 W, IP20, 4000K	MCLED	OF6060S-40W4000K-W-	ks	10,000	2 262,00	22 620,00
	PP		NOUZOVÉ SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ 8W, 1 HOD. S PIKTOGRAMEM	MCLED	ML-462.003.68.0	ks	6,000	1 921,92	11 531,52
4	M	1542230	NESTMIVATELNÝ DRIVER 40W			kus	8,000	424,98	3 399,80
	PP		NESTMIVATELNÝ DRIVER 40W						
5	M	1676506	LANKOVÝ ZAVES Z-10 4KS			balení	8,000	359,72	2 877,76
	PP		LANKOVÝ ZAVES Z-10 4KS						
6	M	1609071	LED PASEK NW 12VDC 14W	McLED	ML-131.816.60.0	m	20,000	376,32	7 526,38
	PP		LED PASEK NW 12VDC 14W						
7	M	1703019	NAPAJEC.ZDROJ F 72W 12V	McLED	IML-732.073.11.0	kus	4,000	842,71	3 370,85
	PP		NAPAJEC.ZDROJ F 72W 12V						
8	M	1453077	NASTENNY PROFIL NV	McLED	IML-761.010.07.Y	m	20,000	999,09	19 981,73
	PP		NASTENNY PROFIL NV						
9	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji			kus	42,000	31,98	1 343,16
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žil do 2,5 mm2						
10	M	011	Vývod pro nástěnné svítidlo			ks	3,000	390,00	1 170,00
	PP		Vývod pro nástěnné svítidlo						
11	M	012	Vývod pro stropní svítidlo			ks	11,000	390,00	4 290,00
	PP		Vývod pro stropní svítidlo						
12	M	t1	Zákonný recyklační poplatek - svítidla			ks	14,000	3,90	54,60
	PP		Zákonný recyklační poplatek - svítidla						
13	K	741820102	Měření intenzity osvětlení			soubor	1,000	6 286,80	6 286,80
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel						
D	02	Ovládání osvětlení							2 824,07
14	K	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojité střídavý			kus	5,000	187,20	936,00
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojité střídavých						
15	M	34535042	přepínač zápusťný dvojitý střídavý, řazení 6+6(6+1), IP44, šroubové svorky			kus	4,000	449,28	1 797,12
	PP		přepínač zápusťný dvojitý střídavý, řazení 6+6(6+1), IP44, šroubové svorky						
16	M	34535000	spínač jednopólový, řazení 1			kus	1,000	90,95	90,95
	PP		spínač jednopólový, řazení 1						
D	03	Zásuvky							8 431,02
17	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů			kus	15,000	140,24	2 103,66
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE						
18	M	34555234	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, s clonkami, s víčkem, IP44, bezšroubové svorky			kus	2,000	312,00	624,00
	PP		zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, s clonkami, s víčkem, IP44, bezšroubové svorky						
19	M	34555202	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky			kus	2,000	107,48	214,97
	PP		zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky						
20	M	34555203	zásuvka zápusťná dvojnásobná, s optickou přepětovou ochranou, šroubové svorky			kus	3,000	1 449,24	4 347,72
	PP		zásuvka zápusťná dvojnásobná, s optickou přepětovou ochranou, šroubové svorky						
21	M	345552291	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, šroubové svorky			kus	8,000	142,58	1 140,67
	PP		zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky						
D	04	Ostatní							7 556,44
22	K	21219D001	Ukončení vývodu 230V			ks	6,000	390,00	2 340,00
	PP		Ukončení vývodu 230V						
23	M	ym	ZEMNÍCI PASEK Cu 30x3 mm MED			m	7,000	179,40	1 255,80
	PP		ZEMNÍCI PASEK Cu 30x3 mm MED						
24	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupolových nn do 25 A ve skříní			kus	1,000	287,04	287,04
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupolových nn do 25 A ve skříní						
25	M	1190248	PROUDOVY CHRANIC 16B-1N-030A			kus	1,000	2 770,98	2 770,98
	PP		PROUDOVY CHRANIC 16B-1N-030A						

PČ	Typ	Kód	Popis	Výrobce	Typ	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	741371861	Demontáž svítidla se standardní patiči zavěšeného do 0,09 m2 bez zachováním funkčnosti			kus	11,000	82,06	902,62
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sítě) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) zavěšených, ploše do 0,09 m2						
	D	05	Kabely						267 480,39
27	K	741110301	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená pevně			m	13,000	75,04	975,47
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm						
28	M	34571091	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 13,7/16mm			m	13,000	13,56	176,23
	PP		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 13,7/16mm						
29	K	742110104	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 250/100 mm			m	11,000	299,52	3 294,72
	PP		Montáž kabelového žlabu drátěného 250/100 mm						
30	M	1384270	DRATENY ZLAB+SPOJKA DZI 60X300			m	11,000	311,81	3 429,94
	PP		DRATENY ZLAB+SPOJKA DZI 60X300						
31	K	741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žíla 0,35-6 mm2 v rozváděči (CY)			m	82,000	100,15	8 212,46
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2						
32	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2			m	12,000	24,65	295,78
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2						
33	M	34140841	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x2,5mm2			m	23,000	9,30	213,84
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x2,5mm2						
34	M	10.049.501	H07V-K 4 zž (CYA)			m	26,000	15,80	410,87
	PP		H07V-K 4 zž (CYA)						
35	M	1257452004	VODIC CYA H07V-K 16 ZZ, BUBEN			m	21,000	91,62	1 923,99
	PP		VODIC CYA H07V-K 16 ZZ, BUBEN						
36	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)			m	317,217	32,29	10 243,57
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2						
37	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2			m	44,000	22,31	981,55
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2						
	VV		38,2608695652174*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				44,000		
38	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2			m	22,000	36,19	796,22
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2						
	VV		19,1304347826087*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				22,000		
39	M	34111036F	kabel silový s Cu jádrem /CYKFFY/1kV 3x2,5mm2			m	32,000	168,89	5 404,34
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2						
	VV		27,8260869565217*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				32,000		
40	M	34111012F	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKFFY) 2x4mm2			m	232,000	187,96	43 607,74
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x4mm2						
41	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)			m	714,000	36,50	26 063,86
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2						
42	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKFFY) 5x10mm2			m	183,000	692,33	126 696,02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKFFY) 5x10mm2						
43	M	34111100F	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKFFY) 5x6mm2			m	50,000	415,47	20 773,74
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKFFY) 5x6mm2						
44	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2			m	162,000	50,23	8 137,58
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2						
45	M	1284765	KABEL BELDEN UTP CAT.6E 7965E			m	233,000	9,19	2 140,90
	PP		KABEL BELDEN UTP CAT.6E 7965E						
46	M	ADI.0051524.UR S1	Optický kabel, 09/125um, 8 vl., se zvýšenou ochranou proti hlodavcům			m	86,000	15,29	1 314,77
	PP		Optický kabel, 09/125um, 8 vl., se zvýšenou ochranou proti hlodavcům						
47	K	ol	Ostatní práce při montáži kabelů			ks	1,000	2 386,80	2 386,80
	PP		Ostatní práce při montáži kabelů						
	D	06	Rozvaděč						179 515,06
	D	RH48	Rozvaděč R II-16, RU II-16						139 228,15
48	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg			kus	1,000	379,08	379,08
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg						
49	M	1000139819	Řadová rozváděčová skříň 1800x600x300mm			kus	1,000	26 417,04	26 417,04
50	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní			kus	35,000	569,40	19 929,00
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní						
51	M	1000287286	Vypínač 32A-3p RP 2,21kC/ks			kus	2,000	1 124,84	2 249,68
52	M	1253687	PREVOD. TRAFO 1.2 30/5A 5VA			kus	6,000	1 527,12	9 162,69
53	M	12536871	PREVOD. TRAFO 30/0,5A 0,5 FS5 1			kus	2,000	1 366,56	2 733,12
54	M	1244155	ODPINAC VALCOVÝCH POJISTEK OPVP10-1-S 10			kus	6,000	262,08	1 572,48
	PP		ODPINAC VALCOVÝCH POJISTEK OPVP10-1-S 10						
55	M	1188715	SIGNALKA K VYPINACUM SG-A230 (SG/230) BI			kus	6,000	158,28	949,67
	PP		SIGNALKA K VYPINACUM SG-A230 (SG/230) BI						
56	M	10.406.191	Rozhraní EGX100MG ethernetové			kus	2,000	10 604,49	21 208,98
	PP		Rozhraní EGX100MG ethernetové						
57	M	el1	Elektroměr, řada: PM850 LCD 8číslicový 3fázový			ks	2,000	15 657,72	31 315,44
	PP		Elektroměr, řada: PM850 LCD 8číslicový 3fázový						

PČ	Typ	Kód	Popis	Výrobce	Typ	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	M	1186659	SVODIC PREPETI SLP-275 V/1			kus	8,000	1 004,94	8 039,49
	PP		SVODIC PREPETI SLP-275 V/1						
59	M	e_sm	Ethernet to SM/ST Fiber Optic Media Converter			ks	1,000	3 996,72	3 996,72
	PP		Ethernet to SM/ST Fiber Optic Media Converter						
60	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní			kus	17,000	226,20	3 845,40
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní						
61	M	10.061.112	Jistič 16C/1 10kA			kus	16,000	206,43	3 302,96
62	M	1000140254	chránič s ochranou 16B-1N-030AC RP 0,01kč/ks			kus	1,000	1 786,40	1 786,40
63	M	r1	Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely			ks	3,000	780,00	2 340,00
	PP		Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely						
	D	rt	DOZBROJENÍ ROZVADĚČE RT III-IV-V						40 286,91
64	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní			kus	4,000	569,40	2 277,60
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní						
65	M	10.059.810	Jistič 32C/3 10kA			kus	1,000	971,82	971,82
66	M	10.061.138	Jistič 16C/3 10kA			kus	3,000	744,88	2 234,65
67	M	1253687	PREVOD. TRAFO 1.2 30/5A 5VA			kus	3,000	1 527,12	4 581,35
68	M	10.406.191	Rozhraní EGX100MG ethernetové			kus	1,000	10 604,49	10 604,49
	PP		Rozhraní EGX100MG ethernetové						
69	M	el1	Elektroměr, řada: PM850 LCD 8číslicový 3fázový			ks	1,000	15 657,72	15 657,72
	PP		Elektroměr, řada: PM850 LCD 8číslicový 3fázový						
70	K	pk	Pomocný kontakt OF			ks	1,000	1 379,04	1 379,04
	PP		Pomocný kontakt OF						
71	K	mbus	Komunikační modul Modbus			ks	1,000	2 580,24	2 580,24
	PP		Komunikační modul Modbus						
	D	10	Demontáž stávajících systémů						858,00
72	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky do 1100 mm bez zachováním funkčnosti			kus	5,000	171,60	858,00
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm						
	D	07	Vedlejší náklady						31 440,24
73	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby			soub	1,000	4 680,00	4 680,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
74	K	071	Stavební připomoci, drážkování, začištění			ks	1,000	3 120,00	3 120,00
	PP		Stavební připomoci, drážkování, začištění						
75	M	072	Nosný materiál			ks	1,000	1 560,00	1 560,00
	PP		Nosný materiál						
76	M	005231010R	Revize elektroinstalace			ks	1,000	4 680,00	4 680,00
	PP		Revize elektroinstalace						
77	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč			kus	1,000	8 938,80	8 938,80
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
78	M	141	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22			kus	1,000	1 560,00	1 560,00
	PP		Přirážka za podružný materiál M 21, M 22						
79	M	142	Přirážka za prořez kabelů			ks	1,000	1 560,00	1 560,00
	PP		Přirážka za prořez kabelů						
80	M	900.1	HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)			h	1,000	661,44	661,44
	PP		HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)						
81	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m			t	1,000	1 560,00	1 560,00
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
82	M	r1	Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely			ks	4,000	780,00	3 120,00
	PP		Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chlazení datového sálu ČT

Objekt:

D.1.4.H - MaR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ALTRON, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

64948251

DIČ:

CZ64948251

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

222 477,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	222 477,50	21,00%	46 720,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

269 197,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chlazení datového sálu ČT

Objekt: D.1.4.H - MaR

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ALTRON, a.s.

Datum: 25. 1. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	222 477,50
HSV - HSV	194 165,00
21.2 - MaR	158 475,00
741 - Elektroinstalace	35 690,00
23 - Vedlejší náklady	28 312,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chlazení datového sálu ČT

Objekt: D.1.4.H - MaR

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ALTRON, a.s.

Datum: 25. 1. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	Výrobce	Typ	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem									222 477,50
D	HSV	HSV							194 165,00
D	21.2	MaR							158 475,00
1	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu	Schrack		kus	2,000	118,75	237,50
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu						
2	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	Schrack		kus	1,000	131,25	131,25
PP			jistič 1pólový-charakteristika B 16A						
3	M	HDR-60-24	Spínaný napájecí zdroj 230/24 60W 24VDC	Mean Well		ks	1,000	900,00	900,00
PP			Spínaný napájecí zdroj 230/24 60W 24VDC						
4	M	02	Zásuvný analogový výstupní modul panelové sběrnice (8 analogových výstupů) vč. montáž	Honeywell	CLIOP 822A+XS821-2	ks	1,000	12 362,50	12 362,50
5	K	AI1	Zásuvný analogový vstupní modul panelové sběrnice (8 analogových vstupů) vč. montáž	Honeywell	CLIOP 821A+XS821-2	ks	1,000	12 362,50	12 362,50
PP			Zásuvný analogový vstupní modul panelové sběrnice (8 analogových vstupů)						
6	K	DI	Digitální vstupní modul 8 diskretních vstupů, vč. montáž	Honeywell	CLIOP 823A+XS823	ks	2,000	11 750,00	23 500,00
PP			Digitální vstupní modul 8 diskretních vstupů						
7	K	FM1	Frekvenční měnič /VZTI/ – 400V, Jmenovité ampéry 3,3 A Amp Rating 100% 4 A, 50/60 Hz, IP21, Communication Protocol:MODBUS	ABB	ACS 580	ks	1,000	31 750,00	31 750,00
PP			Frekvenční měnič /VZTI/ – 400V						
8	K	FM2	Frekvenční měnič /VZTI/ – 400V, Jmenovité ampéry 10 A Amp Rating 100% 12,2 A, 50/60 Hz, IP21, Communication Protocol:MODBUS	ABB	ACS 580	ks	1,000	39 750,00	39 750,00
PP			Frekvenční měnič /VZTI/ – 400V						
9	M	03	SW nastavení převodníku			ks	1,000	1 875,00	1 875,00
PP			SW nastavení převodníku						
10	M	04	Regulační SW			hod	10,000	1 062,50	10 625,00
PP			Regulační SW						
11	M	06	Snímače teploty v kabelovém provedení, vč. montáž	SENSIT	PT1000	ks	3,000	850,00	2 550,00
PP			Snímače teploty v kabelovém provedení						
12	K	st1	Snímač teploty a vlhkosti s výstupem 4-20mA, vč. montáž	COMET	T3110	ks	2,000	7 312,50	14 625,00
PP			Snímač teploty a vlhkosti s výstupem 4-20mA						
13	K	sz1	Snímač zaplavení + nerezové elektrody, vč. montáž	Entes	SSRC-04+DS1	ks	4,000	1 600,00	6 400,00
PP			Snímač zaplavení + nerezové elektrody, vč. montáž						
14	M	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2			kus	45,000	31,25	1 406,25
PP			Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2						
D	741	Elektroinstalace							35 690,00
15	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pevně			m	23,000	40,00	920,00
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm						
16	M	34571091	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1516 E			m	23,000	36,25	833,75
PP			Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1516 E						
17	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uloženy volně (CYKY)			m	642,000	27,50	17 655,00
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uloženy volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2						
18	M	1203531	KABEL CYSY 7X0,75 H05VV-F			m	134,000	27,50	3 685,00
PP			KABEL CYSY 7X0,75 H05VV-F						
19	M	34113150	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm2			m	210,000	19,38	4 068,75
PP			kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm2						
20	M	34113148	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm2			m	240,000	12,50	3 000,00
PP			kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm2						
21	M	10.049.551	UTP 4x2x0,5 cat.6 drát bal.305m			m	58,000	15,00	870,00
PP			UTP 4x2x0,5 cat.6 drát bal.305m						
22	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka			m	18,000	133,75	2 407,50
PP			Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm						
23	M	10.575.817	Žlab KZI 35X50X0,75 pozink,3m			m	18,000	125,00	2 250,00
PP			Žlab KZI 35X50X0,75 pozink,3m						
D	23	Vedlejší náklady							28 312,50

PČ	Typ	Kód	Popis	Výrobce	Typ	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M	005241010R	Dokumentace skutečného provedení			Soubor	1,000	3 125,00	3 125,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení						
25	M	141	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22			kus	1,000	500,00	500,00
	PP		Přirážka za podružný materiál M 21, M 22						
26	M	142	Přirážka za prořez kabelů			ks	1,000	437,50	437,50
	PP		Přirážka za prořez kabelů						
27	K	086	Přesun hmot			soubor	1,000	1 250,00	1 250,00
	PP		Přesun hmot						
28	K	087	Nosný materiál			soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Nosný materiál						
29	K	101	PD pro realizaci stavby			soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		PD pro realizaci stavby						
30	K	102	Zprovoznění MaR			kus	1,000	4 000,00	4 000,00
	PP		Zprovoznění MaR						
31	K	103	Zaškolení obsluhy			hod	8,000	625,00	5 000,00
	PP		Zaškolení obsluhy						
32	K	104	Funkční a komplexní zkoušky			hod	3,000	1 000,00	3 000,00
	PP		Funkční a komplexní zkoušky						
33	K	143	Parametrizace softwaru			kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
	PP		Parametrizace softwaru						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chlazení datového sálu ČT

Objekt: **D.1.4.I - Slaboproud**

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč: **ALTRON, a.s.**

IČ: 64948251
DIČ: CZ64948251

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

219 697,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	219 697,60	21,00%	46 136,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

265 834,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chlazení datového sálu ČT

Objekt: **D.1.4.1 - Slaboproud**

Místo:

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ALTRON, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

219 697,60

HSV - HSV

180 922,60

ACS - ACS

102 913,03

EPS - EPS

36 760,00

IT - IT

27 828,99

JČ - Zobrazovač jednotného času

7 806,53

T - Telefon

5 614,05

23 - Vedlejší náklady

38 775,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chlazení datového sálu ČT

Objekt: D.1.4.I - Slaboproud

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ALTRON, a.s.

Datum: 25. 1. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

219 697,60

D	HSV	HSV							180 922,60
D	ACS	ACS							102 913,03

1	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil			m	31,000	28,75	891,25
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						

2	M	34121010	kabel sdělovací jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKY) 3x2x0,5mm2			m	21,000	9,79	205,54
PP			kabel sdělovací jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKY) 3x2x0,5mm2						
VV			17,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				21,000		

3	M	34113148	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm2			m	15,000	11,04	165,56
PP			kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm2						
VV			12,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				15,000		

46	M	40466004	pole propojovací, 16 svorek			kus	1,000	774,80	774,80
PP			pole propojovací, 16 svorek						

47	M	34571091	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 13,7/16mm			m	2,000	132,31	264,63
PP			trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 13,7/16mm						

4	K	742220111	Montáž docházkového terminálu s LCD displejem			kus	2,000	11 775,00	23 550,00
PP			Montáž docházkového terminálu s LCD displejem						

45	K	742221811	Demontáž docházkového terminálu s LCD displejem			kus	1,000	1 406,25	1 406,25
PP			Demontáž docházkového terminálu s LCD displejem						

5	M	ak1	Autonomní kódová klávesnice			ks	1,000	39 405,00	39 405,00
PP			Autonomní kódová klávesnice						

6	M	ez	Elektromechanický zámek			ks	1,000	31 000,00	31 000,00
PP			Elektromechanický zámek						

7	K	742220402	Programování systému na jeden detektor PZTS			kus	1,000	5 250,00	5 250,00
PP			Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor						

D	EPS	EPS							36 760,00
---	-----	-----	--	--	--	--	--	--	------------------

8	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového			kus	2,000	1 166,68	2 333,35
PP			Montáž hlásiče automatického bodového						

9	M	8500043645	Hlasič kouře optický			kus	1,000	4 105,50	4 105,50
PP			Hlasič kouře optický						

10	M	in	Externí optický indikátor			ks	1,000	1 420,18	1 420,18
PP			Externí optický indikátor						

11	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil			m	35,000	160,31	5 610,94
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						

12	M	2000001231	JXFE-V 2x2x0,8 FE180/P30-60-R /h-/ B2cas1d1			m	38,000	99,74	3 790,03
PP			JXFE-V 2x2x0,8 FE180/P30-60-R /h-/ B2cas1d1						

13	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS			kus	1,000	15 000,00	15 000,00
PP			Nastavení a oživení EPS oživení systému na jeden detektor						

14	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor			kus	6,000	750,00	4 500,00
PP			Zkoušky a revize EPS revize výchozí systému EPS na jeden detektor						

D	IT	IT							27 828,99
---	----	----	--	--	--	--	--	--	------------------

19	K	742110104	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 250/100 mm			m	16,000	541,68	8 666,80
PP			Montáž kabelového žlabu drátěného 250/100 mm						

20	M	1384270	DRATENY ZLAB+SPOJKA DZI 60X300 BZNCR 3M			m	16,000	710,55	11 368,80
PP			DRATENY ZLAB+SPOJKA DZI 60X300 BZNCR 3M						

21	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky			kus	3,000	729,18	2 187,53
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky						

22	M	1476817	ZASUVKA DAT UTP RJ45 45x45 CAT6 B WS220			kus	3,000	474,00	1 422,00
PP			ZASUVKA DAT UTP RJ45 45x45 CAT6 B WS220						

23	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil			m	56,667	57,81	3 276,06
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						

24	M	10.902.556	UTP 4x2x0,5 cat.6 drát bal.305m EMOS			m	68,000	13,35	907,80
PP			UTP 4x2x0,5 cat.6 drát bal.305m EMOS						
VV			56,6666666666667*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				68,000		

D	JČ	JČ	Zobrazovač jednotného času						7 806,53
---	----	----	----------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

25	K	742340002	Montáž nástěnných hodin			kus	3,000	781,25	2 343,75
PP			Montáž jednotného času hodin nástěnných						

26	M	edho-100E_2	Elektronická digitální hodiny s vlnovkami			ks	3,000		0,00
PP			Elektronická digitální hodiny s vlnovkami						

PČ	Typ	Kód	Popis	Výrobce	Typ	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)			m	18,000	110,43	1 987,65
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2						
28	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2			m	20,700	22,50	465,75
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2				20,700		
	VV		18*1,15 Přepočtené koeficientem množství						
29	M	sw	Regulace JČ			ks	3,000	1 003,13	3 009,38
	PP		Regulace JČ						
	D	T	Telefon						5 614,05
30	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil			m	35,000	56,56	1 979,69
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
31	M	34121050	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 5x2x0,5mm2			m	42,000	11,55	485,10
	PP		kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 5x2x0,5mm2				42,000		
	VV		35*1,2 Přepočtené koeficientem množství						
32	K	7424300211	Montáž dvouzásuvky pro telefon			kus	1,000	348,96	348,96
	PP		Montáž audiovizuální techniky dvouzásuvky pro reproduktory						
33	M	11.008.123	Zásuvka telefonní 2xRJ11			kus	1,000	206,55	206,55
	PP		Zásuvka telefonní 2xRJ11						
34	M	t	Analogový bezdrátový telefon			ks	1,000	2 593,75	2 593,75
	PP		Analogový bezdrátový telefon						
	D	23	Vedlejší náklady						38 775,00
35	M	005241010R	Dokumentace skutečného provedení			Soubor	1,000	10 500,00	10 500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení						
36	M	141	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22			kus	1,000	2 250,00	2 250,00
	PP		Přirážka za podružný materiál M 21, M 22						
37	M	142	Přirážka za prořez kabelů			ks	1,000	675,00	675,00
	PP		Přirážka za prořez kabelů						
38	K	086	Přesun hmot			soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Přesun hmot						
39	K	087	Nosný materiál			soubor	1,000	2 250,00	2 250,00
	PP		Nosný materiál						
40	K	101	PD pro realizaci stavby			soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		PD pro realizaci stavby						
41	K	102	Zprovoznění MaR			kus	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Zprovoznění MaR						
42	K	103	Zaškolení obsluhy			hod	8,000	600,00	4 800,00
	PP		Zaškolení obsluhy						
43	K	104	Funkční a komplexní zkoušky			hod	3,000	600,00	1 800,00
	PP		Funkční a komplexní zkoušky						
44	K	143	Parametrizace softwaru			kpi	1,000	4 500,00	4 500,00
	PP		Parametrizace softwaru						

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Úsek podnikatelských rizik
Potvrzení o pojištění

Pojistná smlouva č.: 0022794859

Pojistitel: Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Pobřežní 665/23, 186 00 Praha 8
IČ: 63998530

Pojištěný: ALTRON, a.s.
Praha 4 - Braník, Novodvorská 994/138, PSČ 14200
IČ: 64948251

Pojistné riziko: Pojištění odpovědnosti v rozsahu čl. II. pojistné smlouvy č. 0022794859. Pojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmy specifikované v pojistné smlouvě a pojistných podmínkách, vznikla-li pojištěnému povinnost k jejich náhradě v souvislosti s činností uvedenou ve výpisu z obchodního rejstříku nebo v souvislosti se vztahy z této činnosti vyplývajícími a v souvislosti s vadou výrobku, jež byl uveden na trh nebo vadou poskytnuté práce, jež se projeví po jejím předání.

Limit pojistného plnění: 100.000.000,-Kč

Pojistná doba: 1. 4. 2022 – 31. 3. 2023

Pojištění se prodlužuje vždy na další rok, pokud pojistník nebo pojistitel nesdělí písemně druhému účastníku smlouvy, nejméně 6 týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším pojištění nemá zájem.

Územní rozsah: Evropa

Tento pojistný certifikát byl vydán jako potvrzení o uzavření pojistné smlouvy. Pojistný certifikát nemění ani žádným jiným způsobem nedoplňuje rozsah pojištění uvedený v pojistné smlouvě č. 0022794859.



Digitálně
podepsa [redacted]
Datum:
2022.04.12
11:13:54 +02'00'

V Praze dne _____

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

[redacted]
disponent specialista odboru pojištění odpovědnosti a
speciálních rizik