

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

I. Smluvní strany

Objednatel:	Česká republika - Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj OSS zřízena zákonem č. 359/1992 Sb.
Adresa:	Collinova 481, Věkoše, 500 03 Hradec Králové
za kterou jedná:	Ing. Jaroslav Bačina - ředitel
IČO:	71185241
Bankovní spojení:	ČNB a.s., pobočka Hradec Králové
Číslo účtu:	9623511/0710
Telefon:	+420 495 801 111
E-mail:	ku.prokralokraj@czk.cz
ID datové schránky:	ynmadqi
(dále jen „objednatel“)	
Zhotovitel:	J. Pišta a spol., společnost s r.o.
Sídlo:	Dukelská 414, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Zastoupený:	Ing. Jaroslav Krkonoška - prokurista
IČO:	00578894
DIČ:	CZ00578894
Bankovní spojení:	Moneta Money bank, a.s.
Číslo účtu:	184757226/0600
Zapsán v:	OR vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod spis. zn. C 102
Telefon:	██████████
E-mail:	██████████
ID datové schránky:	upeqmnt
(dále jen „zhotovitel“)	

Tato smlouva o dílo (dále jen „smlouva“) se uzavírá na základě výsledku hodnocení nabídek podaných v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce zadaném ve zjednodušeném podlimitním řízení pod názvem „**KP Trutnov – Rekonstrukce interiéru budovy**“, č. j. KÚ-00956/2021-660-02030, identifikační číslo SMVS: 046V013000720, systémové číslo NEN: N006/21/V00006773.

II. Vymezení pojmů

1. Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
2. Zhotovitelem je účastník zadávacího řízení (vybraný dodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
3. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (projektová dokumentace zak. č. 01-H-2018, zpracovaná v podrobnostech dokumentace pro provedení stavby včetně výkazů výměr společností ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, IČO: 64792374, dále jen „PD“).

4. Položkovým rozpočtem je soupis stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr oceněný zhotovitelem v nabídce zadávacího řízení, ve kterém jsou uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést stavební úpravy budovy Katastrálního pracoviště Trutnov, Horská 822, 541 01 Trutnov, které zahrnují rekonstrukci interiéru (dále jen „dílo“) v rozsahu schválené PD. Dílo zhotovitel provede na své náklady a své nebezpečí, včas, řádně a kvalitně, poskytne další plnění uvedená v této smlouvě včetně jejich budoucích změn a dodatků a převede za podmínek níže uvedených na objednatele vlastnické právo k dílu.
2. Předmětem smlouvy je závazek objednatele poskytnout potřebnou součinnost, převzít řádně provedené dílo a uhradit cenu za řádně provedené dílo dle podmínek uvedených ve smlouvě.
3. Předmět díla je financován z veřejných prostředků státního rozpočtu.

IV. Specifikace předmětu díla

1. Předmětem díla je provedení stavebních a montážních prací dle podmínek uvedených v zadávací dokumentaci č. j. KÚ-00956/2021-660-02030 (dále jen „ZD“) a v souladu se SOUHLASEM S PROVEDENÍM STAVEBNÍHO ZÁMĚRU vydaným odborem výstavby MěÚ Trutnov pod č.j.: MUTN 109449/2020 dne 23. 11. 2020, který nabyl právní moci dne 23. 11. 2020.
2. Jednoznačné vymezení předmětu díla je stanoveno schválenou PD, která určuje stavbu v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech.
3. Součástí předmětu díla je zejména:
 - a) zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště včetně jeho napojení na inženýrské sítě,
 - b) ověření správnosti připojovacích bodů všech médií (např. elektřina, plyn, voda, kanalizace) a, pokud bude nutné, tak vytýčení inženýrských sítí, dále vlastní provedení napojení, úhrada všech poplatků a nákladů s tím spojených,
 - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru nutných k řádnému provedení díla,
 - d) zpracování dílenské dokumentace, v případě potřeby zpracování,
 - e) účast zástupce zhotovitele na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - f) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - g) průběžná likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a jiných odpadů ze stavby na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, zajištění, provoz a údržba všech případných deponií a mezideponií,
 - h) zajištění průběžného úklidu znečištěných komunikací vlivem stavebních činností,
 - i) provedení závěrečného úklidu a uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního, případně náležitého stavu,
 - j) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - k) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady poplatků spojených se zábořem veřejného prostranství a nájemného,
 - l) vypracování a průběžná aktualizace harmonogramu prací,

- m) provedení předání stavby,
 - n) zajištění všech nezbytných zkoušek, testů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - o) zajištění a předání všech certifikátů, atestů, prohlášení o shodě a technických listů k zabudovávaným materiálům objednateli, a to ještě před jejich použitím, provedení všech potřebných revizí a zkoušek, předání návodů k obsluze v českém jazyce ve dvou vyhotoveních,
 - p) zajištění a předání příslušných protokolů o měření požadovaných právními předpisy, projektovou dokumentací nebo stavebním souhlasem objednateli a provedení všech opatření potřebných k tomu, aby tato měření prokázala splnění požadovaných limitů,
 - q) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich údržba a pojištění až do okamžiku předání a převzetí,
 - r) zajištění a předání průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě, seznamu doporučených náhradních dílů, seznamu předepsaných ochranných a bezpečnostních pomůcek - vše v českém jazyce ve dvou vyhotoveních,
 - s) zpracování a předání dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě ve třech vyhotoveních a v digitální formě na datovém nosiči,
 - t) konzultace s účastníky stavebního a kolaudačního řízení, veřejnoprávními orgány, organizacemi a dalšími dotčenými osobami a zpracování jejich připomínek tak, aby případné zamítavé stanovisko uvedených třetích stran při kolaudačním řízení nebylo důvodem neprovedení úspěšné kolaudace,
 - u) součinnost při zabezpečení vydání kolaudačního souhlasu k dokončenému dílu,
 - v) seřízení všech zařízení na optimální provoz, zaškolení obsluhy objednatele,
 - w) pojištění proti škodám způsobeným třetími osobami způsobené činností zhotovitele stavby s limitem plnění minimálně 50 mil. Kč.
4. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, včetně výkazu výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, ve kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru.
5. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto smlouvou a zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a převzatou objednatel.
6. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace event. zkušebního provozu

- a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb a zajištění kolaudace díla. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:
- a) touto smlouvou,
 - b) podmínkami stanovenými ČSN,
 - c) projektovou dokumentací,
 - d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.
7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.
 8. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním předmětu díla objednateli a jeho převzetím objednatelem za podmínek upravených v čl. XI. této smlouvy.
 9. Změny rozsahu předmětu díla jsou možné pouze v případě vzniku objektivně nepředvídaných okolností a po odsouhlasení objednatelem nebo případně, pokud bude objednatel požadovat provedení i jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem prováděcí projektové dokumentace (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce).

V. Doba a místo plnění

1. Termín zahájení díla: 1. 7. 2021
2. Termín dokončení díla: 28. 02. 2023
3. Dokončením díla se rozumí jeho řádné protokolární předání bez vad a nedodělků za podmínek upravených v čl. XI. této smlouvy a v souladu s termínem, ve kterém nabude právní moci kolaudační souhlas s užíváním stavby.
4. V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne potřeba na provedení změny díla, budou smluvní strany postupovat dohodou v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). V těchto případech může dojít i k přiměřenému prodloužení termínu dokončení a předání díla, bude-li to taková změna vyžadovat. Prodloužení termínu ukončení díla je možné i v případě nepříznivých klimatických podmínek, které neumožňují technologicky dokončit dílo. Prodloužení termínu dokončení díla je možné pouze formou písemného dodatku ke smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.
5. V případě prodloužení zhotovitele se zahájením provádění díla nebo s prováděním díla z důvodů na straně objednatele, se prodlužuje o tuto dobu prodloužení i termín dokončení a předání díla.
6. Místem plnění je objekt České republiky – Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrálního pracoviště Trutnov, Horská 822, 541 01 Trutnov.

VI. Cena za dílo

1. Cena díla je stanovena na základě ekonomicky nejvýhodnější nabídky podané v zadávacím řízení č. j. KÚ-00956/2021-660-02030. Cena díla je sjednána v souladu s platnými právními předpisy a zadávací dokumentací.

Cena díla bez DPH:	12.588.604,10 Kč
DPH 21%:	2.643.606,86 Kč
Cena díla včetně DPH:	15.232.210,96 Kč

2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla dohodnutou cenu za dílo včetně DPH postupem uvedeným v čl. VII. této smlouvy.
3. Cena díla obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek. Dohodnutou cenu dle odst. 1. nelze překročit kromě změn uvedených v odstavcích 3.1., 3.2. a 3.3.

3.1. Změna ceny díla v důsledku změn sazeb DPH.

Cena díla včetně DPH může být měněna z důvodu změny zákona o dani z přidané hodnoty, kdy bude cena za dílo včetně DPH snížena nebo zvýšena přesně podle účinnosti příslušné změny zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

3.2. Změny ceny díla v důsledku změny legislativních či technických předpisů a norem.

Cena díla může být měněna z důvodu změny legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na zvýšení ceny. Takovou změnu ceny díla je zhotovitel povinen objednateli písemně doložit. V případě změny cen u položek, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu uvedeném v příloze č. 2 smlouvy, budou změny cen stanoveny na základě jednotkových cen daných v položkovém rozpočtu beze změn v jejich výši. Pokud to není možné, ocení zhotovitel jednotkové ceny, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen Cenové soustavy URS platných pro příslušný rok realizace díla (dále jen „Cenová soustava URS“).

3.3. Změna závazku ze smlouvy.

V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne potřeba na provedení změny díla, budou smluvní strany postupovat dohodou v souladu s § 222 ZZVZ.

3.3.1. Pokud při realizaci díla zhotovitel zjistí potřebu změn závazku ze smlouvy, je povinen bezodkladně předložit objednateli písemný návrh formou soupisu jednotlivých změn včetně jejich odůvodnění a popisu jednotlivých položek.

3.3.2. Zjistí-li objednatel při realizaci díla potřebu změn závazku ze smlouvy, je povinen bezodkladně předložit zhotoviteli písemný návrh formou soupisu jednotlivých změn včetně jejich odůvodnění.

3.3.3. V případě, že objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla, budou posuzovány jako vícepráce. Vícepráce budou oceněny dle položkového rozpočtu beze změn ve výši jednotkových cen. Pokud to není možné, ocení zhotovitel jednotkové ceny, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen Cenové soustavy URS. Vzniklé vícepráce budou připočteny k celkové ceně za dílo uvedené v čl. VI odst. 1. smlouvy.

3.3.4. V případě, že objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla, budou tyto posuzovány jako méněpráce. Vzniklé méněpráce budou oceněny podle položkového rozpočtu a odečteny z celkové ceny za dílo uvedené v čl. VI odst. 1. smlouvy.

3.3.5. V případě, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se zjistí

skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, a všechny tyto skutečnosti budou mít vliv na cenu díla, bude provedena změna ceny díla dle odst. 3.3.3. a 3.3.4.

4. Veškeré změny ceny díla musí být před jejich realizací odsouhlaseny objednatelem a potvrzeny dodatkem smlouvy o dílo oprávněnými zástupci zhotovitele a objednatele, uvedenými v čl. XV. smlouvy (dále jen „oprávnění zástupci“). Před odsouhlasením změn ceny díla je zhotovitel povinen předložit návrh úpravy časového a finančního harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 smlouvy o dobu plnění nezbytnou k provedení těchto změn.

VII. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Cena díla bude hrazena průběžně na základě jednotlivých samostatných daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem za poslední uplynulé plnění dle časového a finančního harmonogramu, tj. po jednotlivých etapách, nejvýše však jedenkrát měsíčně. Jednotlivé etapy stavby budou financovány postupně v letech 2021, 2022 a 2023 s konečným vypořádáním provedených prací do 31. 3. 2023. Roční objem úhrad je limitován maximálními hodnotami takto (částky zahrnují příslušnou DPH):

2021 – 6.100 tis. Kč

2022 – 6.100 tis. Kč

2023 – zbývající hodnota díla.

Objednatel má právo takto určené maximální hodnoty pro roky 2021 a 2022 zvýšit aniž by tím byly porušeny ostatní podmínky smlouvy.

Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí každé faktury je objednatelem odsouhlasený soupis skutečně provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

2. Před vystavením faktury je zhotovitel povinen předložit oprávněnému zástupci objednatele soupis skutečně provedených prací oceněných jednotkovými cenami dle položek uvedených v položkovém rozpočtu. Objednatel soupis skutečně provedených prací odsouhlasí do 15 pracovních dnů od jeho předložení. Zhotovitel předloží fakturu objednateli nejpozději do 10 pracovních dnů od odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.

Faktury budou objednateli předávány elektronicky do datové schránky ID: ynmadqi, nebo e-mailem na adresu: ku.prokralokraj@czk.cz ve formátu pdf.

4. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti dle platných právních předpisů, a to zejména náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti uvedené v § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), případně i náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, je-li zhotovitel plátcem DPH. Kromě uvedených náležitostí musí faktura obsahovat název akce s registračním číslem projektu SMVS: 046V013000720 „**KP Trutnov – Rekonstrukce interiéru budovy**“.
5. Pokud faktura nebude obsahovat všechny zákonem a smlouvou stanovené náležitosti, je objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit s tím, že zhotovitel je poté povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou, termín splatnosti začíná běžet znovu, a to ode dne doručení nové faktury objednateli.

6. Objednatel uhradí zhotoviteli předložené faktury až do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla včetně DPH. Překročí-li zhotovitel ve faktuře výši 90% z celkové ceny díla včetně DPH, je objednatel oprávněn fakturu vrátit a postupovat v souladu s čl. VII. odst. 5. smlouvy. Zbývající část, tj. 10 % z celkové sjednané ceny díla včetně DPH, uhradí objednatel na základě konečné faktury zhotovitele (dále jen „konečná faktura“). Konečná faktura bude uhrazena po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a po úspěšné kolaudaci. Mimo uvedených náležitostí musí obsahovat:
- výslovný název konečné faktury, tj. "konečná faktura",
 - celkovou sjednanou cenu díla bez DPH, vyčíslení DPH a cenu včetně DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur s cenami bez DPH, vyčíslením DPH a cen včetně DPH,
 - soupis všech zbývajících provedených prací, dodávek, služeb a činností,
 - částku zbývajících k úhradě bez DPH, vyčíslení DPH a částku včetně DPH,
 - protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků podepsaný oprávněnými zástupci smluvních stran.
- Bez předání kterékoliv z těchto náležitostí je konečná faktura neplatná a objednatel je oprávněn postupovat v souladu s čl. VII. odst. 5. smlouvy.
7. Splatnost faktur je sjednána v délce 21 kalendářních dní ode dne doručení faktury objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 21 dnů po jejím obdržení, i když po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. V daném roce bude uhrazena jako poslední faktura doručená objednateli nejpozději 1. prosince a jen při dodržení ročního limitu dle článku VII. odst. 1. této smlouvy.
8. Objednatel poukáže platbu bezhotovostně na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě. Je-li zhotovitel plátcem DPH, musí se jednat o bankovní účet zveřejněný způsobem umožňující dálkový přístup dle zákona o DPH. Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele na bankovní účet zhotovitele.

VIII. Provádění díla

1. Povinnosti objednatele

- 1.1. Objednatel na vyžádání zhotovitele předá jedno listinné vyhotovení (paré) PD při podpisu smlouvy zhotoviteli na základě předávacího protokolu. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané PD.
- 1.2. Objednatel se zavazuje, že v nezbytně nutném rozsahu poskytne na základě písemné výzvy zhotovitele spolupráci při zajišťování doplňujících údajů, upřesnění podkladů, poskytnutí vyjádření, vznikne-li potřeba jejich poskytnutí v průběhu realizace díla, a to nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotovitele.
- 1.3. Objednatel je povinen za účelem zhotovení díla předat zhotoviteli staveniště ve stanoveném termínu zahájení díla uvedeném v čl. V. smlouvy. Předání staveniště bude provedeno na základě protokolu o předání a převzetí stavby podepsaného oběma smluvními stranami. Den předání staveniště, který je uvedený v protokolu o předání a převzetí stavby, je dnem zahájení díla. O předání staveniště bude učiněn zápis do stavebního deníku. Staveništěm se rozumí prostory, které jsou místem plnění smlouvy dle čl. V. odst. 6. smlouvy.
- 1.4. Objednatel se zavazuje, že po dobu realizace díla zajistí v místě plnění možnost odběru a užívání zdroje elektrické energie a zdroje pitné vody. Náklady za spotřebu nese zhotovitel. V případě nedostatečného příkonu elektrické energie nebo nedostatečného průtoku vody pro provádění stavby toto ustanovení neplatí.

1.5. Objednatel je povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud na základě sdělení zhotovitele budou naplněny požadavky § 14 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“).

2. Povinnosti zhotovitele

2.1. Zhotovitel je povinen dodržovat při realizaci díla právní předpisy a normy, které se týkají jeho činnosti, a podmínky uvedené v zadávací dokumentaci a PD. Pokud nedodržením tohoto ustanovení vznikne jakákoliv škoda zaviněním zhotovitele, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

2.2. Zhotovitel je povinen předat objednateli před podpisem smlouvy seznam poddodavatelů, pokud má v úmyslu část plnění díla zadat jednomu či více poddodavatelům. Seznam poddodavatelů bude uveden v příloze č. 4 smlouvy a bude před podpisem smlouvy doplněn o identifikační údaje poddodavatelů, které zhotovitel předložil objednateli do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru zhotovitele, pokud mu byly známy. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle předchozí věty a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni před zahájením jejich plnění veřejné zakázky. Tato povinnost se považuje za splněnou, jsou-li tyto údaje vedeny ve stavebním deníku podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Pokud vybraný zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, může provést změnu tohoto poddodavatele pouze se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Využitím poddodavatelů není dotčena výlučná odpovědnost zhotovitele za poskytování řádného plnění.

2.3. Před zahájením díla je zhotovitel povinen provést kompletní prohlídku místa plnění a kontrolu předaných dokumentů, ověřit shodu podkladů pro provádění díla, PD a dokumentů předaných objednatelem se skutečností. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli před předáním staveniště.

2.4. Při předání a převzetí staveniště předloží zhotovitel objednateli jmenný seznam všech pracovníků, kteří budou vstupovat do budovy, včetně pracovníků poddodavatelů, pokud jsou zhotoviteli známi. V seznamu uvede jméno a příjmení pracovníka, firmu a čísla občanského průkazu, případně jiného dokladu prokazujícího totožnost. V případě pracovníků poddodavatelů, kteří se následně zapojí do provádění díla, předloží zhotovitel objednateli jmenný seznam těchto pracovníků poddodavatele před zahájením plnění díla tímto poddodavatelem. Tato povinnost se považuje za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku. Seznam pracovníků je zhotovitel povinen průběžně aktualizovat.

2.5. Zhotovitel je povinen vybudovat, označit a zabezpečit staveniště v souladu se svými potřebami dle příslušných právních předpisů, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Prostory staveniště budou upřesněny při předání a převzetí staveniště zápisem do stavebního deníku. V rámci zařízení staveniště je zhotovitel

povinen zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru objednatele, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu. Po dokončení díla je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, uvést veškeré plochy dotčené zařízením staveniště do původního stavu a vyklidit staveniště nejpozději **do 10 pracovních dnů** po předání a převzetí díla.

- 2.6. Zhotovitel je povinen si zajistit před započítím prací veškeré potřebné doklady a povolení k řádnému provedení díla, zejména pro zřízení a provozování zařízení staveniště a pro dopravu materiálu z a na staveniště, včetně úhrady správních a jiných poplatků (zábor komunikací apod.).
- 2.7. Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen zajistit nerušený chod úřadu. Stavební práce budou probíhat za nepřerušeno provozu objednatele **přednostně v pracovní dny v době od 7 do 18 hodin**. Práce mimo tuto stanovenou dobu mohou být prováděny pouze výjimečně v nevyhnutelných případech po dohodě s objednatelem. Bourací práce budou prováděny mimo úřední hodiny nebo po dohodě s objednatelem. Úřední hodiny jsou stanoveny následovně: pondělí a středa 8.00 - 17.00, úterý a čtvrtek 8.00 - 14.00, pátek: 8.00 - 12.00 hodin. Práce budou probíhat po dohodě s objednatelem postupně po etapách tak, aby nebyl narušen chod úřadu. Po celou dobu provádění prací je zhotovitel povinen provádět opatření k ochraně proti hluku a prachu a zachovat bezpečný přístup do budovy.
- 2.8. Zhotovitel je odpovědný za instalaci měření spotřeby energií a pitné vody z přípojních míst, které mu objednatel určí. Náklady na zavedení veškerých potřebných energií a pitné vody z míst existujících výstupů do míst spotřeby jsou nákladem zhotovitele. Zhotovitel uhradí náklady za odběr energií a pitné vody v rozsahu odpovídajícímu skutečně odebranému množství na základě přeúčtování nákladů fakturovaných objednateli smluvními dodavatelskými organizacemi. Zhotovitel je odpovědný za veškerá opatření, provoz a údržbu související s dodávkou energií a pitné vody na staveniště od místa výstupu energií od zhotovitele až po místo konečné spotřeby zhotovitelem.
- 2.9. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ve smyslu ustanovení § 157 stavebního zákona v rozsahu přílohy č. 16. vyhlášky č. 499/2006 Sb. Stavební deník je zhotovitel povinen ukládat v budově na určeném místě a umožnit oprávněným osobám jeho kontrolu. Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku údaje a záznamy související s provedením prací čitelně a v rozsahu, ze kterého bude zřejmý průběh a rozsah provedených prací za každý jednotlivý den. Zápisy musejí být podepsány osobou odpovědnou za realizaci stavby (dále jen „stavbyvedoucí“) v den, kdy byly práce provedeny. Do stavebního deníku může udělat zápis zástupce objednatele, technický dozor investora, případně zpracovatel projektu. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí s obsahem takového zápisu, je povinen k němu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. O nesouhlasu je stavbyvedoucí povinen neprodleně informovat objednatele a technický dozor investora písemně nebo e-mailem.
- 2.10. Zhotovitel je povinen provádět průběžnou fotodokumentaci průběhu prací včetně všech zakrývaných konstrukcí a prací.
- 2.11. Zhotovitel určí v čl. XV. smlouvy oprávněné osoby a stavbyvedoucího, jehož prostřednictvím prokázal splnění profesní způsobilosti. Stavbyvedoucí bude odpovědný

za odborné vedení provádění stavby ve smyslu § 160 odst. 1 stavebního zákona a bude po celou dobu provádění díla dohlížet na jeho plnění. Změnu stavbyvedoucího může zhotovitel provést pouze se souhlasem objednatele. Zhotovitel je v případě této změny povinen doložit objednateli před podpisem dodatku ke smlouvě, že nový stavbyvedoucí disponuje kvalifikací požadovanou v odst. 15.1.2 písm. c) ZD.

- 2.12. Zhotovitel je při provádění díla odpovědný za to, že odborné práce budou provádět pouze pracovníci s příslušnou kvalifikací. Kvalifikaci pracovníků zhotovitel prokazuje předložením dokladu o kvalifikaci, který je povinen předložit na požádání objednatele. V případě, že zhotovitel neprokáže příslušnou kvalifikaci pracovníků zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, je zhotovitel povinen nekvalifikované pracovníky nahradit pracovníky, kteří příslušnou kvalifikací disponují a tuto kvalifikaci objednateli prokáží. Zhotovitel je povinen zajistit nad realizací díla odborný dohled a postup prací organizovat tak, aby nenastaly překážky v plynulém postupu prací při realizaci díla.
- 2.13. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru objednatele a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví, při práci na staveništi po celou dobu provádění díla. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště oprávněným zástupcům objednatele uvedeným v čl. XV. smlouvy, kontrolním pracovníkům SFŽP a příslušným veřejnoprávním orgánům k provádění inspekcí a kontrol na stavbě z hlediska dodržování smlouvy, podmínek OPŽP, bezpečnosti práce, požární ochrany, ochrany životního prostředí, kvality práce, dodržování PD a udržování pořádku na staveništi. V případě zjištění vážných závad je oprávněný zástupce objednatele oprávněn okamžitě přerušit prováděnou činnost zhotovitele až do jejich odstranění. Jestliže zhotovitel závady neodstraní ani v přiměřené stanovené lhůtě, bude takový postup považován za porušení smlouvy podstatným způsobem a objednatel je z tohoto důvodu oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 2.14. Zhotovitel je v plném rozsahu odpovědný za vlastní řízení postupu veškerých prací, za dodržování předpisů o BOZP, PO a ochraně životního prostředí při provádění díla. Zhotovitel je povinen vyvinout součinnost s oprávněnými zástupci objednatele při plnění požadavků stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen předat objednateli informace nezbytné k splnění povinnosti zřídit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle § 14 zákona č. 309/2006 Sb.
- 2.15. Zhotovitel zodpovídá za to, že na staveništi nebude vykonávána nelegální práce ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů. Toto ustanovení smlouvy má objednatel právo v průběhu provádění díla kontrolovat. Zhotovitel předloží objednateli na vyžádání doklady svých zaměstnanců, případně zaměstnanců jeho poddodavatelů (povolení k zaměstnání, povolení k pobytu, pracovní smlouvu).
- 2.16. Zhotovitel je povinen k provedení díla použít výhradně nové a nepoužité materiály a výrobky, pokud není v PD uvedeno jinak. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen prokázat, že použité materiály, výrobky a zařízení při realizaci díla plně odpovídají materiálům, výrobkům a zařízením, které zhotovitel uvedl ve stavební dokumentaci ETICS a v nabídce jako materiály, výrobky a zařízení splňující technické podmínky objednatele stanovené v ZD k veřejné zakázce. Případné změny v materiálech

a technologiích během provádění stavby musí být předem písemně objednatelem odsouhlasené zápisem do stavebního deníku a dodatkem ke smlouvě dle čl. XVI. odst. 13 smlouvy. Zaměňovaný materiál či technologie musí splňovat všechny předepsané parametry v souladu se ZD.

- 2.17. Zhotovitel je povinen s objednatelem projednávat a konzultovat zpracovávané typy dokumentace (např. výrobní dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) před jejich konečným zpracováním zhotovitelem. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla aktualizovat výkresovou dokumentaci v souladu se skutečným stavem odpovídajícím poslednímu aktualizovanému stavu se zaznamenanými změnami a úpravami oproti původnímu stavu. K této dokumentaci zhotovitel umožní volný přístup objednateli nebo oprávněnému zástupci objednatele za účelem kontroly.
- 2.18. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací, které hodlá ukončit zakrytím před tím, než se stanou nepřístupnými, zápisem do stavebního deníku nejméně 3 pracovní dny přede dnem jejich plánovaného zakrytí. Zároveň telefonicky nebo elektronickou poštou vyrozumí některou z oprávněných osob objednatele uvedenou v čl. XV. smlouvy. O výsledku takto prověřených prací zapíše zhotovitel záznam do stavebního deníku a podpisem jej odsouhlasí objednatel. Nesplní-li zhotovitel tyto povinnosti, je povinen umožnit objednateli provedení prověření prací v dodatečném termínu, přičemž nese náklady s tím spojené. V případě zjištění, že práce byly provedeny v rozporu s dokumentací a řádným provedením, nese náklady na odstranění závad zhotovitel. Nedostaví-li se objednatel k prověření prací, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění prací.
- 2.19. Zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku a skladování materiálu a montážního zařízení v místě plnění na své náklady. Zhotovitel je odpovědný za zajištění bezpečného a nezávadného skladování materiálu a montážního zařízení na staveništi.
- 2.20. Zhotovitel je povinen zabránit vniknutí nepovolaných osob na staveniště a činit na své náklady opatření proti krádežím materiálu a poškozování již provedených částí díla. Zhotovitel je povinen provádět stavební práce tak, aby budova nezůstala volně přístupná z lešení či z montážních lávek.
- 2.21. Zhotovitel zajistí úklid staveniště v průběhu provádění díla. Zejména zamezí odlétání odřezků materiálu do okolí. Uskladní nebo odstraní nadbytečné materiály, odpad, zbytky materiálů nebo montážní zařízení, které nebude dál používat při provádění díla. Demontované hmoty je zhotovitel povinen pravidelně odvázet. Komunikace je povinen zhotovitel uklidit bez zbytečného odkladu po jejich znečištění prováděním díla. Na staveništi ponechá pouze materiály, vybavení a montážní zařízení nezbytné pro provedení díla. Zhotovitel se zavazuje k jejich umístění v místech, kde nebudou překážet běžnému provozu objednatele.
- 2.22. Zhotovitel je povinen na svoje náklady ukládat nebo likvidovat odpady, které vznikly jeho činností, nebo zajistit předání odpadu oprávněné osobě ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.23. Zhotovitel je povinen oznámit bez zbytečného odkladu objednateli, že zjistil překážky znemožňující provedení díla dohodnutým způsobem. Zároveň je povinen navrhnout objednateli způsob změny provádění díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se smluvní strany v přiměřené lhůtě na změně smlouvy, může kterákoliv smluvní strana od smlouvy odstoupit.

- 2.24. Zhotovitel, při provádění stavebních prací na střeše, obvodovém plášti a při výměně výplní otvorů, je povinen zabezpečit prostory ohrožené pádem předmětů prostředky pro znepřístupnění veřejnosti a zaměstnanců objednatele a zabezpečit budovu proti povětrnostním vlivům. Při provádění stavebních prací na střeše je zhotovitel povinen provádět opatření proti zatékání dešťových vod do budovy.
- 2.25. Náklady spojené s plněním výše uvedených podmínek a povinností zhotovitel zahrnul ve své nabídce v jednotkových cenách oceněného položkového výkazu výměr soupisu stavebních prací.

IX. Kontrolní dny

1. Objednatel je oprávněn provádět kontrolní dny na staveništi za účasti zástupců subjektů podílejících se na plnění díla. Objednatel vyzve zástupce subjektů písemně nebo emailem k uskutečnění kontrolního dne na staveništi nejméně 3 pracovní dny před stanoveným termínem konání. Na kontrolních dnech bude kontrolován stav plnění smlouvy zhotovitelem, posouzení dosaženého postupu, posouzení plánů návrhů budoucích činností a další účelné oblasti související s plněním díla. Zhotovitel je povinen vyvinout maximální součinnost při konání kontrolních dnů. Zhotovitel, resp. stavbyvedoucí, v odůvodněných případech i zástupce poddodavatele, je povinen se kontrolního dne zúčastnit a sdělovat stanoviska k řešeným problémům.
2. Záznam o průběhu kontrolního dne zaznamená do stavebního deníku zhotovitel, resp. stavbyvedoucí. Obsahem zápisu jsou závěry kontrol stavby, další postupy realizace díla odsouhlasené oběma smluvními stranami, případně soupis zjištěných vad. K odstranění vad zjištěných při kontrolním dnu poskytne objednatel zhotoviteli přiměřenou lhůtu, která bude uvedena v záznamu ve stavebním deníku.
3. Závěry kontrolních dnů jsou, pokud není dohodnuto jinak, závazné.

X. Smluvní pokuty

1. Smluvní pokuty za neplnění zhotovitele
 - 1.1. Je-li zhotovitel v prodlení se zahájením díla, resp. nedodrží bezdůvodně termín převzetí staveniště uvedený v čl. V. odst. 1. smlouvy, je objednatel oprávněn vůči němu uplatnit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 1.2. Při nesplnění smluvních povinností zhotovitele, uvedených v čl. VIII. odst. 2 smlouvy, je objednatel oprávněn vůči němu uplatnit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou jednotlivou nesplněnou povinnost.
 - 1.3. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním díla v termínu dle čl. V. odst. 2. smlouvy, uplatní objednatel vůči němu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
 - 1.4. Je-li zhotovitel v prodlení s odstraněním přejímkových vad v termínech uvedených v protokolu o předání a převzetí díla dle čl. XI. odst. 4 písm. e) smlouvy, uplatní objednatel vůči němu smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu a za každý i započatý den prodlení.
 - 1.5. Neodstraní-li zhotovitel reklamované záruční vady díla ve lhůtě uvedené v čl. XII. odst. 5 písm. a) smlouvy, má objednatel právo uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.

- 1.6. Neodstraní-li zhotovitel reklamované záruční vady díla ve lhůtě uvedené v čl. XII. odst. 5 písm. b) smlouvy, má objednatel právo uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
2. Zhotovitel je oprávněn uplatnit vůči objednateli smluvní pokutu ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou úplného daňového dokladu (faktury).
3. V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžitě částky, má oprávněná smluvní strana právo na zaplacení úroku z prodlení ve výši stanovené Nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku, veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích.
4. Úhrada smluvních pokut a úroků z prodlení proběhne na základě samostatných daňových dokladů (faktur). Součástí faktury bude vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení. Splatnost smluvních pokut a úroku z prodlení se sjednává na 14 kalendářních dnů ode dne doručení faktury.
5. Vyúčtování provede oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy, které k vyúčtování pokuty či úroku opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše částky. Strana povinná se musí k vyúčtování vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení, jinak platí, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 4 sdělit straně oprávněné důvody, pro které vyúčtování pokuty neuznává.
6. Smluvní pokutu lze uložit opakovaně, a to za každý jednotlivý případ, její celková výše není omezena.
7. Povinnost zaplatit smluvní pokutu trvá i po skončení účinnosti smlouvy, jakož i po odstoupení od smlouvy jednou či oběma smluvními stranami.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno splnění povinnosti, která je prostřednictvím smluvní pokuty zajištěna, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
9. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na úhradu způsobené škody vzniklé v souvislosti s plněním předmětu smlouvy. Zaplacená smluvní pokuta se nezapočítává do případné náhrady škody.

XI. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli. Řádným zhotovením a předáním pro účely této smlouvy se rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky, bude schopné bezvadného provozování a zároveň budou předány všechny doklady k dílu dle odst. 5 tohoto článku a plochy dotčené stavbou budou řádně vyklizeny a uvedeny do původního stavu.
2. Dílo bude předáváno a přebíráno v dohodnutých etapách dle harmonogramu.
3. Dílo se předává a přejímá v přejímacím řízení. Místem předání díla je místo plnění předmětu smlouvy dle čl. V. smlouvy. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k převzetí díla ve lhůtě minimálně 5 dní před termínem stanoveným k předání a převzetí díla.
4. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven ve dvou originálech protokol o předání a převzetí díla. Každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení protokolu.

Protokol o předání a převzetí díla bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a bude obsahovat minimálně následující uvedené údaje:

- a) název díla,
 - b) datum a místo předání a převzetí díla,
 - c) zúčastněné strany při předání a převzetí díla s uvedením jména a funkce oprávněných zástupců smluvních stran,
 - d) popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - e) soupis a popis přejímkových vad a nedodělků s dohodnutými termíny jejich odstranění,
 - f) stanoviska zúčastněných stran k závěrům předání a převzetí,
 - g) prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla, podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.
5. Zhotovitel je povinen současně s předáním díla předat objednateli:
- a) veškeré doklady související s dílem či jeho částmi, certifikáty, atesty a doklady prokazující požadované vlastnosti použitých materiálů při realizaci díla, včetně dokladů ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - b) zápisy, osvědčení, revizní zprávy a protokoly o provedených zkouškách a měřeních, týkající se materiálu, výrobků, zařízení a veškerých prováděných prací v souvislosti se zhotovením díla,
 - c) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - d) záruční listy k dodanému materiálu a výrobkům, případné návody k obsluze,
 - e) doklady o nakládání s odpady,
 - f) stavební deník v originále,
 - g) kompletní fotodokumentaci v elektronické podobě na digitálním nosiči,
 - h) dokumentaci skutečného provedení stavby ověřené zhotovitelem se zakreslením veškerých změn a odchylek oproti dokumentaci ověřené stavebním úřadem v listinné podobě ve dvou výtiscích a v digitální verzi na digitálním nosiči 1x ve formátu DWG a 1x ve formátu PDF, příp. DOC, XLS.
- Nebudou-li tyto doklady při předání řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít.
6. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru objednatele a autorského dozoru projektanta.
7. Před převzetím díla objednatel je zhotovitel povinen umožnit objednateli provedení kontroly funkce všech částí díla bez jakýchkoliv překážek a ve věcném a časovém rozsahu, který určí objednatel. Zhotovitel je povinen se kontroly funkce všech částí díla aktivně zúčastnit a v průběhu kontroly přijímat taková opatření, která umožní kontrolu dokončit. Objednatel je oprávněn kdykoliv kontrolu díla a funkce jednotlivých částí díla přerušit, pokud zjistí, že kontrolovaná část díla není zcela dokončena včetně všech vazeb na ostatní části díla nebo její kontrolu nelze z důvodu nepřístupnosti, zakrytí, nadměrného znečištění, nebezpečí následného poškození zhotovitelem či jiných důvodů na straně zhotovitele provést.
8. Obsahoval-li protokol o předání a převzetí díla soupis a popis přejímkových vad a nedodělků, bude o odstranění těchto vad nebo nedodělků vyhotoven a oboustranně podepsán Zápis o odstranění vad a nedodělků. Neodstraní-li zhotovitel tyto přejímkové vady a nedodělky v termínu dle protokolu o předání a převzetí díla, či oznámí-li objednateli, že tyto přejímkové vady a nedodělky neodstraní, může objednatel požadovat místo jejich odstranění přiměřenou slevu z ceny za dílo nebo může po předchozím písemném oznámení zhotoviteli odstranit přiměřeným způsobem tyto vady a nedodělky sám nebo prostřednictvím třetí

osoby na náklady zhotovitele bez poškození ztráty svých práv plynoucích ze záruky za jakost díla jako celku. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady přiměřeně vynaložené objednatelem na odstranění těchto vad a nedodělků.

9. Objednatel je oprávněn nepřevzít dílo, které vykazuje zjevné vady a nedodělky. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, je povinen v zápisu o předání a převzetí díla uvést důvody nepřevzetí díla.
10. Objednatel je oprávněn převzít dílo i s případnými ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Pokud zhotovitel tyto drobné přejímací vady neodstraní v termínu stanoveném v protokolu o předání a převzetí díla, platí, že dílo předáno a převzato nebylo.
11. Objednatel se zavazuje k převzetí řádně dokončeného díla, a to i před uplynutím doby plnění dle čl. V. odst. 2. smlouvy. Dílo je považováno za převzaté objednatelem dnem podepsání protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků oprávněnými zástupci smluvních stran.

XII. Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady.

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla v délce 60 měsíců. U dodaných strojů, zařízení, výrobků a jiných předmětů, které jsou součástí provedeného díla a byly dodány jejich výrobcí s odpovědností za vady po dobu jimi poskytovaných záručních lhůt, se nahrazuje doba záruky uvedená v předešlé větě těmito záručními lhůtami, minimálně však v délce 24 měsíců. Zhotovitel předá objednateli k těmto strojům, zařízením, výrobkům a jiným předmětům záruční listy potvrzené výrobcí s odpovědností za vady.
2. Záruční lhůta počíná běžet ode dne předání a převzetí díla uvedeného v protokolu o předání a převzetí díla. V případě, že při předání díla bude dílo vykazovat vady nebo nedodělky, začne běžet záruční lhůta za jakost díla od odstranění poslední vady nebo nedodělku uvedených v Zápisu o odstranění vad a nedodělků dle čl. XI. odst. 7 smlouvy. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
3. Zhotovitel se po dobu záruční doby zaručuje, že dílo bude mít vlastnosti vymezené touto smlouvou a bude způsobilé bezvadně plnit účel, k němuž bylo vytvořeno.
4. Zhotovitel je povinen objednatelem reklamované záruční vady díla odstranit bezplatně. Reklamací vad díla bude objednatelem uplatněna vůči zhotoviteli písemnou formou.
5. Zhotovitel se zavazuje reklamované záruční vady díla podle této smlouvy odstranit bezodkladně od jejich uplatnění objednatelem, nejpozději však:
 - a) do 24 hodin v případě, že vlivem reklamované vady hrozí nebezpečí na majetku objednatele či třetích osob nebo nebezpečí přerušení či podstatného omezení dotčeného provozu objednatele,
 - b) do 10 kalendářních dnů v ostatních případech, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.Lhůta k odstranění vad počíná běžet dnem následujícím po dni převzetí reklamacie. O odstranění záručních vad bude sepsán Zápis o odstranění vad odsouhlasený oprávněnými zástupci smluvních stran.
6. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve lhůtě dle smlouvy či oznámí-li objednateli, že vady neodstraní, může objednatel požadovat místo odstranění vady přiměřenou slevu z ceny díla, nebo může po předchozím písemném oznámení zhotoviteli odstranit

přiměřeným způsobem vadu sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele bez poškození ztráty svých práv plynoucích ze záruky za jakost díla jako celku a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady přiměřeně vynaložené objednatelem na odstranění vady.

7. Uplatněním práv ze záruky nejsou dotčena práva objednatele na náhradu škody související s vadným plněním zhotovitele.
8. Záruka se nevztahuje na případy poškození z důvodu neodborného zásahu a vandalismu, opotřebení, zanedbání povinné údržby, znečištění vlivem životního prostředí nebo vnějšími vlivy a na škody způsobené vyšší mocí (zemětřesení, uragán, statické poruchy staveb apod.).

XIII. Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za škody, které způsobí svou činností při plnění předmětu smlouvy objednateli nebo třetí osobě opomenutím, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících z platných právních předpisů, jiných norem, ze zadávací dokumentace nebo ze smlouvy. Odstranění škody je zhotovitel povinen provést bez zbytečného odkladu a, není-li to možné, finančně ji uhradit. Veškeré náklady na odstranění či úhradu škody nese zhotovitel.
2. Zhotovitel je povinen ihned po vzniku škody neprodleně informovat oprávněnou osobu objednatele telefonicky a následně písemnou formou.
3. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám, které mohou vzniknout při provádění stavebních prací jeho činností včetně činností jeho pracovníků. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám při plnění díla s minimální výší pojistné částky 50 mil. Kč je zhotovitel povinen udržovat v platnosti po celou dobu trvání smlouvy. Originál platné pojistné smlouvy včetně potvrzení o zaplacení pojistného je zhotovitel povinen předložit zhotoviteli před podpisem smlouvy a na vyžádání objednatelem kdykoliv v průběhu platnosti smlouvy. Ověřená kopie pojistné smlouvy (pojistného certifikátu) či potvrzení o pojištění tvoří přílohu č. 5 smlouvy.
4. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

XIV. Ukončení závazku ze smlouvy

1. Každá ze smluvních stran má právo odstoupit od smlouvy z důvodů stanovených občanským zákoníkem, zejména dojde-li druhou smluvní stranou k porušení smlouvy podstatným způsobem ve smyslu § 2002 a násl. občanského zákoníku. Za porušení smlouvy podstatným způsobem ze strany zhotovitele se považuje zejména:
 - a) prodlení s převzetím staveniště o více než 30 kalendářních dnů po sjednaném termínu zahájení díla,
 - b) prodlení zhotovitele s předáním díla o více než 30 kalendářních dnů po sjednaném termínu dokončení díla,
 - c) bezdůvodné přerušení prací na dobu delší než 15 pracovních dnů,
 - d) jiné porušení smluvních povinností zhotovitele, pokud zhotovitel nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě poskytnuté objednatelem v písemné výzvě ke splnění povinnosti, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než 10 pracovních dnů od doručení takovéto výzvy,
 - e) pokud zhotovitel nedodrží povinnost povinného pojištění odpovědnosti dle čl. XIII. odst. 3 smlouvy.
2. Za porušení smlouvy podstatným způsobem ze strany objednatele se považuje zejména:

- a) prodlení objednatele s úhradou faktury delší než 30 pracovních dnů,
 - b) prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti o více než 20 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotovitele k nápravě.
3. Objednatel je mimo jiné oprávněn od smlouvy odstoupit v případech, že:
 - a) zhotovitel vstoupí do likvidace, nebo
 - b) je proti zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení, pokud nebude insolvenční návrh v zákonné lhůtě odmítnut pro zjevnou bezdůvodnost, nebo
 - c) je proti zhotoviteli zahájeno trestní stíhání.
 4. Odstoupení od smlouvy musí být písemné, jinak je neplatné. Odstoupení musí obsahovat důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a termín, ke kterému ukončení závazku ze smlouvy požaduje. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne, kdy bude doručeno druhé smluvní straně.
 5. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení od smlouvy druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 pracovních dnů po obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem na ukončení závazku z této smlouvy souhlasí.
 6. Ukončením závazku ze smlouvy nejsou dotčena ustanovení týkající se nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o ochraně důvěrných informací, ani dalších ustanovení o právech a povinnostech, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po ukončení smlouvy.
 7. V případě jakéhokoliv ukončení závazku ze smlouvy před provedením díla je zhotovitel povinen poskytnout objednateli nebo objednatelem určené třetí osobě maximální nezbytnou součinnost za účelem plynulého a řádného převedení činností dle smlouvy či jejich příslušné části na objednatele nebo objednatelem určenou třetí osobu tak, aby objednateli nevznikla škoda, přičemž zhotovitel se zavazuje tuto součinnost poskytovat s odbornou péčí, bezplatně, zodpovědně v rozsahu, který je po něm možné spravedlivě požadovat, a to do doby úplného převzetí takových činností objednatelem či objednatelem určenou třetí osobou, maximálně však po dobu 3 měsíců, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Součinnost bude spočívat zejména v předání staveniště a provedení všech nezbytných prací, které nesou odkladu, a v pravdivém a úplném předání informací a dokumentace o aktuálním stavu plnění díla.
 8. V případě jakéhokoliv ukončení závazku ze smlouvy před provedením díla jsou smluvní strany povinny nejpozději do jednoho měsíce od ukončení smlouvy vyrovnat písemnou dohodou vzájemně poskytnutá plnění na základě této smlouvy (tj. do té doby provedené práce na díle a zaplacenou cenu díla), je-li to potřeba. Zhotovitel má v takovém případě nárok na část ceny za dílo v takovém rozsahu, v jakém je tato část díla pro objednatele využitelná.

XV. Zástupci smluvních stran

1. K zajištění plnění smlouvy určily smluvní strany zástupce oprávněné jednat v záležitostech týkajících se provádění díla.

Zástupci oprávnění jednat za objednatele:

Ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Bačina - ředitel KÚ pro Královéhradecký kraj,
tel.: [REDACTED]

Ve věcech technických: Ing. Bc. Olga Kramářová – ředitelka KP Trutnov,

tel.: [REDACTED]; [REDACTED]

Ing. Jiří Sál – vedoucí OHS,

tel.: [REDACTED]

Ing. Yvona Ferklová – investiční referent,

tel.: [REDACTED]; [REDACTED]

Technický dozor investora: Ing. Václav Jiránek

tel.: [REDACTED]

Koordinátor BOZP: Helga Poláková

Tel.: [REDACTED]

Zástupci oprávnění jednat za zhotovitele:

Ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Krkonoška - prokurista

Tel.: [REDACTED]

Ve věcech technických: Ing. Jaroslav Krkonoška – prokurista,

Tel.: [REDACTED]

Ing. René Krýza, stavbyvedoucí

Tel.: [REDACTED]

Stavbyvedoucí: Ing. René Krýza

Tel.: [REDACTED]

2. Výše uvedení zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávnění jednat ve věcech technických, zejména ve věcech:
- předání a převzetí staveniště,
 - řešení technických problémů při provádění díla,
 - koordinace poddodavatelů,
 - kontroly provedených a zakrývaných konstrukcí a prací,
 - předběžného projednávání změn a doplňků stavebních částí díla a změn materiálů,
 - provedení dodatečných zkoušek či ověření,
 - pozastavení provádění stavebních prací nebo jejich zastavení v souladu se smlouvou,
 - vyloučení pracovníků zhotovitele a pracovníků poddodavatelů, kteří hrubým způsobem poruší předpisy a nařízení platná pro realizaci díla,
 - odsouhlasení harmonogramu provádění díla a jeho případných změn, které nemají vliv na termín dokončení díla,
 - odsouhlasení soupisu provedených prací,
 - předání a převzetí dokončeného díla.

Zástupci smluvních stran oprávnění jednat ve věcech technických nejsou oprávnění provádět změny smlouvy.

XVI. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1764 a násl. občanského zákoníku.
2. Objednatel vylučuje přijetí nabídky s dodatkem nebo s odchylkou ve smyslu § 1740 odst. 3

- občanského zákoníku.
3. Zhotovitel prohlašuje, že dílo nebude zatíženo právy třetích osob, ze kterých by pro objednatele vyplynuly jakékoliv další finanční nebo jiné povinnosti vůči třetím stranám. V opačném případě zhotovitel ponese veškeré náklady, které v důsledku toho objednateli vzniknou.
 4. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytnout si veškerou součinnost a informace potřebné pro řádné plnění svých závazků vyplývajících z této smlouvy. Smluvní strany jsou povinny informovat se navzájem o všech jim známých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této smlouvy. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců smluvních stran.
 5. Smluvní strana je povinna bez zbytečného odkladu písemně oznámit druhé smluvní straně změnu údajů uvedených v čl. I. a v čl. XV. smlouvy.
 6. Práva a povinnosti účastníků smlouvy, jakož i další vztahy vyplývající z této smlouvy, které zde nejsou výslovně upraveny, se řídí právním řádem České republiky, zejména pak občanským zákoníkem.
 7. Smluvní strany se zavazují, že případné rozpory vyplývající z této smlouvy budou řešit zejména cestou vzájemné dohody s cílem dosáhnout smírného řešení a naplnění účelu této smlouvy. V případě, že by k dohodě nedošlo, bude případný spor řešen soudem příslušným podle sídla objednatele.
 8. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zpracováním svých údajů objednatelem a se zveřejněním této smlouvy nebo její části za dodržení podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
 9. Zhotovitel souhlasí se shromažďováním, uchováváním a zpracováním svých osobních údajů (jména a příjmení, adresy trvalého, příp. přechodného bydliště, data narození, telefonního čísla) obsažených v této smlouvě objednatelem (příp. jeho zaměstnanci), a to pouze pro účely vedení evidence a majetkoprávní agendy, projednání ve statutárních orgánech a zveřejnění rozhodnutí těchto orgánů, uzavření smluv apod., ve kterých jsou tyto údaje obsaženy, tj. všude tam, kde lze uvedením osobních údajů předejít záměně účastníků právního vztahu. Tento souhlas je poskytován na dobu neurčitou, nejdéle však do okamžiku, kdy pomine účel, pro který budou uvedené osobní údaje zpracovány, v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
 10. Vzhledem k tomu, že prováděné dílo je financováno z veřejných prostředků, je zhotovitel dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
 11. Obě smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy dle 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, v rozsahu dle ZD. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel. Zhotovitel před podpisem smlouvy zřetelně označí ve smlouvě ty části, jež považuje za obchodní tajemství a které nebudou zveřejněny. Pokud tak neučiní, má se za to, že žádná část smlouvy není považována za obchodní tajemství. Za obchodní tajemství nemůže být nikdy považována výše ceny za poskytnuté plnění a další skutečnosti nenaplnující definici § 504 občanského zákoníku.

12. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním smlouvy (se zhotovením díla). Povinnost mlčenlivosti se vztahuje i na zaměstnance zhotovitele a na všechny další osoby, které zhotovitel k plnění předmětu smlouvy zmocnil.
13. Tuto smlouvu lze měnit na základě souhlasného projevu vůle obou účastníků smlouvy jen písemnými dodatky číslovanými ve vzestupné řadě, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
14. Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž jedno obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
15. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
16. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou a to do doby úplného splnění jejího předmětu, nejpozději do 31. 12. 2023.
17. Obě smluvní strany se dohodly, že veškerá písemná korespondence ve smluvním vztahu bude zaslaná výhradně na adresy uvedené v čl. I. této smlouvy. Písemná korespondence zaslaná na jakoukoliv jinou adresu je právoplatně považována za neplatnou. Korespondovat lze též elektronicky prostřednictvím datových a emailových zpráv.
18. Obě smluvní strany si přečetly znění smlouvy, souhlasí s ním bez výhrad, a proto ji takto, na základě projevu svobodné a pravé vůle, podepsaly.

XVII. Přílohy smlouvy

Příloha č. 1 – Projektová dokumentace pro zhotovení stavby.

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet obsahující oceněný výkaz výměr dle nabídky zhotovitele v zadávacím řízení č. j. KÚ-00956/2021-660-02030

Příloha č. 3 – Časový a finanční harmonogram stavebních prací.

Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů zhotovitele.

Příloha č. 5 – Pojistná smlouva (pojistný certifikát) či potvrzení o pojištění.

XVIII. Podpisy smluvních stran

V Hradci Králové dne: 20. 5. 2021

V Hradci Králové dne: 20. 5. 2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Jaroslav Bačina
ředitel

Ing. Jaroslav Krkonoška
prokurista

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2106
 Stavba: TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

KSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 1. 3. 2021
 Zadavatel: IČ:
 DIČ:
 Zhotovitel: IČ:
 DIČ:
 Projektant: IČ:
 DIČ:
 Zpracovatel: IČ:
 DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH			12 588 604,10
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 12 588 604,10	Výše daně 2 643 606,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			15 232 210,96

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2106

Stavba: TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Místo: Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		12 588 604,10	15 232 210,96
011	2.NP - Architektóni...	3 034 185,28	3 671 364,19
012	Zdravotně technick...	192 138,04	232 487,03
013	Zařízení pro vytápě...	224 727,19	271 919,90
014	Vzduchotechnika	189 853,00	229 722,13
015	Silnoproud	557 911,70	675 073,16
016	Slaboproud	591 824,40	716 107,52
021	3.NP - Architektóni...	2 355 079,49	2 849 646,18
022	Zdravotně technick...	38 874,01	47 037,55
023	Zařízení pro vytápě...	214 450,05	259 484,56
024	Vzduchotechnika	10 642,00	12 876,82
025	Silnoproud	448 043,50	542 132,64
026	Slaboproud	212 098,60	256 639,31
031	4.NP - Architektóni...	2 354 549,78	2 849 005,23
032	Zdravotně technick...	52 579,78	63 621,53
033	Zařízení pro vytápě...	193 274,75	233 862,45
034	Vzduchotechnika	198 985,00	240 771,85
035	Silnoproud	523 400,70	633 314,85
036	Slaboproud	673 476,80	814 906,93
041	1.PP + 1.NP - Archi...	56 310,03	68 135,14
051	Regály - 2.NP	439 200,00	531 432,00
052	Regály - 3.NP	27 000,00	32 670,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

011 - 2.NP - Architektoni...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			3 034 185,28
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 034 185,28	21,00%	637 178,91
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		3 671 364,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

011 - 2.NP - Architektoni...

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**3 034 185,28****HSV - HSV****318 447,80**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

29 161,39

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

39 893,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

130 454,81

997 - Přesun sutě

114 760,33

998 - Přesun hmot

4 178,07

PSV - PSV**2 615 149,38**

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

30 229,44

763 - Konstrukce suché výstavby

784 398,43

766 - Konstrukce truhlářské

681 397,87

767 - Konstrukce zámečnické

244 145,76

771 - Podlahy z dlaždic

307 326,95

776 - Podlahy povlakové

399 971,02

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

94 457,86

784 - Dokončovací práce - malby

53 006,55

792 - Interiérové vybavení zabudované

20 215,50

HZS - Hodinové zúčtovací sazby**35 588,10****VRN - Vedlejší rozpočtové náklady****65 000,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt: 011 - 2.NP - Architektoni...

Místo: Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 034 185,28
D		HSV	HSV				318 447,80
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				29 161,39
1	K	310237251	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladově cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	0,059	596,22	35,18
	W		"D1.1.b.4 Půdorys 2.NP"				
	W		0,56*0,28*0,375*1		0,059		
	W		Součet		0,059		
2	K	311234001	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	10,630	824,49	8 764,33
3	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	7,000	236,26	1 653,82
	W		"D1.1.b.4 Půdorys 2.NP"				
	W		3		3,000		
	W		2*2		4,000		
	W		Součet		7,000		
4	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	6,000	311,72	1 870,32
	W		"D1.1.b.4 Půdorys 2.NP"				
	W		1*4		4,000		
	W		2*1		2,000		
	W		Součet		6,000		
5	K	317168015	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm	kus	2,000	442,94	885,88
	W		"D1.1.b.4 Půdorys 2.NP"				
	W		2*1		2,000		
	W		Součet		2,000		
6	K	340231015	Zazdívka otvorů v příchách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2, tloušťka přičky 80 mm	m2	5,410	613,73	3 320,28
7	K	342244101	Přičky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. přičky 80 mm	m2	21,456	588,72	12 631,58
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				39 893,20
8	K	610991R01	Prachotěsný uzávěr otvorů při stavebních pracích	m2	50,000	390,00	19 500,00
	W		"zakryl schodišťového prostoru"				
	W		"odhad plošné výměry"				
	W		50,0		50,000		
	W		Součet		50,000		
9	K	612321141	Omitka vaperocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	56,246	273,62	15 390,03
10	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	239,02	478,04
	W		"D1.1.b.4 Půdorys 2.NP"				
	W		"201" 1		1,000		
	W		"217" 1		1,000		
	W		Součet		2,000		
11	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	68,400	41,34	2 827,66
	W		"D1.1.b.4 Půdorys 2.NP"				
	W		"otvorové výpiné"				
	W		1,0*1,8*(18+20)		68,400		
	W		Mezisoučet		68,400		
	W		Součet		68,400		

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. "kolem bouraných otvorů a měněných zárubní" (1,0*2,02*2)*2*1 Součet	m	10,080	168,40	1 697,47
	W						
	W				10,080		
	W				10,080		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				130 454,81
13	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce leševé podlahy do 1,9 m	m ²	463,530	48,30	22 388,50
14	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	463,530	109,99	50 983,66
15	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kolvených do stěny hasičho přístroje "Tabulky výrobků" 3 Součet	kus	3,000	154,13	462,39
	W						
	W				3,000		
	W				3,000		
16	M	449322119R01	přístroj hasičí ruční	kus	3,000	1 290,00	3 870,00
17	K	953943299R01	Bezpečnostní opatření: směr úniku – šipka na podlahu (konkrétní umístění bude upřesněno v rámci realizace), rozměr - Ø 100 mm "Tabulky výrobků" 7 Součet	kus	7,000	181,00	1 267,00
	W						
	W				7,000		
	W				7,000		
18	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, piných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	318,648	94,52	30 118,61
19	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³	m ³	2,755	701,27	1 932,00
20	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m ² "D1.1.b.3 Bourací práce - Půdorys 2.NP" "219" 0,56*0,28*1 Součet	m ²	0,157	219,77	34,50
	W						
	W				0,157		
	W				0,157		
21	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ² "D1.1.b.3 Bourací práce - Půdorys 2.NP" 1,45*1,97*4 Součet	m ²	11,426	180,84	2 066,28
	W						
	W				11,426		
	W				11,426		
22	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	52,000	294,80	15 329,60
23	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 100 mm "D1.1.b.3 Bourací práce - Půdorys 2.NP" 0,85*2,02*1 Součet	m ²	1,717	103,60	177,88
	W						
	W				1,717		
	W				1,717		
24	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 300 mm "D1.1.b.3 Bourací práce - Půdorys 2.NP" 0,9*2,02*0,2*2 Součet	m ³	0,727	1 003,39	729,46
	W						
	W				0,727		
	W				0,727		
25	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm "D1.1.b.4 Půdorys 2.NP" "pro překlad" 1,25*2 1,25*1 Součet	m	3,750	291,98	1 094,93
	W						
	W						
	W				2,500		
	W				1,250		
	W				3,750		
	D	997	Přesun sutě				114 760,33
26	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	62,141	616,02	38 280,10
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	62,141	228,79	14 217,24

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	559,269	10,00	5 592,69
	W		62,141*9 "Přepočtené koeficientem množství		559,269		
	W		Součet		559,269		
29	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	1,239	1 500,00	1 858,50
30	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	60,902	900,00	54 811,80
	D	998	Přesun hmot				4 178,07
31	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	5,409	772,43	4 178,07
	D	PSV	PSV				2 615 149,38
	D	725	Zdravotní technika - zařízení předměty				30 229,44
32	K	725291510R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů, dávkovač tekutého mýdla na 500 ml, vysoce kvalitní ABS plast	soubor	3,000	860,00	2 580,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"b6" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
33	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	4,000	1 604,92	6 419,68
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"b5" 4		4,000		
	W		Součet		4,000		
34	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	1 774,92	5 324,76
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"b4" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
35	K	725291639R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové drátěný odpadkový koš na papírové ručníky, rozměr: š.340 x hl.260 x v.540mm, objem 47l	soubor	3,000	1 746,00	5 238,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"b7" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
36	K	725291640R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš s výklopným víkem, omyvatelný barevně stálý plast, rozměry 200 x300 (š x v)	soubor	3,000	1 125,00	3 375,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"b8" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
37	K	725291649R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo zahnuté 700 x 600 mm, broušený nerez	soubor	1,000	2 845,00	2 845,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"b2" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
38	K	725291650R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné 600 mm, broušený nerez	soubor	1,000	1 472,00	1 472,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"b3" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
39	K	725291729R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madla krakorcová sklopná, délky 813 mm, broušený nerez	soubor	1,000	2 975,00	2 975,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"b1" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				784 398,43
40	K	763111333	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	45,822	809,11	37 075,04
41	K	763111414	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB	m2	5,532	1 000,96	5 537,31

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	203,634	1 015,33	206 755,71
43	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	254,988	49,15	12 532,66
44	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	30,250	49,90	1 509,48
45	K	763121426	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	7,875	529,47	4 169,58
46	K	763131414	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez izolace	m2	7,742	659,11	5 102,83
	W		"D1- 01.1.b.4b Půdorys 2.NP - Podhledy"				
	W		"typ T4 - sádrokartonová konstrukce + nátěr otěruvzdorný, barva bílá"				
	W		"204.2" 6,0*0,95*2,265*0,65		7,742		
	W		Mezisoučet		7,742		
	W		Součet		7,742		
47	K	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	17,730	100,23	1 777,08
48	K	763131713R01	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	473,883	179,25	84 943,63
49	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	12,175	28,13	342,48
50	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	17,730	197,59	3 503,27
	W		"D1- 01.1.b.4b Půdorys 2.NP - Podhledy"				
	W		"typ T4 - sádrokartonová konstrukce + nátěr otěruvzdorný, barva bílá"				
	W		"204.2" 6,5*2*2,265*2		17,730		
	W		Mezisoučet		17,730		
	W		Součet		17,730		
51	K	763131762	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za prostorové zakřivení podhledu	m2	84,553	262,62	22 205,31
52	K	763164531	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	6,250	519,73	3 248,31
	W		"D1.1.b.4 Půdorys 2.NP"				
	W		"nad sezením pro zákazníky"				
	W		"204.1" 6,25		6,250		
	W		Součet		6,250		
53	K	763164541	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	2,500	551,04	1 377,60
54	K	763164561	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m2	2,000	643,72	1 287,44
55	K	763164590R01	Obklad ze sádrokartonových desek včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou, požární odolnost EI60	m2	3,588	1 273,00	4 567,52
56	K	763431090R01	Typ T1 - akustický stropní systém s panely na zavěšený viditelný rošt, neprůzvučnost 20 dB, panely s polozapuštěnou hranou, tl. 15 mm	m2	362,880	834,00	302 641,92
	W		"D1- 01.1.b.4b Půdorys 2.NP - Podhledy"				
	W		"typ T1 - akustický stropní systém, zvuková izolace 20 dB"				
	W		"202" 14,82		14,820		
	W		"203" 47,33		47,330		
	W		"205" 13,56		13,560		
	W		"206" 21,31		21,310		
	W		"207" 21,31		21,310		
	W		"208" 21,31		21,310		
	W		"209" 35,75		35,750		
	W		"210" 46,33		46,330		
	W		"211" 43,87		43,870		

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"212" 43,87		43,870		
W			"213" 37,94		37,940		
W			"214" 5,3		5,300		
W			"215" 5,2		5,200		
W			"216" 3,6		3,600		
W			"217" 1,36		1,360		
W			Mezisoučet		362,880		
W			Součet		362,880		
57	K	763431092R01	Typ T2 - akustický stropní systém s panely na zavěšený poloskrytý rošt, neprůzvučnost 20 dB, panely s rovnou hranou, tl. 20 mm	m2	72,378	1 034,00	74 838,85
58	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	7 734,159	1,42	10 982,51
D	766		Konstrukce truhlářské				681 397,87
59	K	766660101	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	16,000	657,13	10 514,08
W			"Tabulky výrobků"				
W			"02" 1		1,000		
W			"03" 1+2+2+1		6,000		
W			"05" 3+2+1+1		7,000		
W			"07" 1+1		2,000		
W			Součet		16,000		
60	M	61161729.1	ozn.02 dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 800/1970 mm dub, vč. kování, zámku, šlítek s označením místnosti(číslo), vodorovné madlo	kus	1,000	5 049,00	5 049,00
61	M	61161730.1	ozn.03 dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 700/1970 mm dub, vč. kování, zámku, bez prahu, podříznuti dveří (odvětrání)	kus	6,000	2 849,00	17 094,00
62	M	61161731.1	ozn.05 dveře vnitřní hladké dýhované 1/2 sklo bezpečnostní connex 1křídlové 800/1970 mm dub, vč. kování, zámku, šlítek s označením místnosti(číslo), zvuková izolace min. 27 dB	kus	7,000	3 949,00	27 643,00
63	M	61161732.1	ozn.07 dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 800/1970 mm dub, vč. kování, zámku, šlítek s označením místnosti(číslo)	kus	2,000	2 849,00	5 698,00
64	K	766660102	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	710,40	2 131,20
W			"Tabulky výrobků"				
W			"04" 1+1		2,000		
W			"10" 1		1,000		
W			Součet		3,000		
65	M	61161740.1	ozn.04 dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 900/1970 mm dub, vč. kování, zámku, šlítek s označením místnosti(číslo), zvuková izolace min. 27 dB	kus	2,000	16 190,00	32 380,00
66	M	61161741.1	ozn.10 dveře vnitřní hladké dýhované 1/2 sklo bezpečnostní connex 1křídlové 900/1970 mm dub, vč. kování, zámku, šlítek s označením místnosti(číslo), zvuková izolace min. 27 dB	kus	1,000	3 509,00	3 509,00
67	K	766660561	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	3 363,88	3 363,88
W			"Tabulky výrobků"				
W			"01" 1		1,000		
W			Součet		1,000		
68	M	61173190.1	ozn.01 dveře vnitřní, dvoukřídlové symetrické, otočné, 1600 x 2600 (2990) mm, dřevěné, dveře s PO EI 30 DP3-C, prosklené čiré, PO panel, zárubeň dřevěná rámová, tl. 100 mm, vč. kování, zámku, šlítek s označením místnosti (číslo)	kus	1,000	30 890,00	30 890,00
69	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	2,000	192,47	384,94
W			"Tabulky výrobků"				
W			"01" 1		1,000		
W			"02" 1		1,000		
W			Součet		2,000		
70	M	54917265.1	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	2 320,00	2 320,00
71	K	766669010R01	Systém generálního klíče ke dveřím, systém s vyšší bezpečností a rezervou pro rozšíření - kompletní dodávka a montáž	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
W			"1. NP - 8 ks vložek + 70 ks klíčů"				
W			"2. NP - 21 ks vložek + 125 ks klíčů"				
W			1		1,000		
W			Součet		1,000		

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	766669011R01	Hlavní a generální klíč	kus	10,000	500,00	5 000,00
	W		"Z.NP"				
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
73	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	19,000	1 311,34	24 915,46
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"02" 1		1,000		
	W		"03" 1+2+2+1		8,000		
	W		"04" 1+1		2,000		
	W		"05" 3+2+1+1		7,000		
	W		"07" 1+1		2,000		
	W		"10" 1		1,000		
	W		Součet		19,000		
74	M	61182252.1	záruční rámové pro dveře 1křídlové 700-900x1970 mm	kus	19,000	2 000,00	38 000,00
75	K	766901001R01	Ozn.01/T Pult kolem nosného sloupu,materiál - HPL tl 25mm, laminátová deska,pult dělen na 4díly,barva - Dub Sorano světlý,kotvení do nosného sloupu,800x800 mm	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"01/T" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
76	K	766901002aR01	Ozn.02a/T Přepážky,pracovní deska stolu HPL tl. 40mm,čelní stěna nad pultem tvrzené bezpečnostní sklo přikotvené,poloměr - 4897mm,dělicí stěna kompaktní deska tl. 50mm,barva limetkově zelená,sokl nerez tl. 2mm kartáčovaný	kus	1,000	330 000,00	330 000,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"02d/T" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
77	K	766901002bR01	Ozn.02b/T Pult kolem nosného sloupu,materiál - HPL tl 40mm, laminátová deska,pult dělen na 4díly,barva - Dub Sorano světlý,kotvení do do stěny pomocí L konzol,836x250 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"02b/T" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
78	K	766901002cR01	Ozn.02c/T Pult kolem nosného sloupu,materiál - HPL tl 40mm, laminátová deska,pult dělen na 4díly,barva - Dub Sorano světlý,kotvení do do stěny pomocí L konzol,1951x250 mm	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"02c/T" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
79	K	766901002dR01	Ozn.02d/T Knihožna s nábytkovými dveřmi,konstrukce - korpus, dvířka naložená a police z lamina o tloušťce 18 mm,korpus a dvířka - barva - Dub Sorano světlý,délka cca 6700 mm,v.2290 mm	kus	1,000	85 200,00	85 200,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"02d/T" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
80	K	766901003R01	Ozn.03T Odkládací pult,konstrukce skříněk - korpus, dvířka naložená, police z lamina o tloušťce 18 mm,kování skříněk - nerezové madlo,2x spodní skříňka - 2x olivřavé dvířko,2100x600 mm	kus	1,000	16 800,00	16 800,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"03/T" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
81	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	6 763,926	0,74	5 005,31
D		767	Konstrukce zámečnické				244 145,76
82	K	767100001R01	Ozn.01/S Hliníková prosklená stěna,3349x2600 (2990) mm,PO EI 30 DP1,PO panel,otočné dveře s PO EI 30 DP1-C,šlítek s označením místnosti,předepsané značení,RAL 9007	kus	1,000	182 380,00	182 380,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"01/S" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
83	K	767100003R01	Ozn.02/Z Repase a nátěr stávajícího ocelového schodišťového zábradlí,v.1000 mm,zbroušení stávajícího nátěru zábradlí,očistění zábradlí,nový nátěr v barvě RAL 9007	m	7,000	1 416,00	9 912,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"02/Z" 7,0		7,000		
	W		Součet		7,000		

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	767137531	Montáž stěn a příček z plechu příček doplňujících částí vytvoření rohu nebo ostění, rš do 250 mm	m	137,500	140,73	19 350,38
85	M	5909010.1	ozn.01/O nástěnný ochranný kryt rohů,celobarevný plast,50 x 50 mm barva bílá	m	132,000	80,00	10 560,00
86	M	5909020.1	ozn.02/O nástěnný ochranný kryt rohů,broušená nerezová ocel,50 x 50 mm,barva nerez	m	5,500	1 032,00	5 676,00
87	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	15,000	155,40	2 331,00
	W		"srovnatelná položka"				
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"03/O" 15,0		15,000		
	W		Součet		15,000		
88	M	2849010.1	ozn.03/O ochranný prvek na zdi - svodidlo,celobarevný plast,horní pás 150 x 2 mm,barva - limetková zeleně	m	15,000	605,00	9 075,00
89	K	767620718	Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru	kus	2,000	150,66	301,32
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"01/Z" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
90	M	54913110	Kování uzavěr venkovních okenních pákových typů R501.11446	kus	2,000	654,00	1 308,00
91	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 408,937	1,35	3 252,06
	D	771	Podlahy z dlaždic				307 326,95
92	K	771471810	Demontáž soklů z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	18,249	35,67	650,94
	W		"jen na ponechaných stěnách"				
	W		"202" (2,25+4,15)		6,400		
	W		"203" (3,35+5,479+0,82+0,4*6)		11,849		
	W		Součet		18,249		
93	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	80,409	133,93	10 769,18
	W		"202" 5,6*4,15		23,240		
	W		"203" 21,6*2,3-(0,4+1,3+1,9+0,1+3,9)*0,4		46,640		
	W		"220-222" 3,35*2,825+0,75*1,42		10,529		
	W		Mezisoučet		80,409		
	W		Součet		80,409		
94	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	80,409	242,06	19 463,80
95	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	83,160	121,24	10 082,32
	W		"místnosti bez obkladu"				
	W		"202" (7,8+1,9)*2-(1,5+0,8*2+0,9*1+3,35*2+1,0*2)		6,700		
	W		"203" (20,9+0,78+1,9+2,1+0,15)*2-(1,5+0,8*2+0,9*7+1,0*2)		40,260		
	W		"204.1" (13,025+6,2+0,25+0,4*2)*2-(3,35+1,0*1)		36,200		
	W		Mezisoučet		83,160		
	W		Součet		83,160		
96	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	15,460	417,66	6 457,02
97	M	59761003.1	keramická dlažba - vysoce slinutá neglazovaná ,nasákavost pod 0,5%,chemicky odolná tř. UHA,pevnost >32 MPa,mrazuvzdorná,protiskluzná R9/A,300x300 mm	m2	17,006	364,00	6 190,18
	W		KD1				
	W		Součet		0,000		
	W		15,46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		17,006		
	W		Součet		17,006		
98	M	5969910.1	tmei+ spárovací hmota+ systémové lišty	m2	15,460	80,00	1 236,80
99	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velikoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	142,270	777,86	110 666,14
100	M	59761008.1	keramická dlažba - slinutá glazovaná,nasákavost pod 0,5%,chemicky odolná tř. UHA,pevnost >32 MPa,mrazuvzdorná,protiskluzná R10/B,600x600 mm	m2	173,174	618,00	107 021,53
	W		KD2				
	W		P4s*0,1				
	W		Součet		0,000		
	W		150,586*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		173,174		
	W		Součet		173,174		
01	M	5969910.1	tmei+ spárovací hmota+ systémové lišty	m2	142,270	80,00	11 381,60
02	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	157,730	47,35	7 468,52

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 913,880	5,47	15 938,92
D 776			Podlahy povlakové				399 971,02
104	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	285,270	83,78	23 899,92
105	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	285,270	6,66	1 899,90
106	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	285,270	33,23	9 479,52
107	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	285,270	208,02	59 341,87
108	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	368,846	105,96	39 082,92
	W		"D1.1.b.3 Bourací práce - Půdorys 2.NP"				
	W		"204" 5,6*4,0		22,400		
	W		"205" 3,9*6,25		24,375		
	W		"206" 1,8*1,246		2,243		
	W		"207" 7,2*6,25-1,9*1,346		42,443		
	W		"208" 3,5*5,85		20,475		
	W		"209" 3,5*5,85		20,475		
	W		"210" 3,5*5,85		20,475		
	W		"211" 5,6*8,15		34,440		
	W		"212" 8,0*8,35		50,100		
	W		"213" 3,1*3,88		11,935		
	W		"214" 3,1*2,4		7,440		
	W		"215" 3,5*6,35		22,225		
	W		"216" 7,1*6,35		45,085		
	W		"217" 7,1*6,35-3,55*2,925		34,701		
	W		"218" 2,375*1,55		3,681		
	W		"219" 2,375*2,675		6,353		
	W		Mezisoučet		368,846		
	W		Součet		368,846		
109	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	442,615	12,74	5 638,92
110	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	285,270	185,97	53 051,66
111	M	284110500.1	homogenní vinylová podlaha v tloušťce 2 mm,protiskluz R9, odolnos tvůči opotřebení třída T,v rolích, barva světle zelená(pistáciová)	m2	313,797	510,40	160 161,99
	W		VINYL				
	W		Součet		0,000		
	W		285,27*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		313,797		
	W		Součet		313,797		
112	K	776251180R01	Vytvoření soklu u podlah z vinylu v.100mm,barva světle šedá RAL 7500 - kompletní montáž a dodávka	m	342,324	134,20	45 939,88
113	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3 984,966	0,37	1 474,44
D 781			Dokončovací práce - obklady keramické				94 457,86
114	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	8,731	107,36	937,36
115	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	95,476	463,37	44 240,71
116	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	105,024	372,00	39 068,93
	W		KO				
	W		Součet		0,000		
	W		95,476*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		105,024		
	W		Součet		105,024		
117	M	59802.1	Imel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	95,476	80,00	7 638,08
118	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	918,851	2,80	2 572,78
D 784			Dokončovací práce - malby				53 006,55
119	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	474,916	12,00	5 698,99
120	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m	m2	498,662	4,17	2 079,42
	W		m1*0,5				
	W		Součet		0,000		
	W		474,916*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		498,882		
	W		Součet		498,882		
121	M	58124840	pásková malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	249,331	2,81	700,62
	W		"0,5 m/m2 plochy zakrytí"				
	W		m1*0,5*0,5				

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		0,000		
	W		237,458*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		249,331		
	W		Součet		249,331		
122	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	466,910	20,24	9 450,26
123	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	949,831	36,93	35 077,26
	D	792	Interiérové vybavení zabudované				20 215,50
124	K	79290002R01	Ozn.02/I Patrová informační tabule.profil ACS elox stříbrný,vyměnitelné lamely	kus	1,000	10 266,00	10 266,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"02/I" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
125	K	79290003R01	Ozn.03/I Štítek s označením místnosti,eloxované hliníkové lišty, bočnice z šedé barvy jištěné šroubky,krycí antireflexní slída,text - 2x popis, fólie	kus	9,000	570,00	5 130,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"03/I" 9		9,000		
	W		Součet		9,000		
126	K	79290004R01	Ozn.04/I Štítek s označením místnosti,eloxované hliníkové lišty, bočnice z šedé barvy jištěné šroubky,krycí antireflexní slída,rozměr tabulky: 297x74mm	kus	2,000	654,00	1 308,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"04/I" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
127	K	79290005R01	Ozn.05/I Klap rám pro únikový plán budovy,profil rámu 20mm v barvě stříbrného eloxovaného hliníku,plastová stěna a přední krycí fólie,viditelný rozměr tisku: 287x410 mm,vnější rozměr rámu: 327x450 mm	kus	1,000	607,50	607,50
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"05/I" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
128	K	79290006R01	Ozn.06/I Klap rám pro únikový plán budovy,profil rámu 20mm v barvě stříbrného eloxovaného hliníku,plastová stěna a přední krycí fólie,viditelný rozměr tisku: 200x287 mm,vnější rozměr rámu: 240x327 mm	kus	2,000	544,50	1 089,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"06/I" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
129	K	79290007R01	Ozn.07/I Stříbrná tabulka s priktogramem(název místnosti nebo obrázek),materiál - hliník v imitaci nerezové,barva stříbrná s černým tiskem,chemický tisk, oboustranná lepenka	kus	10,000	181,50	1 815,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"07/I" 10		10,000		
	W		Součet		10,000		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				35 588,10
130	K	HZS2171	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí sádrokartonář	hod	45,000	363,94	16 377,30
	W		"nespecifikované práce nutné k řádnému dokončení díla- vliv koordinace na staveništi"				
	W		" stav konstrukcí po rozkrytí"				
	W		"odborný odhad"				
	W		45		45,000		
	W		Součet		45,000		
131	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomoci	hod	70,000	274,44	19 210,80
	W		"nespecifikované práce nutné k řádnému dokončení díla- vliv koordinace na staveništi"				
	W		" stav konstrukcí po rozkrytí"				
	W		"odborný odhad"				
	W		70		70,000		
	W		Součet		70,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				65 000,00
132	K	0000010009R01	Vedlejší rozpočtové náklady spojené s kompletní přípravou,realizací a ukončením stavby	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

012 - Zdravotně technick...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				192 138,04
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	192 138,04		21,00%	40 348,99
snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		232 487,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

012 - Zdravotné technick...

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	192 138,04
721 - 2. NP - Kanalizace	50 574,30
722 - 2. NP - Vodovod	60 613,65
725 - 2. NP - Zařizovací předměty	49 575,01
726 - 2. NP - Předstěnové instalace	26 756,40
727 - 2. NP - Protipožární ochrana	4 618,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

012 - Zdravotně technick...

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							192 138,04
D		721	2. NP - Kanalizace				50 574,30
1	K	721140903	Propojení potrubí litinového DN 100	kus	3,000	3 063,22	9 189,66
2	K	721173606	Potrubí z plastových trub KG System svařované svorné DN 100	m	1,000	540,70	540,70
3	K	Pol1	PE Geberit odbočka kalhotová 2x90° DN 100	kus	1,000	457,60	457,60
4	K	721173402	Potrubí z plastových trub KG System odpadní svisté DN 125	m	2,000	366,56	733,12
5	K	721174025	Potrubí z plastových trub HT System odpadní svisté DN 70	m	9,000	501,37	4 512,33
6	K	721174025.1	Díto DN 110	m	15,000	501,37	7 520,55
7	K	721174026	Díto DN 125	m	16,000	661,41	10 582,56
8	K	721174042	Polypropylenové potrubí HT System přípojovací DN 40	m	11,000	343,20	3 775,20
9	K	721174043	Polypropylenové potrubí HT System přípojovací DN 50	m	32,000	379,81	12 153,92
10	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	64,63	193,89
11	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	71,62	71,62
12	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	106,61	426,44
13	K	721274123	Ventily přivzdušňovací vnitřní do DN 100	kus	1,000	380,38	380,38
14	K	998721103	Přesun hmot pro kanalizaci v objektech výšky do 24m	t	0,060	605,53	36,33
D		722	2. NP - Vodovod				60 613,65
15	K	722131914	Propojení potrubí pozinkovaného DN 32	kus	2,000	806,04	1 612,08
16	K	722131936	Díto DN 50	kus	1,000	683,41	683,41
17	K	722131938	Díto DN 80	kus	3,000	1 459,83	4 379,49
18	K	722174002	Potrubí z plastových z PPR svař. polyfúzně PN 16 D 20x2,8	m	20,000	265,44	5 308,80
19	K	722174003	Díto D 25x3,5	m	4,000	320,92	1 283,68
20	K	722174004	Díto D 32x4,4	m	8,000	378,60	3 028,80
21	K	722174005	Díto D 40x5,5	m	10,000	451,07	4 510,70
22	K	722174006	Díto D 50x6,9	m	5,000	595,78	2 978,90
23	K	722174022	Potrubí z plastových trubek svař. polyfúzně PN 20 D 20x3,4	m	3,000	271,32	813,96
24	K	722174023	Díto D 25x4,2	m	4,000	327,98	1 311,92
25	K	722174024	Díto D 32x5,4	m	11,000	387,60	4 263,60
26	K	722174026	Díto D 50x8,4	m	11,000	632,04	6 952,44
27	K	722181211	Ochrana potrubí z plastů termoizolačními trubicemi z PE II. do 6mm DN do 22 mm	m	24,000	45,05	1 081,20
28	K	722181221	Díto 9 mm DN do 22 mm	m	7,000	50,34	352,38
29	K	722181222	Díto 9mm DN do 45 mm	m	23,000	56,29	1 294,67
30	K	722181242	Díto do 20 mm DN do 45 mm	m	22,000	84,76	1 864,72
31	K	722190401	Vyvedení výpustek do DN 25	kus	14,000	174,94	2 449,16
32	K	722220121	Nástěnky pro bateri G 1/2"	kus	1,000	296,80	296,80
33	K	722231072	Ventily zpětné PN10 do 110° G 1/2"	kus	1,000	194,81	194,81
34	K	722232043	Kulové kohouty přímé G1/2"	kus	1,000	194,52	194,52
35	K	722232045	Díto G 1"	kus	1,000	400,49	400,49
36	K	722232047	Díto G 6/4"	kus	2,000	789,57	1 579,14
37	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplochový D25x30m	ks	1,000	7 672,26	7 672,26
38	K	722290226	Zkouška tlaková vodovodního potrubí zavrtaveno DN 50	m	76,000	41,41	3 147,16
39	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN80	m	76,000	36,86	2 801,36
40	K	998722210	Přesun hmot pro vodovod v objektech výšky do 24m	t	0,290	542,08	157,20
D		725	2. NP - Zařizovací předměty				49 575,01
41	K	725111132	Splachovače nádržkové plastové nízkopoložené	kus	1,000	1 454,74	1 454,74
42	K	725112021	Klozety keramické závěsné s hlubokým splach., odpad vodorovný	kus	3,000	3 648,00	10 944,00

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	PC	Ditto pro tělesně postižené	kus	1,000	3 648,00	3 648,00
44	K	725119122	Montáž klozetů závěsných	kus	1,000	1 197,32	1 197,32
45	K	725121525	Pisoárové záchodky automatické s radarovým splachovačem	sb	1,000	8 582,35	8 582,35
46	K	PC.1	Napájecí zdroj 230V AC/24 DC	kus	1,000	1 216,00	1 216,00
47	K	725211622	Umyvadla keramická v bílé barvě připevněná na stěnu šrouby 550 mm s krytem sifonu	sb	3,000	2 914,45	8 743,35
48	K	725331111	Výlevky keramické s plastovou mížkou 425 mm	sb	1,000	5 060,50	5 060,50
49	K	725813111	Ventily rohové bez trubičky G 1/2"	sb	6,000	176,42	1 058,52
50	K	725821326	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáč. plochým ústím 300 mm	sb	1,000	1 272,00	1 272,00
51	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové	sb	3,000	1 533,02	4 599,06
52	K	Pol2	Vodní zápach. uzávěrka pro odvod kondenzátu HL 136N DN 32	ks	2,000	698,00	1 396,00
53	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek DN 40	ks	2,000	133,15	266,30
54	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,190	720,37	136,87
	d	726	2. NP - Předstěnové instalace				26 756,40
55	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn pro závěsné klozety ovládní zepředu 1120 mm	sb	3,000	8 784,33	26 352,99
56	K	998726113	Přesun hmot por předstěnové instalace v objektech výšky do 24 m	t	0,560	720,37	403,41
	d	727	2. NP - Protipožární ochrana				4 618,68
57	K	727111424	Protipožární trubní ucpávky -prostup stropem D 50 EI 120	ks	1,000	821,92	821,92
58	K	727111545	Ditto D 76 EI 120	ks	1,000	645,06	645,06
59	K	727111547	Ditto D 125 EI 120	ks	3,000	772,13	2 316,39
60	K	727111548	Ditto D 150 EI 120	ks	1,000	835,31	835,31

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

013 - Zařízení pro vytápě...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

224 727,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	224 727,19	21,00%	47 192,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

271 919,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt: 013 - Zařízení pro vytápě...

Místo: Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 224 727,19

PSV - Práce a dodávky PSV 203 981,79

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 73 707,68

734 - Ústřední vytápění - armatury 28 229,64

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 102 044,47

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 20 745,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

013 - Zařízení pro vytápě...

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							224 727,19
D	PSV		Práce a dodávky PSV				203 981,79
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				73 707,68
1	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	100,000	21,83	2 183,00
2	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	100,000	23,46	2 346,00
3	K	733122203	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 15	m	101,200	291,05	28 442,26
4	K	733122204	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 20	m	61,000	318,73	19 442,53
41	K	733122205	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 25	m	20,000	388,60	7 772,00
5	K	733123110	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 22x2,6	kus	40,000	160,34	6 413,60
6	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	182,000	9,06	1 648,92
7	K	733390404	Manžeta prostupová primárních okruhů průměru D 32 - 40	kus	20,000	260,98	5 219,60
8	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,151	1 134,31	171,28
9	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,151	453,57	68,49
D	734		Ústřední vytápění - armatury				28 229,64
10	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	40,000	78,86	3 154,40
11	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	20,000	24,96	499,20
12	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	10,000	24,96	249,60
13	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	40,000	72,32	2 892,80
14	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	20,000	76,86	1 537,20
16	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	20,000	165,03	3 300,60
17	K	734261403	Armatura přípojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	20,000	627,29	12 545,80
42	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	20,000	190,71	3 814,20
18	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,200	843,44	168,69
19	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,030	818,87	24,57
20	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,030	1 419,35	42,58
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				102 044,47
21	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	20,000	112,82	2 256,40
22	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	45,000	30,55	1 374,75
23	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	45,000	30,55	1 374,75
45	K	735152573	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600mm výkon 1007 W	kus	1,000	3 163,40	3 163,40
44	K	735152574	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700mm výkon 1175 W	kus	1,000	3 365,19	3 365,19
43	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 1679W	kus	1,000	3 953,82	3 953,82
26	K	735152578	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm výkon 1847W	kus	12,000	4 154,77	49 857,24

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	735152580	Otopné těleso panelová VK dvoudeskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 2351W	kus	2,000	4 762,23	9 524,46
29	K	735152581	Otopné těleso panelová VK dvoudeskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 2686W	kus	3,000	5 193,66	15 580,98
30	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	15,000	322,15	4 832,25
31	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	2,000	347,48	694,96
32	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	3,000	396,28	1 188,84
33	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	20,000	23,09	461,80
34	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	50,000	11,55	577,50
35	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	60,000	11,33	679,80
36	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	2,000	1 006,89	2 013,78
37	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,787	969,55	763,04
38	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,787	484,76	381,51
	o	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				20 745,40
39	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	40,000	313,95	12 558,00
40	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik topná zkouška	hod	20,000	409,37	8 187,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

014 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

189 853,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 853,00	21,00%	39 869,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

229 722,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupís stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt: 014 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupísu prací 189 853,00

M - Práce a dodávky M 189 853,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení 189 853,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

014 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							189 853,00
D	M		Práce a dodávky M				189 853,00
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				189 853,00
1	K	9249010R01	Vzduchotechnika	soubor	1,000	189 853,00	189 853,00



KASTT® spol. s r.o.
 projekce, výroba, montáž a servis vzduchotechniky
 klimatizace, MaR, technologických celků
 Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

E-mail: sediva@kastt.cz

VZDUCHOTECHNIKA

KATASTRÁLNÍ ÚŘAD TRUTNOV - 2NP

Poz.	Popis	mj	Počet	jednotková cena	cena celkem
Zařízení č. 1 - sociální zařízení 2NP - podtlakové větrání					
1.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr. 125; Pi=0,03kW; 230V/50Hz vč. zpětné klapky -1ks, pružné manžety - 2ks, doběhového relé-1ks	ks	1	4 721	4 721
1.02	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr. 150; Pi=0,05kW; 230V/50Hz vč. zpětné klapky -1ks, pružné manžety - 2ks, doběhového relé-1ks	ks	1	5 640	5 640
1.03	Odsávací kovový ventil pr.125	ks	6	214	1 284
1.04	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 125	m	12	229	2 748
1.05	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 150	m	3	267	801
1.06 až 1.19	neobsazeno				
	Potrubí spiro Pz 125/ 50 % tvarovek	m	15	318	4 770
	Potrubí spiro Pz 150/ 50 % tvarovek	m	10	419	4 190
Zařízení č. 2 - návštěvnická hala 2NP - chlazení					
2.01	vnitřní klimatizační jednotka podstropní vč. kabelového ovladače Qch=2,5kW	ks	2	24 380	48 760
2.02	vnější kondenzační jednotka - v rámci 4NP	ks	1	62 300	62 300
	konzola pod vnější jednotku - v rámci 4NP	ks	1	1 650	1 650
	montážní materiál - v rámci 4NP	kpl	1	4 730	4 730
2.03	měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí -stoupací potrubí, střecha - rámci 4NP	m	20	495	9 900
2.03B	měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí - rozvod 2NP	m	20	495	9 900

refnet	ks	1	55	55
požární ucpávka	m	2	1 650	3 300
<u>Zařízení č. 5 - demontáže stávající vzd</u>				
ventilátor TD 350/125	ks	2	110	220
ventil KK 125	ks	6	66	396
zpětná klapka pr. 125	ks	2	88	176
hadice SONOFLEX M0 127	m	7	44	308
Potrubí spiro Pz 125/ 70 % tvarovek	m	7	66	462
vnitřní klimatizační jednotka	ks	3	1 320	3 960
vnější kondenzační jednotka - v rámci 4NP	ks	3 viz. 4. np		
měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a m ochrany ve venkovním prostředí - rámci 4NP		40	165	6 600
měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a m ochrany ve venkovním prostředí		40 viz. 4. np		
Nepředvídatelné náklady vzniklé při realizaci např. při vedení potrubí chladiva šachtou nad střechu v místech stávajícího potrubí, které bude demontováno. FINANČNÍ NÁKLAD ČERPÁN NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM.	kpl	1	2 200	2 200
<u>Doplňkový materiál</u>				
závěsový systém	ks	8	253	2 024
otvory do potrubí	ks	6	132	792
tmel	bal.	2	198	348
samolepící páska	bal.	1	82	82
Páska QIP	ks	10	176	1 760
závěs s objímkou	ks	11	209	2 229
spojka vnitřní SV	ks	5	93	496

mimostaveništní doprava	1 500
přesun hmot	700
komplexní zkoušky	250
dokumentace skutečného provedení	500
zařízení staveniště	100
cena celkem bez DPH	189 853

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

015 - Silnoproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 557 911,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	557 911,70	21,00%	117 161,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH 675 073,16

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

015 - Sílnoproud

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

557 911,70

M - Práce a dodávky M

557 911,70

21-M - Elektromontáže

557 911,70

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

Název objektu: KP Trutnov - Rekonstrukce interiéru budovy 2
Horská 822, 54101 Trutnov
Název díla: D.1.4 EL b Sílnoproudá elektrotechnika

Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, výkresů, tabulek a specifikací materiálů všech profesí.

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž, včetně výrobní dokumentace, revizní práce a zhotovení dokumentace skutečného provedení.

Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technické a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).

souvisejícího doplňkového, pokrušného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splohovelo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přijmá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi

Veškeré el. zařízení se rozumí dodané kompletní včetně montáže, včetně pomocného a upevňovacího materiálu a příslušného SW.

Rekapitulace - 2.NP

Dodávka

22 550,00

Montáž

557 911,70

Celkem

580 461,70

pot.	Číselné zařízení	Popis položky	Počet měr. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč - dodávka	Celková cena v Kč - dodávka	Jednotková cena v Kč - montáž	Celková cena v Kč - montáž	Celková cena v Kč - dod.+mont.
		Etapa 3-ZNP							
		Dodávka							
		ROZVÁDEČE - VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST							
		Rozvodnice R1	1	ks	22 550,00	22 550,00	0,00	0,00	22 550,00
		Dodávka celkem				22 550,00			
		Montážní materiál a práce							
		ROZVÁDEČE - VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST							
1		Rozvodnice R1	1	ks	0,00	0,00	2 200,00	2 200,00	2 200,00
1		KABELOVÉ TRASY							
2		Drátěný rošt 60x60 včetně upevňovacích prvků	190	m	350,00	66 500,00	195,00	37 050,00	103 550,00
3		Chránička materiál MONOFLEX 1410E včetně upevňovacích prvků	30	m	14,80	435,00	23,00	690,00	1 125,00
		KRABICE							
1		Krabice nástrojová do dutých příček	47	ks	23,00	1 091,00	55,00	2 585,00	3 666,00
2		KUG8-1901	13	ks	6,00	78,00	27,50	357,50	435,50
3		KUG8-1903	7	ks	45,00	315,00	114,00	798,00	1 113,00
4		KOB715	20	ks	28,00	560,00	58,80	1 176,00	1 736,00
		KABELY A VODIČE - PEVNÉ, VČETNĚ UKONČENÍ A PROŘEZU							
1		CYKY 4x10	10	m	137,00	1 370,00	21,80	218,00	1 588,00
2		CYKY 5Jx2,5	20	m	43,70	874,00	21,80	436,00	1 310,00
3		CYKY 5Jx2,5	20	m	43,70	874,00	21,80	436,00	1 310,00
4		CYKY 3Jx4	20	m	38,90	778,00	21,80	436,00	1 214,00
5		CYKY 3Jx2,5	800	m	21,00	16 800,00	21,80	17 440,00	34 240,00
6		CYKY 3Jx1,5	1400	m	12,60	17 640,00	21,80	30 520,00	48 160,00
7		CYKY 30x1,5	243	m	12,80	3 061,80	21,80	5 207,40	8 359,20
8		CY 16žz	0	m	58,70	0,00	19,00	0,00	0,00
9		CY 10žz	5	m	30,00	150,00	19,00	95,00	245,00
10		CY 6žz	35	m	18,10	633,50	19,00	665,00	1 298,50
		SVORKY A SVORKOVNICE							
1		Svorky WAGO 3x2.5. 7x2.5	100	ks	4,40	440,00	4,40	440,00	880,00
		ZÁSUVKY A SPÍNAČE - KOMPLETNÍ VČETNĚ RÁMEČKŮ							
1		Spínač 250V, 10A, Ižzení 1, IP20	11	ks	154,00	1 694,00	49,00	539,00	2 233,00
2		Spínač 250V, 10A, Ižzení 5, IP20	7	ks	187,00	1 309,00	49,00	343,00	1 652,00
3		Spínač 250V, 10A, Ižzení 6, IP20	8	ks	154,00	1 232,00	49,00	392,00	1 624,00
4		Tlačítko 250V, 10A, IP20	7	ks	187,00	1 309,00	49,00	343,00	1 652,00
5		Spínač 250V, 10A, Ižzení 7, IP20	2	ks	198,00	396,00	49,00	98,00	494,00
6		Zásuvka 230V, 10A červená / bílá	19	ks	236,00	4 484,00	97,00	1 843,00	6 327,00
7		Zásuvka 230V, 16A se svodičem přepětí barva červená	8	ks	1 040,00	8 320,00	97,00	776,00	9 096,00
		SVÍTLIDLA VČETNĚ ZDROJŮ							
1		"A" SpA 418P LED panel 418 M500 UGR19 4000K do podhledu	12	ks	1 925,00	23 100,00	198,00	2 376,00	25 476,00
2		"B" SpA 70011to panel LED 600x500 4000K do podhledu	0	ks	1 705,00	0,00	198,00	0,00	0,00
3		"C" SpA 70024 panel LED 50W 1200x300 4000K připežené	1	ks	2 475,00	2 475,00	198,00	198,00	2 673,00
4		"D" SpA 71053 DWL LED 10W 4000K do podhledu	13	ks	605,00	7 865,00	198,00	2 574,00	10 439,00
5		"E" SpA 71053 DWL LED 15W 3000K do podhledu	152	ks	605,00	91 960,00	198,00	30 096,00	122 056,00
6		"G" SpA 140915/A4 A11-10025CW	7	ks	2 600,00	18 200,00	198,00	1 386,00	19 586,00
8		"NB" 19331 SY	4	ks	1 375,00	5 500,00	198,00	792,00	6 292,00
9		"NC" 19331 ASY	3	ks	1 705,00	5 115,00	198,00	794,00	5 709,00
10		"N1" 19313	11	ks	940,00	10 340,00	198,00	2 178,00	12 518,00
		HZS							
1		Vrtání otvorů pro průchod kabelů stavebním konstrukcemi	15	ks	0,00	0,00	220,00	3 300,00	3 300,00
2		Uděsnání prostupů kabelů mezi jednotlivými požárními úseky	15	ks	0,00	0,00	220,00	3 300,00	3 300,00

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

4	Koordinace s ostřeřími profesami	35	hod	0,00	0,00	370,00	12 950,00	12 950,00
5	Příprava ke komplexní zkoušce	10	hod	0,00	0,00	370,00	3 700,00	3 700,00
6	Funkční odzkoušení zařízení	10	hod	0,00	0,00	370,00	3 700,00	3 700,00
7	Žaučení obsluhy	5	hod	0,00	0,00	370,00	1 850,00	1 850,00
8	Zhotovení výrobní dokumentace	20	hod	0,00	0,00	420,00	8 400,00	8 400,00
9	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	30	hod	0,00	0,00	420,00	12 600,00	12 600,00
10	Výchozí revize	20	hod	0,00	0,00	420,00	8 400,00	8 400,00
11	Spolupráce s revizním technikem	5	hod	0,00	0,00	370,00	1 850,00	1 850,00
12	Žednické přípomoci	30	hod	0,00	0,00	370,00	11 100,00	11 100,00
	Podružný materiál				11 000,00	0,00		11 000,00
	Montážní materiál a práce - celkem							557 911,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt: 015 - Silnoproud

Místo: Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							557 911,70
D	M		Práce a dodávky M				557 911,70
D	21-M		Elektromontáže				557 911,70
1	K	9219010R01	Silnoproud	soubor	1,000	557 911,70	557 911,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

016 - Slaboproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				591 824,40
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	591 824,40		21,00%	124 283,12
snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		716 107,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt: 016 - Slaboproud

Místo: Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 591 824,40

M - Práce a dodávky M 591 824,40

21-M - Elektromontáže 591 824,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

016 - Slaboproud

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							591 824,40
	D	M	Práce a dodávky M				591 824,40
	D	21-M	Elektromontáže				591 824,40
1	K	9219020R01	Slaboproud	soubor	1,000	591 824,40	591 824,40

CENOVÁ NABÍDKA

AGCOM

KATASTRÁLNÍ PRACOVIŠTĚ TRUTNOV -

Předmět rozpočtu: Rekonstrukce (modernizace) vnitřních prostor
administrativní budovy - SLABOPROUD

Investor: Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj

Zpracoval: AG COM, s.r.o.

Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice

Číslo nabídky:

NS_210054B

Datum zpracování: 08.03.2021

Technický kontakt: Radek Podzimek

E-mail:

projekce@agcom.cz

Obchodní kontakt: Petr Klouček

E-mail:

kloucek@agcom.cz

Telefon: 495 405 911

CELKOVÁ REKAPITULACE - 3. etapa

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH	záruka - rok
3.1	Rozšíření stávající strukturované kabeláže MOLEX PN (SK) - 3.etapa 2.NP	21%	98 995,90	25
3.2	Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS) - 3.etapa 2.NP	21%	160 360,60	2
3.3	Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS) - 3.etapa 1.PP	21%	63 112,90	2
3.4	Vyvolávací systém QTRONIK (VS) - 3.etapa 2.NP	21%	114 965,00	2
3.5	Kamerový systém (CCTV) - 3.etapa	21%	154 390,00	2
CENA CELKEM BEZ DPH			591 824,40	

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	591 824,40	591 824,40	124 283,20	716 108,00

Výsledná cena s DPH je zaokrouhlena na celé koruny.

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

- Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
- Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
- U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.
- V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

3.1 Rozšíření stávající strukturované kabeláže MOLEX PN (SK) - 3. etapa 2.NP



Datový rozvaděč RD01

Podlaží	počet přípojů	PC	Telefon
4.NP			
3.NP			
2.NP	14		
1.NP			
1.PP			
Celkem	14	0	0

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			RD01 - 2.NP					
2.			Demontáž stávajících tras strukturované kabeláže včetně průchoďkových krytů mezi plíčkami z bouraných stěn	1	0,00	0,00	2 813,00	2 813,00
3.			Přesunutí stávajících přípojů SK č. 101 - 118, 155, posuny stávajících přípojů v parapetním kanálu dle nových dispozic interenů, nové umístění viz výkresy	1	0,00	0,00	6 220,00	6 220,00
4.			Rozvaděč 45U stojanový 800x600	1				
5.			Panel vyvažovací 1U 5úchyťů(ring run)	3				
6.			Panel propojovací UTP C5E 24 portů, MIIM Ready G2, bez 0-modulu s přípravou pro management fyzické vrstvy	3				
7.			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	14	0,00	0,00	85,60	1 198,40
8.			proměření TP kabelu, měřicí protokol - nové přípoje	14	0,00	0,00	91,40	1 279,60
9.			proměření TP kabelu, měřicí protokol - přesunutá stávající přípoje	20	0,00	0,00	91,40	1 828,00
10.	Molex PN	MCZ-00004-04	Molex Tango modul, 2xRJ45 DataGate+ kat.5e UTP, černý s prachovou krytkou - pro nové přípoje	3	126,00	378,00	102,90	308,70
11.	Molex PN	MCZ-00003-04	Molex Tango modul, 1xRJ45 DataGate+ kat.5e UTP, černý s prachovou krytkou - pro nové přípoje	4	126,00	504,00	62,00	248,00
12.	Molex PN	MCZ-00003-04	Molex Tango modul, 1xRJ45 DataGate+ kat.5e UTP, černý s prachovou krytkou - STÁVAJÍCÍ PŘESUNUTÉ	1			62,00	62,00
13.	Molex PN	MLG-00028-02	Modul Mod Mosaic úhlový se záclonkou RJ45, 568B, 22,5x45mm, bílý, PowerCat, UTP kat.5E - STÁVAJÍCÍ PŘESUNUTÉ	20			62,00	1 240,00
14.			Kryt datové zásuvky ABB 5014A-A100B	7	64,70	452,90	4,40	30,80
15.			Rámeček ABB - bílý jednoduchý 3901A-B10B	7	23,30	163,10	0,00	0,00
16.	Molex PN	39-504-PS	Kabel UTP C5E 4páry, nad 50 přípojů	816	8,40	6 854,40	7,40	6 038,40
17.			Návlaky číselné - PARTEX	42	0,80	33,60	0,00	0,00
18.	Molex PN	PCD-01003-0J	Kabel propoj UTP C5E 2m zelený - RO	14	79,80	1 117,20	0,00	0,00
19.	Molex PN	PCD-01005-0E	Kabel propoj UTP C5E 3m šedý - PC	14	82,60	1 156,40	0,00	0,00
20.			Kabel propoj UTP C5E 2m červený - TF	7	26,80	187,60	0,00	0,00
21.			Žlab parapetní PK 160x65 D	21	550,00	11 550,00	180,00	3 780,00
22.			Kryt PK 160x65D spojovací 8482	37	143,00	5 291,00	5,80	214,60
23.			Kryt PK 160x65D ROH OHYB. 8483	6	229,00	1 374,00	5,80	34,80
24.			Kryt PK 160x65D roh vnitřní 8485	3	231,00	693,00	5,80	17,40
25.			Kryt PK 160x65D vnější 8486	3	244,00	732,00	5,80	17,40
26.			Kryt PK 160x65D odbočný 8484	3	227,00	681,00	5,80	17,40
27.			Kryt PK 160x65D průchod 8487	13	101,70	1 322,10	5,80	75,40
28.			Kryt PK 160x65D koncový 8481	3	142,00	426,00	5,80	17,40
29.			Příčka s kovovou fólií PKS 70/60 XX, 2 m, pro kanály EKE a PK.	21	125,10	2 627,10	15,90	333,90
30.			Svorka zemnicí pro dělicí příčku	13	19,40	252,20	2,90	37,70
31.			Spojka zemnicí pro dělicí příčky	13	4,50	58,50	2,90	37,70
32.			Óko kabelové PK2,5-F808 V	26	1,60	41,60	2,90	75,40
33.			Vodič CYA 2,5 HO7V-K zelenožlutý	26	8,00	208,00	4,70	122,20
34.			Přichytka Grip OBO 2031M/15	104	17,40	1 809,60	14,50	1 508,00
35.			Trubka PVC LPE-2 2323	78	12,90	1 006,20	0,00	0,00
36.			instalace trubky PVCP23 na povrch	78	0,00	0,00	25,90	2 020,20
37.			Krabice instal. prázdna KU68/2-1901	3	6,90	20,70	52,70	158,10
38.			průraz 100x60 - 150mm, dřevo, sádrokarton	7	0,00	0,00	56,60	396,20

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

39.		Úprava stávajících tras parapetního kanálu po obvodu budovy (doplnění žlabu po vybouraných plíčkách)	1	0,00	0,00	2 755,00	2 755,00
40.		Protipožární ucávka s odolností do EI 60 otvor 170x70 tloušťka zdi do 300 mm - strop	2	528,00	1 056,00	203,00	406,00
41.		Podružný materiál	1	1 510,00	1 510,00	851,00	851,00
42.		Materiálová rezerva	1	938,00	938,00	566,00	566,00
43.		Značení trasy vedení (kpl)	1	0,00	0,00	583,00	583,00
44.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	2 740,00	2 740,00
45.		Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	606,00	606,00
46.		Příprava ke komplexní zkoušce	1	0,00	0,00	953,00	953,00
47.		Zkoušky v rámci montážních prací, zkušební provoz	1	0,00	0,00	1 199,00	1 199,00
48.		Spolupráce s revizním technikem	1	0,00	0,00	461,00	461,00
49.		Zaškolení uživatele (hod)	1	0,00	0,00	1 270,00	1 270,00
50.		Zařízení staveniště	1	0,00	0,00	3 349,00	3 349,00
51.		Uklid	1	0,00	0,00	1 378,00	1 378,00
52.		Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	5 119,00	5 119,00
53.		Intenzivní činnost, dokumentace skutečného provedení	1	0,00	0,00	4 205,00	4 205,00
Celkem bez DPH				42 444,20		56 551,70	
Celkem materiál + montáž bez DPH					98 995,90		

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo
3.2 Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS) -
3. etapa 2.NP

AGCOM

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Čelkem bez DPH	Jednotková cena	Čelkem bez DPH
1.			EZS - 2.NP					
2.			Demontáže stávajících čidel, kabeláže a koncentrátorů na patře	1	0,00	0,00	4 045,00	4 045,00
3.			Překonfigurování stávající ústředny PARADOX	1	0,00	0,00	2 813,00	2 813,00
4.			Ústředna v kovovém krytu s prostorem pro AKU max. 17Ah, odnímatelné vlko, včetně zdroje 2,5A, vestavěného digitálního komunikátoru E062-43 (formáty ACIO a SIA) a modulu E054 pro komunikaci přes RS-232 s počítačem- 16 zón na základní desce, max 264, 8 PGM výstupů, 32 podsystémů, 999 uživatelů, paměť 1000+1500 událostí, možnost připojení max. 32 čteček)	1	V 1.etapě		2 740,00	2 740,00
5.			AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	1	V 1.etapě		V 1.etapě	
6.			Modul spínaného zdroje AXSP 12V/10A s tepelnou a nadproudovou ochranou v kovovém krytu KRYT Z40 s prostorem pro akumulátor max. 40Ah. Nastavitelný omezovač dobijícího proudu 2, 4, 6 nebo 8A, signalizace výpadku sítě a vybitého AKU pomocí relé, odpojovač akumulátoru. Kryt je standardně vybaven mechanickým zámekem a sabotážním kontaktem proti otevření / stržení krytu, rozměry 285 x 195 x 335 mm (š x h x v).	1	6 298,00	6 298,00	319,00	319,00
7.			AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	1	1 307,00	1 307,00	60,90	60,90
8.	Honeywell	E080-8	Nový TCP/IP komunikátor pro GALAXYGD verze dle posledních EN norem	1	V 1.etapě		V 1.etapě	
9.	Honeywell	SPRAVCE GALAXY 3.X	Program pro uživatele (správce) celé řady ústředn GALAXY	1	V 1.etapě		V 1.etapě	
10.	Honeywell	YY0-0010	Přídavný HW klíč pro programy Správce Galaxy a DSI	1	V 1.etapě		V 1.etapě	
11.	Honeywell	G8P	Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v plastovém krytu se sabotážním kontaktem pro ústředny GALAXY1B-512 i Galaxy G3.	4	3 486,00	13 944,00	377,00	1 508,00
12.	Honeywell	CP050-00-01	MK8 LCD klávesnice pro ústředny Galaxy Flex a Dimension	1	3 771,00	3 771,00	319,00	319,00
13.	Honeywell	IS3016	PIR detektor s dosahem 16m, EOL resistory, pohled pod sebe a PLUG-IN konstrukce	12	728,00	8 736,00	221,00	2 652,00
14.	System Sensor	2351E+B401	Optický detektor kouře s automatickou resetací, NO/NC výstup, napájení 10 - 15Vss, nízký profil, dosah poloměr 6 m, IP43 (včetně patice)	7	864,00	6 048,00	237,00	1 659,00
15.	Honeywell	SA913F	Vnitřní nezálohovaná plastová piezosířena s majáčkem, napájení 11 - 14 Vss / 110 mA, akustický výkon 110 dB / 1m, barva slonová kost, barva majáku červená, rozměry 122 x 72 x 43 mm (v x š x h).	2	355,00	710,00	209,00	418,00
16.	Honeywell	S3040	Tísňový hlásič s pamětí poplachu, tichá aktivace výklopnou páčkou, NO / NC kontakt, provedení bílý plast, napájení 7 - 15 Vss, rozměry 74 x 45 x 20 mm (v x š x h).	3	674,00	2 022,00	254,00	762,00
17.	Honeywell	MCP6A-RP07FF-01	KAC-LST analogový tlačítkový hlásič bez krabice s prolamovacím platem.	1	1 707,00	1 707,00	221,00	221,00
18.	Honeywell	MAS353	MG kontakt závrtný čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 2-23 mm	4	357,00	1 428,00	157,00	628,00
19.			Distanční kroužek vnitřní průměr 8mm pro MAS353/283 při instalaci do kovu	4	14,00	56,00	0,00	0,00
20.			Plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž, šroubovací svorky, počet svorek 5+1, ochranný kontakt NC, barva bílá, rozměry 24 x 78 x 26 mm.	2	29,40	58,80	166,00	332,00
21.			Stíněný kabel 6x0,22 Cu lanko, průřez 0,22mm²PVC plášť	741	10,40	7 706,40	8,90	6 594,90
22.			Stíněný twistovaný kabel 3x2 Cu drát Ø 0,5 mm, PVC plášť, pro sběrnici RS 485	72	9,30	669,60	8,90	640,80

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

23.	Kabel JYTY-O 2x1	52	9,00	468,00	13,10	681,20
24.	Příchytka Grip OBO 2031M/15	416	17,40	7 238,40	14,50	6 032,00
25.	Trubka PVC LPE-2 2323	208	12,90	2 683,20	0,00	0,00
26.	instalace trubky PVCP23 na povrch	208	0,00	0,00	25,90	5 387,20
27.	Krabice KU 68/LD do dutých stěn 73x45mm	2	34,30	68,60	46,20	92,40
28.	průraz D40 - 150mm, dřevo, sádkokarton	17	0,00	0,00	34,80	591,60
29.	průraz D40 - 300mm, beton	2	0,00	0,00	375,00	750,00
30.	Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 300 mm	2	251,00	502,00	108,80	217,60
31.	Oživení systému	1	0,00	0,00	5 060,00	5 060,00
32.	Programování ústředny	1	0,00	0,00	7 090,00	7 090,00
33.	Revize systému	1	0,00	0,00	6 075,00	6 075,00
34.	Vyvažovací odpory 1kOhm	1	252,00	252,00	0,00	0,00
35.	Podružný materiál	1	1 848,00	1 848,00	957,00	957,00
36.	Materiálová rezerva	1	1 904,00	1 904,00	972,00	972,00
37.	Značení trasy vedení (kpl)	1	0,00	0,00	563,00	563,00
38.	Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	2 740,00	2 740,00
39.	Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	606,00	606,00
40.	Příprava ke komplexní zkoušce	1	0,00	0,00	953,00	953,00
41.	Zkoušky v rámci montážních prací, zkušební provoz	1	0,00	0,00	1 199,00	1 199,00
42.	Spolupráce s revizním technikem	1	0,00	0,00	461,00	461,00
43.	Zaškolení uživatele (hod)	1	0,00	0,00	870,00	870,00
44.	Zařízení staveniště	1	0,00	0,00	5 436,00	5 436,00
45.	Uklid	1	0,00	0,00	2 393,00	2 393,00
46.	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	9 280,00	9 280,00
47.	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	1	0,00	0,00	6 815,00	6 815,00
Celkem bez DPH				69 426,00		90 934,60
Celkem materiál + montáž bez DPH						160 360,60

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

38.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	1	0,00	0,00	3 335,00	3 335,00
Celkem bez DPH				20 038,70		43 074,20	
Celkem materiál + montáž bez DPH				63 112,90			

3.4 Vyvolávací systém QTRONIK (VS) - 3.etapa 2.NP

Poznámka :

- Hlavní databáze bude instalována na serveru uživatele, server není dodávkou vyvolávacího systému.
- Stavba zajistí políčku pro výdejnu lístků není dodávkou nabídky vyvolávacího systému.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž		
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH	
1.			VYVOLÁVACÍ SYSTÉM						
2.	TETRONIK	QVL043	Výdejna lístků 04 s tlačítkovou volbou, 4 služby, BEZ PIN klávesnice pro zadání kódu u objednaných z WEB aplikace, obsahuje termo tiskárnu, připojení přímo do PC nebo LAN (ETH) sítě s vlastní IP, napájení ze stávající sítě ~230V - Provedení volně položené na stůl, políčku apod. / bez stojanu	1	38 300,00	38 300,00	0,00	0,00	
3.	TETRONIK	QTK	Termolisky do tiskárny: 60/120/12 - délka 189 m	1	84,00	84,00	0,00	0,00	
4.	TETRONIK	QDP1/40JP_C1	Displej přepázkový 1f, 3:X, bílé LED s PoE napájením, ETH nebo RS422, aktivně zobrazuje číslo klienta (80 mm), pasivně číslo přepážky, napájení po ETH nebo POE (normalizované IEEE802.3af)	2	7 920,00	15 840,00	0,00	0,00	
5.	TETRONIK	QZ_Adap	Zdroj_QZ POE adaptér	2	2 920,00	5 840,00	0,00	0,00	
6.	TETRONIK	QVPT	Přepázkový virtuální terminál - SW aplikace slouží k přihlášení / odhlášení pracovníka, zvaní klientů k přepážce, přeřazení klientů na jinou službu i přepážku, přepínání priorit, zobrazení počtu klientů ve frontě, zobrazení chyb systému a času, interní	2	2 400,00	4 800,00	0,00	0,00	
7.	TETRONIK	QWIN	Řídící SW QWIN, verze 5_ ovládací software, plně síťová SQL varianta - WIN 7 a vyšší, MS SQL 2008 R2 a vyšší, umožňuje celý systém řídit, konfigurovat, sledovat, aj. / obsahuje základní přehledy, ale ne podrobné statistiky	1	13 900,00	13 900,00	0,00	0,00	
8.			Montáž systému zahrnuje - Montáž nových HW prvků (QVL192, QPD... a QHD... LCD aj.), Příprava kabelových tras LAN výhradně pro systém QTRONIK, oživení a zprovoznění (hod), počítáno s využitím stávající el. sítě a napájením komponentů ~230V.	16	0,00	0,00	870,00	13 920,00	
9.			Instalační materiál, kabelové trasy apod	1	3 150,00	3 150,00	0,00	0,00	
10.			Instalace SW, nastavení / donastavení systému na míru	1	4 480,00	4 480,00	174,00	174,00	
11.			Podružný materiál	1	2 310,00	2 310,00	290,00	290,00	
12.			Materiálová rezerva	1	2 380,00	2 380,00	290,00	290,00	
13.			Značení trasy vedení (kpl)	1	0,00	0,00	609,00	609,00	
14.			Stavební připomoci (kpl)	1	0,00	0,00	319,00	319,00	
15.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	1 696,00	1 696,00	
16.			Zkoušky v rámci montážních prací, zkušební provoz	1	0,00	0,00	522,00	522,00	
17.			Zaškolení uživatele (hod)	1	0,00	0,00	435,00	435,00	
18.			Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	3 451,00	3 451,00	
19.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	1	0,00	0,00	2 175,00	2 175,00	
Celkem bez DPH					91 084,00	23 881,00			
Celkem materiál + montáž bez DPH					114 965,00				

3.5 Kamerový systém (CCTV) - 3.etapa

AGCOM

Poř.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Kamerový software					
2.	Ateas	ATEAS Security PROFESSIONAL LIGHT A	Software pro kamerové systémy - základní licence, software pro sledování a záznam IP kamer přes TCP/IP síť (LAN / WAN / Internet), celkem pro 32 kamer (k základní licenci nutno přikoupit příslušný počet kamerových licencí), podpora 1x server a 4x online klient, vysoká flexibilita, otevřená architektura. Intel GPU a CUDA GPU akcelerace, propojení na externí systémy přes API rozhraní (cgi, http příkazy), detekce a rozpoznávání RZ vozidel (není součástí této základní licence).	1	0,00	0,00	1 850,00	1 850,00
3.	Ateas	ATEAS Security PROFESSIONAL LIGHT A licence	Licence pro přidání 1 kamery do dohledového kamerového softwaru.	6	1 250,00	7 500,00	145,00	670,00
4.			Server					
5.			Záznamové PC včetně OS Windows 10 PRO, CPU i3-7100, 4GB DDR4, SSD 120GB pro OS, 2xHDD 4TB RAID 1 pro záznam kamer, klávesnice, myš, tower provedení	1	39 448,00	39 448,00	1 160,00	1 160,00
6.			Kamery					
7.	Axis	P3245-LV	Vnitřní (0°C až 50°C), antivandal (IP52, IK10) fixní dome IP kamera, se snímacím čipem 1/2,8" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 1920 x 1080 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR, 50sn./sekundu (50Hz) při vypnutém WDR. Podporované komprese obrazu H.264 a MJPEG. Úhel záběru horizontální 100° až 36°, vertikální 53° až 20° (motorický varifokální objektiv 3,4-8,9mm), P-Iris control, vzdálený zoom a focus, režim Day/Noc, korekce IR, IR přisvit 40m, funkce WDR forensic capture (dynamický rozsah až 120dB), technologie LIGHTFINDER noční vidění bez IR přisvitu za minimálního osvětlení (25sn/sekundu) barevné 0,1lux při 50 IRE, F1,8; černobílé 0,02 lux při 50 IRE, F1,8; coridor formát (otáčení obrazu o 90° nebo 270°) pro efektivní sledování úzkých a dlouhých prostor např. chodeb, slot paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, napájení PoE dle normy IEEE 802.3af/802.2at max 10,7 W. Zip stream technologie pro minimalizaci datového toku z kamery, úspora až 50% potřebné šířky přenosového pásma oproti kamerám bez této technologie, tzn. menší nároky na velikost záznamového úložiště a menší nároky na aktivní prvky. Možnost nahrát SW (řetěz strach) přímo do kamery, rozšíření kamery o analytické funkce. 5-letá záruka od výrobce	1	18 859,00	18 859,00	653,00	653,00

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

8.	Axis	M3115-LVE	Venkovní (-30°C až 50°C), antivandal (IP66, IK08) fixní dome IP kamera, se snímacím čipem 1/2,9" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 1920 × 1080 při 25 sn./sekundu (50Hz). Podporované komprese obrazu H.264 a MJPEG. Úhel záběru horizontální 105°, vertikální 58° (pevný objektiv 2,8mm, F2.0), režim Den/Noc, korekce IR, IR přísvit 20m, funkce WDR forensic capture (dynamický rozsah až 120dB), technologie LIGHTFINDER noční vidění bez IR přísvitu za minimálního osvětlení (25sn/sekundu) barevné 0,17lux při 50 IRE, F2.0; černobíle 0,03 lux při 50 IRE, F2.0; coridor formát (otáčení obrazu o 90° nebo 270°) pro efektivní sledování úzkých a dlouhých prostor např. chodeb, slot paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, napájení PoE dle normy IEEE 802.3af/802.2at max 7 W. Zip stream technologie pro minimalizaci datového toku z kamery, úspora až 50% potřebné šířky přenosového pásma oproti kamerám bez této technologie, tzn. menší nároky na velikost záznamového úložiště a menší nároky na aktivní prvky. Možnost nahrát SW třetích stran přímo do kamery, rozšíření kamery o analytické funkce. 5-letá záruka od výrobce	4	10 292,00	41 168,00	653,00	2 612,00
9	Axis	P3245-LVE	Venkovní (-30°C až 50°C), antivandal (IP66, IK10) fixní dome IP kamera, se snímacím čipem 1/2,8" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 1920 × 1080 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR, 50sn./sekundu (50Hz) při vypnutém WDR. Podporované komprese obrazu H.264 a MJPEG. Úhel záběru horizontální 100° až 36°, vertikální 53° až 20° (motorický varifokální objektiv 3,4-8,9mm), P-Iris control, vzdálený zoom a focus, režim Den/Noc, korekce IR, IR přísvit 40m, funkce WDR forensic capture (dynamický rozsah až 120dB), technologie LIGHTFINDER noční vidění bez IR přísvitu za minimálního osvětlení (25sn/sekundu) barevné 0,1lux při 50 IRE, F1,8; černobíle 0,02 lux při 50 IRE, F1,8; coridor formát (otáčení obrazu o 90° nebo 270°) pro efektivní sledování úzkých a dlouhých prostor např. chodeb, slot paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, napájení PoE dle normy IEEE 802.3af/802.2at max 10,7 W. Zip stream technologie pro minimalizaci datového toku z kamery, úspora až 50% potřebné šířky přenosového pásma oproti kamerám bez této technologie, tzn. menší nároky na velikost záznamového úložiště a menší nároky na aktivní prvky. Možnost nahrát SW třetích stran přímo do kamery, rozšíření kamery o analytické funkce. 5-letá záruka od výrobce	1	21 352,00	21 352,00	653,00	653,00
10.			Oživení a nastavení systému	1	0,00	0,00	5 220,00	6 220,00
11.			Podružný materiál	1	1 680,00	1 680,00	58,00	58,00
12.			Materiálová rezerva	1	1 736,00	1 736,00	160,00	160,00
13.			Značení trasy vedení (kpl)	1	0,00	0,00	1 218,00	1 218,00
14.			Stavební přípomoci (kpl)	1	0,00	0,00	464,00	464,00
15.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	377,00	377,00
16.			Zkoušky v rámci montážních prací, zkušební provoz	1	0,00	0,00	1 740,00	1 740,00
17.			Zaškolení uživatele (hod)	1	0,00	0,00	508,00	508,00
18.			Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	2 219,00	2 219,00
19.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	1	0,00	0,00	1 885,00	1 885,00
Celkem bez DPH					131 743,00		22 647,00	
Celkem materiál + montáž bez DPH					154 390,00			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

021 - 3.NP - Architektoni...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 355 079,49

DPH základní
snížená

Základ daně
2 355 079,49
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
494 566,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 849 646,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo
REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

021 - 3.NP - Architektoni...

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 355 079,49
HSV - HSV	339 314,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 108,43
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	46 683,10
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	126 979,44
997 - Přesun sutě	141 747,13
998 - Přesun hmot	3 795,94
PSV - PSV	1 926 125,25
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 634,92
763 - Konstrukce suché výstavby	758 134,63
766 - Konstrukce truhlářské	313 903,07
767 - Konstrukce zámečnické	100 189,28
771 - Podlahy z dlaždic	171 095,94
776 - Podlahy poviakové	482 357,02
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	4 774,42
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 011,11
784 - Dokončovací práce - malby	68 132,36
792 - Interiérové vybavení zabudované	21 892,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	24 640,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	65 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt: 021 - 3.NP - Architektoni...

Místo: Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 355 079,49
D		HSV	HSV				339 314,04
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				20 108,43
1	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	4,000	311,72	1 246,88
	W		"D1-01.1b.5 Púdorys 3.NP"				
	W		1*4		4,000		
	W		Součet		4,000		
2	K	340231015	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2, tloušťka příčky 80 mm	m2	1,818	613,73	1 115,76
	W		"D1-01.1b.5 Púdorys 3.NP"				
	W		0,9*2,02*1		1,818		
	W		Součet		1,818		
3	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	30,143	588,72	17 745,79
D		6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				46 683,10
4	K	610991R01	Prachotěsný uzávěr při stavebních pracích	m2	50,000	390,00	19 500,00
	W		"zakrytí schodišového prostoru"				
	W		"odhad plošné výměry"				
	W		50,0		50,000		
	W		Součet		50,000		
5	K	612321141	Omítka vápenocementová vrstvou před nanesením ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	64,382	273,62	17 616,20
6	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000	1 672,15	3 344,30
	W		"D1-01.1b.5 Púdorys 3.NP"				
	W		"303" 1		1,000		
	W		"317" 1		1,000		
	W		Součet		2,000		
7	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	68,400	41,34	2 827,66
	W		"D1-01.1b.5 Púdorys 3.NP"				
	W		"otvorové výplně"				
	W		1,0*1,8*(18*20)		68,400		
	W		Mezisoučet		68,400		
	W		Součet		68,400		
8	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	20,160	168,40	3 394,94
	W		"kolem bouraných otvorů a měněných zárubní"				
	W		(1,0*2,02*2)*2*2		20,160		
	W		Součet		20,160		
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				126 979,44
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešáňové podlahy do 1,9 m	m2	459,070	48,30	22 173,08
10	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	459,070	109,99	50 493,11
11	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	3,000	154,13	462,39
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
12	M	449322119R01	přístroj hasiči ruční	kus	3,000	1 290,00	3 870,00

Příloha č. 2-ke smlouvě o díle

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	953943299R01	Bezpečnostní opatření: směr úniku – šipka na podlahu (konkrétní umístění bude upřesněno v rámci realizace), rozměr - Ø 100 mm	kus	7,000	181,00	1 267,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
14	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	330,571	94,52	31 245,57
15	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	7,579	112,79	854,84
16	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,094	701,27	767,19
17	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,857	180,84	516,66
	W		"D1-01.1b.5a Bourací práce - Půdorys 3.NP"				
	W		1,45*1,97*1		2,857		
	W		Součet		2,857		
18	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	52,000	294,80	15 329,60
	D	997	Přesun sutě				141 747,13
19	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	58,687	1 183,85	69 476,60
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	58,687	228,79	13 427,00
21	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	528,183	10,00	5 281,83
	W		58,687*9 "Připočtené koeficientem množství"		528,183		
	W		Součet		528,183		
22	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	1,239	1 500,00	1 858,50
23	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	57,448	900,00	51 703,20
	D	998	Přesun hmot				3 795,94
24	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	4,279	887,11	3 795,94
	D	PSV	PSV				1 926 125,25
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				2 634,92
25	K	725291510R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů, dávkovač tekutého mýdla na 500 ml, vysoce kvalitní ABS plast	soubor	1,000	860,00	860,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"b6" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
26	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	1 774,92	1 774,92
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"b4" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				758 134,63
27	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	273,914	1 015,33	278 113,10
28	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	273,914	49,15	13 462,87
29	K	763131414	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez izolace	m2	1,746	659,11	1 150,81

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"D1-01.1b.5b Půdorys 3.NP - Podhledy"				
	W		"typ T4 - sádrokartonová konstrukce + nátěr otěruvzdorný, barva bílá"				
	W		"313" 0,275*8,35		1,746		
	W		Mezisoučet		1,746		
	W		Součet		1,746		
30	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivé	m2	1,746	53,32	93,10
31	K	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	6,350	100,23	636,46
32	K	763131713R01	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	519,365	179,25	93 096,18
33	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	2,064	28,13	58,06
34	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	6,350	197,59	1 254,70
	W		"D1-01.1b.5b Půdorys 3.NP - Podhledy"				
	W		"typ T4 - sádrokartonová konstrukce + nátěr otěruvzdorný, barva bílá"				
	W		"313" 8,35		8,350		
	W		Mezisoučet		8,350		
	W		Součet		8,350		
35	K	763164541	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	5,000	551,04	2 755,20
36	K	763431090R01	Typ T1 - akustický stropní systém s panely na zavěšený viditelný rošt, neprůzvučnost 20 dB, panely s polozapuštěnou hranou, tl. 15 mm	m2	427,054	834,00	356 163,04
37	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7 467,835	1,52	11 351,11
	O	766	Konstrukce truhlářské				313 903,07
38	K	766660101	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	13,000	730,14	9 491,82
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"05" 8+2+1		9,000		
	W		"07" 1+1+1+1		4,000		
	W		Součet		13,000		
39	M	61161731.1	ozn.05 dveře vnitřní hladké dýhované 1/2 sklo bezpečnostní connex 1křídlové 800/1970 mm dub, vč. kování, zámku, štítek s označením místnosti(číslo), zvuková izolace min. 27 dB	kus	8,000	3 949,00	31 592,00
40	M	611617311.1	ozn.05 dveře vnitřní hladké dýhované 1/2 sklo bezpečnostní connex 1křídlové 800/1970 mm dub, vč. kování, zámku, štítek s označením místnosti(číslo), zvuková izolace min. 27 dB	kus	1,000	4 128,50	4 128,50
41	M	61161732.1	ozn.07 dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 800/1970 mm dub, vč. kování, zámku, štítek s označením místnosti(číslo)	kus	3,000	2 849,00	8 547,00
42	M	61161734.1	ozn.07 dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 800/1970 mm dub, vč. kování, zámku, štítek s označením místnosti(číslo), zvuková izolace min. 32 dB	kus	1,000	2 978,50	2 978,50
43	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	696,20	4 873,40
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"08" 3+4		7,000		
	W		Součet		7,000		
44	M	61161735.1	ozn.08 dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 800/1970 mm dub, vč. kování, zámku, štítek s označením místnosti(číslo), s podříznutím	kus	7,000	3 190,00	22 330,00
45	K	766660102	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	789,33	789,33
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"04" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	M	61161743.1	ozn.04 dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 900/1970 mm dub,vč.kování,zámku,štítek s označením místnosti(číslo),zvuková izolace min. 32 dB	kus	1,000	16 190,00	16 190,00
47	K	766660161	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 212,83	1 212,83
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"07" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
48	M	61161733.1	ozn.07 dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 800/1970 mm dub,PO EI 30 DP3-C,vč.kování,zámku,štítek s označením místnosti(číslo),zvuková izolace min. 32 dB	kus	1,000	16 190,00	16 190,00
49	K	766660162	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 391,01	1 391,01
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"04" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
50	M	61161742.1	ozn.04 dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 900/1970 mm dub,PO EI 30 DP3-C,vč.kování,zámku,štítek s označením místnosti(číslo),zvuková izolace min. 27 dB	kus	1,000	16 190,00	16 190,00
51	K	766660351	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	893,63	893,63
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"03" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
52	M	61161736.1	ozn.09 dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 600/1970 mm dub,posuvné,vč.kování,zámku,štítek s označením místnosti(číslo),s podfyznutím	kus	1,000	6 570,00	6 570,00
53	K	766660561	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí dvoukřídlových s nadsvětlikerem	kus	1,000	3 737,64	3 737,64
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"01" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
54	M	61173191.1	ozn.01 dveře vnitřní,dvoukřídlové symetrické, otočné,1600 x 2600 (2990) mm,dřevěné,PO EI 30 DP3-C,prosklené čiré,PO panel,zárubeň dřevěná rámová,l. 150 mm,vč.kování,zámku,štítek s označením místnosti (číslo)	kus	1,000	30 890,00	30 890,00
55	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	4,000	192,47	769,88
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"01" 1		1,000		
	W		"02" 1		1,000		
	W		"04" 1		1,000		
	W		"07" 1		1,000		
	W		Součet		4,000		
56	M	54917265.1	samozavírač dveří hydraulický	kus	4,000	2 320,00	9 280,00
57	K	766669010R01	Systém generálního klíče ke dveřím,systém s vyšší bezpečností a rezervou pro rozšíření - kompletní dodávka a montáž	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
	W		"3.NP - 25 ks vložek + 59 ks klíčů"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
58	K	766669011R01	Hlavní a generální klíč	kus	8,000	500,00	4 000,00
	W		"3.NP"				
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
59	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	16,000	1 457,04	23 312,64
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"04" 1+1		2,000		
	W		"05" 8+2+1		9,000		
	W		"07" 1+1+1+1+1		5,000		
	W		Součet		16,000		
60	M	61182252.1	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 700-900x1970 mm	kus	16,000	2 000,00	32 000,00
61	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	7,000	27,28	190,96
	W		"D1-01,1b,5a Bourací práce - Půdorys 3.NP"				
	W		"324-326" 7		7,000		
	W		Součet		7,000		

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	766821004R01	Ozn.04/T Pracovní linka,dl.2600 mm,spodní a horní skříňky,pracovní deska postforming tl. 40 mm,korpusy lamino tl.18 mm,dvířka lamino tl.18 mm,dřez nerez,el.vaňič,vestavná MW trouba,odsavač par,koš 3x19 l	kus	1,000	48 000,00	48 000,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"04/T" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
63	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 105,491	1,08	3 353,93
	D	767	Konstrukce zámečnické				100 189,28
64	K	767100002R01	Ozn.02/S Hliníková prosklená stěna,3050x2600 (2990) mm,otočné dveře,štítek s označením místnosti,předepsané značení,RAL 9007	kus	1,000	50 402,00	50 402,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"02/S" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
65	K	767100003R01	Ozn.02/Z Repase a nátěr stávajícího ocelového schodišťového zábradlí,v.1000 mm,zbroušení stávajícího nátěru zábradlí,očistění zábradlí,nový nátěr v barvě RAL 9007	m	7,000	1 416,00	9 912,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"02/Z" 7,0		7,000		
	W		Součet		7,000		
66	K	767137531	Montáž stěn a příček z plechu příček doplňujících částí vytvoření rohu nebo ostění, rš do 250 mm	m	126,500	140,73	17 802,35
67	M	5909010.1	ozn.01/O nástěnný ochranný kryt rohů,celobarevný plast,50 x 50 mm,barva bílá	m	121,000	80,00	9 680,00
68	M	5909020.1	ozn.02/O nástěnný ochranný kryt rohů,broušená nerezová ocel,50 x 50 mm,barva nerez	m	5,500	1 032,00	5 676,00
69	K	767165111	Montáž zábradlí rovného modelu z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	4,400	155,40	683,76
	W		"srovnávací položka"				
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"04/O" 4,4		4,400		
	W		Součet		4,400		
70	M	2849020.1	ozn.04/O ochranný prvek na zdi - svodidlo,broušená nerezová ocel,horní pás 150 x 2 mm,barva - nerez	m	4,400	605,00	2 662,00
71	K	767620718	Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru	kus	2,000	150,66	301,32
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"01/Z" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
72	M	54913110	Kování uzavíratel ventilací oken/př. pákový typ K301 11165	kus	2,000	654,00	1 308,00
73	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	984,274	1,79	1 761,85
	D	771	Podlahy z dlaždic				171 095,94
74	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	17,040	35,67	607,82
	W		"D1-01.1b.5a Bourací práce - Půdorys 3.NP"				
	W		"jen na ponechaných stěnách"				
	W		"302" 2,25*0,2*4,15		6,600		
	W		"303" 2,59*0,96*2,65*1,55*0,22*0,43*0,65*0,6*0,4*2		10,440		
	W		Součet		17,040		
75	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	64,653	133,93	8 658,98
	W		"D1-01.1b.5a Bourací práce - Půdorys 3.NP"				
	W		"302" 5,8*4,15		23,240		
	W		"303" 19,75*2,3-(0,4*2,43+0,1*2*3,5*2)*0,4		41,413		
	W		Mezisoučet		64,653		
	W		Součet		64,653		
76	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovnosti (diamantovým kotoučem)	m2	64,653	242,06	15 649,91
77	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	56,000	121,24	6 668,20
	W		"místnosti bez obkladu"				
	W		"302" (5,65+4,4)*2-3,15-1,0-0,9-1,5		13,550		
	W		"303" (23,1*1,9+2,975)*2-0,9*11-1,0*1-0,7*3-1,5*1		41,450		
	W		Mezisoučet		55,000		
	W		Součet		55,000		
78	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	77,380	777,86	60 190,81

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	M	59761008.1	keramická dlažba - slinutá glazovaná, nasákavost pod 0,5%, chemicky odolná tř. UHA, povnost >32 MPa, mrazuvzdorná, protiskluzná R10/B, 600x600 mm	m2	95,312	618,00	58 902,82
	W		KD2				
	W		P4s*0,1				
	W		Součet		0,000		
	W		82,88*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		95,312		
	W		Součet		95,312		
80	M	5969910.1	Imel+ spárovací hmota+ systémové lišty	m2	77,380	80,00	6 190,40
81	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	77,380	47,35	3 663,94
82	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 605,329	6,58	10 563,06
	D	776	Podlahy povlakové				482 357,02
83	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	351,420	83,78	29 441,97
84	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	351,420	6,66	2 340,46
85	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	351,420	33,23	11 677,69
86	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	351,420	208,02	73 102,39
87	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	368,839	105,96	39 082,18
	W		"D1-01.1b.5a Bourací práce - Pudorys J.NP"				
	W		"304" 5,8*4,0		22,400		
	W		"305" 3,5*6,25		21,875		
	W		"306" 3,5*6,25		21,875		
	W		"307" 3,5*5,85		20,475		
	W		"308" 3,5*5,85		20,475		
	W		"309" 3,5*5,85		20,475		
	W		"310" 3,5*5,85		20,475		
	W		"311" 6,1*6,15		37,516		
	W		"312" 3,5*2,4		8,400		
	W		"313" 4,25*2,4+1,75*0,4		10,900		
	W		"314" 6,1*5,85		35,685		
	W		"315" 3,5*5,848+1,75*0,502		21,347		
	W		"316" 3,0*3,5		10,500		
	W		"317" 3,0*2,75		8,250		
	W		"318" 3,455*6,35		21,939		
	W		"319" 3,995*3,1		12,385		
	W		"320" 3,995*3,1		12,385		
	W		"321+322" 6,6*3,375+3,075*3,075		31,731		
	W		"323" 2,375*4,325-0,8*0,65		9,752		
	W		Mezisoučet		368,839		
	W		Součet		368,839		
88	K	776410811	Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových	m	442,607	12,74	5 638,81
89	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	351,420	185,97	65 353,58
90	M	284110500.1	homogenní vinylová podlaha v tloušťce 2 mm, protiskluz R9, odolnost tvůrčí opotřebení třída T, v rolích, barva světle zelená (pistáciová)	m2	386,562	510,40	197 301,24
	W		VINYL				
	W		Součet		0,000		
	W		351,42*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		386,562		
	W		Součet		386,562		
91	K	776251180R01	Vytvoření soklu u podlah z vinylu v. 100mm, barva světle šedá RAL 7500 - kompletní montáž a dodávka	m	421,704	134,20	56 592,68
92	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 805,310	0,38	1 826,02
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				4 774,42
93	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	4,424	463,37	2 049,95
	W		"typ ST1a - keramický obklad 200 x 400 mm, šedý"				
	W		"319" (1,45-0,85)*2,6+1,45*(3,725-2,6+0,85)		4,424		
	W		Mezisoučet		4,424		
	W		Součet		4,424		
94	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	4,866	372,00	1 810,15
	W		KO				
	W		Součet		0,000		
	W		4,424*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,866		
	W		Součet		4,866		
95	M	59802.1	Imel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	4,424	80,00	353,92
96	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	3,770	107,36	404,75

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"01-01.1b.5a Bourací práce - Půdorys 3.NP"				
	W		"321" 1,45*(2,0+0,8)		3,770		
	W		Součet		3,770		
97	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	46,188	3,37	155,65
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 011,11
98	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ledldlovým	m2	7,680	62,35	478,85
99	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,680	115,98	890,73
100	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,680	105,42	809,63
101	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,680	108,32	831,90
	W		"stávající zárubně"				
	W		"08" (0,0+2,1*2)*(0,1+0,05*2)*(3+4)		6,720		
	W		"08" (0,0+2,1*2)*(0,1+0,05*2)*(1)		0,960		
	W		Mezisoučet		7,680		
	W		Součet		7,680		
	D	784	Dokončovací práce - malby				68 132,36
102	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	608,455	12,00	7 301,46
103	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací H 25μ 4x5m	m2	638,878	4,17	2 664,12
	W		m1*0,5				
	W		Součet		0,000		
	W		608,455*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		638,878		
	W		Součet		638,878		
104	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	319,439	2,81	897,62
	W		"0,5 m ² plochy zakrytí"				
	W		m1*0,5*0,5				
	W		Součet		0,000		
	W		304,228*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		319,439		
	W		Součet		319,439		
105	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	609,124	20,24	12 328,67
106	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 216,910	36,93	44 940,49
	D	792	Interiérové vybavení zabudované				21 892,50
107	K	79290002R01	Ózn.02// Patrová informační tabule, profily ACS elox stříbrný, výměnitelné lamely	kus	1,000	10 266,00	10 266,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"02// 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
108	K	79290003R01	Ózn.03// Stítek s označením místnosti, eloxované hliníkové lišty, bočnice z šedé barvy jištěné šroubky, krycí antireflexní slída, text - 2x popis, fólie	kus	15,000	570,00	8 550,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"03// 15		15,000		
	W		Součet		15,000		
109	K	79290004R01	Ózn.04// Stítek s označením místnosti, eloxované hliníkové lišty, bočnice z šedé barvy jištěné šroubky, krycí antireflexní slída, rozměr tabulky: 297x74mm	kus	1,000	654,00	654,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"04// 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
110	K	79290005R01	Ózn.05// Klap rám pro únikový plán budovy, profil rámu 20mm v barvě stříbrného eloxovaného hliníku, plastová stěna a přední krycí fólie, viditelný rozměr tisku: 287x410 mm, vnější rozměr rámu: 327x450 mm	kus	1,000	607,50	607,50
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"05// 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
111	K	79290006R01	Ózn.06// Klap rám pro únikový plán budovy, profil rámu 20mm v barvě stříbrného eloxovaného hliníku, plastová stěna a přední krycí fólie, viditelný rozměr tisku: 200x287 mm, vnější rozměr rámu: 240x327 mm	kus	2,000	544,50	1 089,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"06// 2		2,000		
	W		Součet		2,000		

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	79290007R01	Ozn.07/I Stříbrná tabulka s piktogramem(název místnosti nebo obrázek),materiál - hliník v imitaci nerezové,barva stříbrná s černým tiskem,chemický tisk, oboustranná lepenka	kus	4,000	181,50	726,00
	w		"Tabulky výrobků"				
	w		"07/I" 4		4,000		
	w		Součet		4,000		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				24 640,20
113	K	HZS2171	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí sádrokartonář	hod	30,000	363,94	10 918,20
	w		"nespecifikované práce nutné k řádnému dokončení díla- vliv koordinace na staveništi"				
	w		" stav konstrukcí po rozkrytí"				
	w		"odborný odhad"				
	w		30		30,000		
	w		Součet		30,000		
114	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomoci	hod	50,000	274,44	13 722,00
	w		"nespecifikované práce nutné k řádnému dokončení díla- vliv koordinace na staveništi"				
	w		" stav konstrukcí po rozkrytí"				
	w		"odborný odhad"				
	w		50		50,000		
	w		Součet		50,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				65 000,00
115	K	0000010009R01	Vedlejší rozpočtové náklady spojené s kompletní přípravou,realizací a ukončením stavby	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

022 - Zdravotně technick...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			38 874,01
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 874,01	21,00%	8 163,54
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		47 037,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo
REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

022 - Zdravotně technick...

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	38 874,01
721 - 3. NP - Kanalizace	8 381,87
722 - 3. NP - Vodovod	20 011,09
725 - 3. NP - Zařizovací předměty	7 742,96
727 - 3. NP - Protipožární ochrana	2 738,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt: 022 - Zdravotně technick...

Místo: Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							38 874,01
0		721	3. NP - Kanalizace				8 381,87
1	K	721174025	Potrubí z plastových trub HT Systém odpadní svislé DN 110	m	4,000	501,37	2 005,48
2	K	721174042	Polypropylénové potrubí HT Systém přípojovací DN 40	m	6,000	343,20	2 059,20
3	K	721174043	Polypropylénové potrubí HT Systém přípojovací DN 50	m	11,000	379,81	4 177,91
4	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	64,63	64,63
5	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	71,62	71,62
6	K	998721103	Přesun hmot pro kanalizaci v objektech výšky do 24m	t	0,005	605,53	3,03
0		722	3. NP - Vodovod				20 011,09
7	K	722174002	Potrubí z plastových z PPR svař. polyfúzně PN 16 D 20x2,8	m	2,000	265,44	530,88
8	K	722174003	Ditto D 25x3,5	m	3,000	320,92	962,76
9	K	722174004	Ditto D 32x4,4	m	4,500	378,60	1 703,70
10	K	722174005	Ditto D 50x6,9	m	4,000	595,78	2 383,12
11	K	722174022	Potrubí z plastových trubek svař. polyfúzně PN 20 D 20x3,4	m	2,000	271,32	542,64
12	K	722174023	Ditto D 25x4,2	m	3,000	327,98	983,94
13	K	722174024	Ditto D 32x5,4	m	4,000	387,60	1 550,40
14	K	722181211	Ochrana potrubí z plastů termoizolačními trubicemi z PE II. do 6mm DN do 22 mm	m	5,000	45,05	225,25
15	K	722181212	Ditto tl. Do 6 mm DN do 32 mm	m	4,500	47,41	213,35
16	K	722181221	Ditto tl. do 9 mm DN do 22 mm	m	5,000	50,34	251,70
17	K	722181242	Ditto tl. do 20 mm DN do 45 mm	m	4,000	84,76	339,04
18	K	722190401	Vyvedení výpustek do DN 25	kus	5,000	174,94	874,70
19	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D25x30m	ks	1,000	7 672,26	7 672,26
20	K	722290226	Zkouška tlaková vodovodního potrubí zavlečením DN 50	m	22,500	41,41	931,73
21	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	22,500	36,86	829,35
22	K	998722103	Přesun hmot pro vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,030	542,41	16,27
0		725	3. NP - Zařizovací předměty				7 742,96
23	K	725211622	Umyvadla keramická v bílé barvě připevněná na stěnu šrouby 550 mm s krytem sifonu	kus	1,000	2 914,45	2 914,45
24	K	725813111	Ventily rohové bez trubičky G 1/2"	sb	4,000	176,42	705,68
25	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáč. plochým ústím 300 mm	sb	1,000	1 218,20	1 218,20
26	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové	sb	1,000	1 533,02	1 533,02
27	K	725831325	Baterie dřezové stojánkové pákové	sb	1,000	1 350,00	1 350,00
28	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,030	720,37	21,61
0		727	3. NP - Protipožární ochrana				2 738,09
29	K	727111424	Protipožární trubní ucpávky - vstup stropem D 50 EI 120	ks	1,000	821,92	821,92
30	K	727111425	Ditto D 76 EI 120	ks	1,000	862,71	862,71
31	K	727111427	Ditto D 125 EI 120	ks	1,000	1 053,46	1 053,46

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

023 - Zařízení pro vytápě...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**214 450,05**DPH základní
snižená

Základ daně

214 450,05

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

45 034,51

0,00

Cena s DPH**v CZK****259 484,56**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt: 023 - Zařízení pro vytápě...

Místo: Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 214 450,05

PSV - Práce a dodávky PSV 193 704,65

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 73 103,71

734 - Ústřední vytápění - armatury 26 598,26

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 94 002,68

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 20 745,40

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo
SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

023 - Zařízení pro vytápě...

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PO Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem						214 450,05
D	PSV	Práce a dodávky PSV				193 704,65
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				73 103,71
1	K 733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	100,000	21,83	2 183,00
2	K 733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	100,000	23,46	2 346,00
3	K 733122203	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 15	m	163,900	281,05	46 064,10
4	K 733122204	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 20	m	28,000	318,73	8 924,44
5	K 733123110	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 22x2,6	kus	40,000	160,34	6 413,60
6	K 733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	191,900	9,06	1 738,61
7	K 733390404	Manžeta prostupová primárních okruhu průměru D 32 - 40	kus	20,000	260,98	5 219,60
8	K 998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,135	1 134,31	153,13
9	K 998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,135	453,57	61,23
D	734	Ústřední vytápění - armatury				26 598,26
10	K 734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	40,000	78,86	3 154,40
11	K 734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	20,000	24,96	499,20
13	K 734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	40,000	72,32	2 892,80
14	K 734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	20,000	76,86	1 537,20
15	K 734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	10,000	243,69	2 436,90
16	K 734221682	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	20,000	165,03	3 300,60
17	K 734261403	Armatura přípojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	20,000	627,29	12 545,80
18	K 734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,200	843,44	168,69
19	K 998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,028	818,87	22,93
20	K 998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,028	1 419,35	39,74
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				94 002,68
21	K 735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	20,000	112,82	2 256,40
22	K 735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	45,000	30,55	1 374,75
23	K 735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	45,000	30,55	1 374,75
41	K 735152572	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon B40	kus	2,000	2 961,19	5 922,38
25	K 735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900mm výkon 1511 W	kus	15,000	3 760,61	56 409,15
42	K 735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 1679W	kus	1,000	3 953,82	3 953,82
27	K 735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2015W	kus	1,000	4 366,82	4 366,82
28	K 735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 2351W	kus	1,000	4 762,23	4 762,23
30	K 735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	18,000	322,15	5 798,70

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	9,000	347,48	3 127,32
33	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	20,000	23,09	461,80
34	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	50,000	11,55	577,50
35	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	60,000	11,33	679,80
36	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	2,000	1 006,89	2 013,78
37	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,635	969,55	615,66
38	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,635	484,76	307,82
o	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				20 745,40
39	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	40,000	313,95	12 558,00
40	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik topná zkouška	hod	20,000	409,37	8 187,40

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo
KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

024 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				10 642,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		10 642,00	21,00%	2 234,82
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	12 876,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt: 024 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	10 642,00
M - Práce a dodávky M	10 642,00
<u>24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení</u>	<u>10 642,00</u>

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo
SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

024 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							10 642,00
o	M		Práce a dodávky M				10 642,00
o	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				10 642,00
1	K	9249010R01	Vzduchotechnika	soubor	1,000	10 642,00	10 642,00

1-2298



KASTT® spol. s r.o.
 projekce, výroba, montáž a servis vzduchotechniky
 klimatizace, MaR, technologických celků
 Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

tel :+420 495 404 070

E-mail: sodiva@kastt.cz

VZDUCHOTECHNIKA

KATASTRÁLNÍ ÚŘAD TRUTNOV - 3NP

Poz.	Popis	mj	Počet	jednotková cena	cena celkem
Zařízení č. 3 - sklad, skartace 3NP - podtlakové větrání					
3.01	Malý radiální ventilátor vč. zpětné klapky a doběhu - 150m ³ /h;pr. 100; Pi=0,053kW; 230V/50Hz	ks	1	5 423	5 423
3.02	Hlukové izolovaná ohebná hadice pr.100	m	3	201	603
3.03	Plastová klapka pr.100	ks	1	495	495
3.04 až 3.19	neobsazeno				
	Potrubí spiro Pz 100/ 10 % tvarovek	m	9	158	1 422
Doplňkový materiál					
	tmel	bal.	1	198	198
	samolepící páska	bal.	1	82	82
	Páska QIP	ks	2	176	352
	závěs s objímkou	ks	3	209	627
	spojka vnitřní SV	ks	2	93	140
mimostaveništní doprava					700
přesun hmot					200
komplexní zkoušky					100
dokumentace skutečného provedení					250
zařízení staveniště					50
cena celkem bez DPH					10 642

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

025 - Silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

448 043,50

DPH základní
snížená

Základ daně
448 043,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
94 089,14
0,00

Cena s DPH

v CZK

542 132,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

026 - Silnoproud

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

448 043,50

M - Práce a dodávky M

448 043,50

21-M - Elektromontáže

448 043,50

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

6	Funkční odzkoušení zařízení	10	hod	0,00	0,00	370,00	3 700,00	3 700,00
7	Zeřízení obsluhy	5	hod	0,00	0,00	370,00	1 850,00	1 850,00
8	Zhotovení výrobní dokumentace	20	hod	0,00	0,00	420,00	8 400,00	8 400,00
9	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	10	hod	0,00	0,00	420,00	4 200,00	4 200,00
10	Výchozí revize	20	hod	0,00	0,00	420,00	8 400,00	8 400,00
11	Spolupráce s revizním technikem	5	hod	0,00	0,00	370,00	1 850,00	1 850,00
12	Zadnické přípomoci	30	hod	0,00	0,00	370,00	11 100,00	11 100,00
	Podružný materiál					11 000,00		11 000,00
	Montážní materiál a práce - celkem							448 043,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

025 - Silnoproud

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							448 043,50
	D	M	Práce a dodávky M				448 043,50
	D	21-M	Elektromontáže				448 043,50
f	K	9219010R01	Silnoproud	soubor	1,000	448 043,50	448 043,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

026 - Staboproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			212 098,60
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 098,60	21,00%	44 540,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	256 639,31
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

026 - Slaboproud

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

212 098,60

M - Práce a dodávky M

212 098,60

21-M - Elektromontáže

212 098,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

026 - Slaboproud

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							212 098,60
o	M		Práce a dodávky M				212 098,60
d	21-M		Elektromontáže				212 098,60
1	K	9219020R01	Slaboproud	soubor	1,000	212 098,60	212 098,60

CENOVÁ NABÍDKA

KATASTRÁLNÍ PRACOVIŠTĚ TRUTNOV -

AGCOM

Předmět rozpočtu: Rekonstrukce (modernizace) vnitřních prostor
administrativní budovy - SLABOPROUD

Investor: Katastrální úřad pro Královehradecký kraj

Zpracoval: AG COM, s.r.o.

Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice

Číslo nabídky:

NS_210054B

Datum zpracování: 08.03.2021

Technický kontakt: Radek Podzimek

E-mail:

projekce@agcom.cz

Obchodní kontakt: Petr Klouček

E-mail:

kloucek@agcom.cz

Telefon: 495 405 911

CELKOVÁ REKAPITULACE - 2. etapa

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH	záruka - rok
2.1	Rozšíření stávající strukturované kabeláže MOLEX PN (SK) - 2.etapa 3.NP	21%	75 363,20	25
2.2	Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS) - 2.etapa 3.NP	21%	136 735,40	2
CENA CELKEM BEZ DPH			212 098,60	

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	212 098,60	212 098,60	44 540,80	256 639,00

Výsledná cena s DPH je zaokrouhlena na celé koruny.

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

- Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
 - Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
 - U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.
 - V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejvyšší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.
- V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

2.1 Rozšíření stávající strukturované kabeláže MOLEX PN (SK) -
2. etapa 3.NP

AGCOM

Datový rozvaděč RD01

Podlaží	počet přípojů	PC	Telefon
4.NP	0		
3.NP	2		
2.NP			
1.NP			
1.PP			
Celkem	2	0	0

Poř.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			RD01 - 3.NP					
2			Demontáž stávajících tras strukturované kabeláže včetně průchodkových krytů mezi příčkami z bouraných stěn	1	0,00	0,00	2 813,00	2 813,00
3			Přesunutí stávajících přípojů SK č. 156 - 160, 197, 198, 207, 208, 229 - 234, posuny stávajících přípojů v parapetním kanálu dle nových dispozic interiéru, nově umístění viz výkresy	1	0,00	0,00	6 510,00	6 510,00
4			Demontáž + zpělná montáž parapetních tras přípojných míst 205 - 208 a 213 - 216	2	0,00	0,00	1 998,00	3 996,00
5			Rozvaděč 45U stojanový 800x600	1				
6			Panel vyvazovací 1U 5úchytlů (ring run)	3				
7			Panel propojovací UTP C5E 24 portů, MIM Ready G2, bez e-modulu s přípravou pro management fyzické vrstvy	3				
8			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	2	0,00	0,00	85,60	171,20
9			proměření TP kabelu, měřicí protokol - nová přípoje	2	0,00	0,00	91,40	182,80
10			proměření TP kabelu, měřicí protokol - přesunutá stávající přípoje	15	0,00	0,00	91,40	1 371,00
11	Molex PN	MCZ-00004-04	Molex Tango modul, 2xRJ45 DataGate+ kat.5e UTP, černý s prachovou krytkou - pro nové přípoje	1	126,00	126,00	102,90	102,90
12	Molex PN	MCZ-00004-04	Molex Tango modul, 2xRJ45 DataGate+ kat.5e UTP, černý s prachovou krytkou - pro přesunutá přípoje z parapetu	1	126,00	126,00	102,90	102,90
13	Molex PN	MCZ-00003-04	Molex Tango modul, 1xRJ45 DataGate+ kat.5e UTP, černý s prachovou krytkou - STÁVAJÍCÍ PŘESUNUTÉ	1			62,00	62,00
14	Molex PN	MLG-00028-02	Modul Mod Mosaic úhlový se záclonkou RJ45, 568B, 22,5x45mm, bílý, PowerCat, UTP kat 5E - STÁVAJÍCÍ PŘESUNUTÉ	12			62,00	744,00
15			Kryt datové zásuvky ABB 5014A-A100B	2	64,70	129,40	4,40	8,80
16			Rámeček ABB - bílý jednoduchý 3901A-B10B	2	23,30	46,60	0,00	0,00
17	Molex PN	39-504-PS	Kabel UTP C5E 4páry, nad 50 přípojů	52	8,40	436,80	7,40	384,80
18			Návlaky číselné - PARTEX	6	0,80	4,80	0,00	0,00
19	Molex PN	PCD-01003-0J	Kabel propoj UTP C5E 2m zelený - RD	2	79,80	159,60	0,00	0,00
20	Molex PN	PCD-01005-0E	Kabel propoj UTP C5E 3m šedý - PC	2	82,60	165,20	0,00	0,00
21			Kabel propoj UTP C5E 2m červený - TF	2	26,80	53,60	0,00	0,00
22			Žlab parapetní PK 160x65 D	13	580,00	7 150,00	180,00	2 340,00
23			Kryt PK 160x65D spojovací 8482	32	143,00	4 576,00	5,80	185,60
24			Kryt PK 160x65D ROH OHYB. 8483	3	229,00	687,00	5,80	17,40
25			Kryt PK 160x65D roh vnitřní 8485	3	231,00	693,00	5,80	17,40
26			Kryt PK 160x65D vnější 8486	3	244,00	732,00	5,80	17,40
27			Kryt PK 160x65D odbočný 8484	3	227,00	681,00	5,80	17,40
28			Kryt PK 160x65D průchod. 8487	13	101,70	1 322,10	5,80	75,40
29			Kryt PK 160x65D koncový 8481	3	142,00	426,00	5,80	17,40
30			Příčka s kovovou fólií PKS 70/60 XX, 2 m, pro kanály EKE a PK	13	125,10	1 626,30	15,90	206,70
31			Svorka zemnicí pro dělicí příčku	13	19,40	252,20	2,90	37,70
32			Spojka zemnicí pro dělicí příčku	13	4,50	58,50	2,90	37,70
33			Oko kabelové PK2,5-F608 V	26	1,60	41,60	2,90	75,40
34			Vodič CYA 2,5 HOTV-K zelenožlutý	26	8,00	208,00	4,70	122,20
35			Příchytka Grip OBO 2031M/15	130	17,40	2 262,00	14,50	1 885,00
36			Trubka PVC LPE-2 2323	85	12,90	1 096,50	0,00	0,00

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

37.		Instalace trubky PVCP23 na povrch	85	0,00	0,00	25,90	2 201,50
38.		Krabice instal. prázdná KU68/2-1901	3	6,90	20,70	52,70	158,10
39.		průřaz 100x80 - 150mm, dřevo, sádkarton	8	0,00	0,00	56,60	452,80
40.		Úprava stávajících tras parapetního kanálu po obvodu budovy (doplnění žlabu po vybouraných příčkách	1	0,00	0,00	3 480,00	3 480,00
41.		Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor 170x70 tloušťka zdi do 300 mm - strop	2	528,00	1 056,00	203,00	406,00
42.		Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 300 mm - strop	1	251,00	251,00	108,80	108,80
43.		Podružný materiál	1	546,00	546,00	479,00	479,00
44.		Materiálová rezerva	1	560,00	560,00	493,00	493,00
45.		Značení trasy vedení (kpl)	1	0,00	0,00	563,00	563,00
46.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	2 740,00	2 740,00
47.		Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	606,00	606,00
48.		Příprava ke komplexní zkoušce	1	0,00	0,00	953,00	953,00
49.		Zkoušky v rámci montážních prací, zkušební provoz	1	0,00	0,00	1 199,00	1 199,00
50.		Spolupráce s revizním technikem	1	0,00	0,00	461,00	461,00
51.		Zaškolení uživatele (hod)	1	0,00	0,00	1 270,00	1 270,00
52.		Zařízení staveniště	1	0,00	0,00	2 001,00	2 001,00
53.		Úklid	1	0,00	0,00	1 530,00	1 530,00
54.		Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	5 495,00	5 495,00
55.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	1	0,00	0,00	3 770,00	3 770,00
Celkem bez DPH				25 493,90		49 869,30	
Celkem materiál + montáž bez DPH				75 363,20			

2.2 Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS) -
2.etapa 3.NP

AGCOMI

Poř.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			EZS - 3.NP					
2.			Demontáže stávajících čidel, kabeláže a koncentrátorů na patře	1	0,00	0,00	4 045,00	4 045,00
3.			Překonfigurování stávající ústředny PARADOX	1	0,00	0,00	2 813,00	2 813,00
4.			Ústředna v kovovém krytu s prostorem pro AKU max. 17Ah, odnímatelné víko, včetně zdroje 2,5A, vestavěného digitálního komunikátoru E062-43 (formáty ACID a SIA) a modulu E054 pro komunikaci přes RS-232 s počítačem- 16 zón na základní desce, max.264, 8 PGM výstupů, 32 podsystemů, 999 uživatelů, paměť 1000+1500 událostí, možnost připojení max. 32 čteček).	1	V 1.etapě		2 740,00	2 740,00
5.			AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	1	V 1.etapě		V 1.etapě	
6.			Modul spinaného zdroje AXSP 12V/10A s tepelnou a nadproudovou ochranou v kovovém krytu KRYT Z40 s prostorem pro akumulátor max. 40Ah. Nastavitelný omezovač dobíjecího proudu 2, 4, 6 nebo 8A, signalizace výpadku sítě a vybitého AKU pomocí relé, odpojovač akumulátoru. Kryt je standardně vybaven mechanickým zámekem a sabotážním kontaktem proti otevření / stržení krytu, rozměry 285 x 195 x 335 mm (š x h x v).	1	V 1.etapě		V 1.etapě	
7.			AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	1	V 1.etapě		V 1.etapě	
8.			Nový TCP/IP komunikátor pro GALAXYGD verze dle posledních EN norm	1	V 1.etapě		V 1.etapě	
9.			Program pro uživatele (správce) celé řady ústředn GALAXY	1	V 1.etapě		V 1.etapě	
10.			Přídavný HW klíč pro programy Správce Galaxy a DSI	1	V 1.etapě		V 1.etapě	
11.	Honeywell	G8P	Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v plastovém krytu se sabotážním kontaktem pro ústředny GALAXY18-512 i Galaxy G3.	2	3 486,00	6 972,00	377,00	754,00
12.	Honeywell	CP050-00-01	MK8 LCD klávesnice pro ústředny Galaxy Flóx a Dimension	1	3 771,00	3 771,00	319,00	319,00
13.	Honeywell	JS26 COMBO	PIR detektor s vestavěným detektorem (líštění skla, dosah PIR části vějíř 12m, audiodetektoru max. 9m, má samostatné poplachové výstupy pro PIR a detektor líštění skla.	1	1 217,00	1 217,00	221,00	221,00
14.	Honeywell	IS3016	PIR detektor s dosahem 16m, EOL rezistory, pohled pod sebe a PLUG-IN konstrukce	14	728,00	10 192,00	221,00	3 094,00
15.	System sensor	2351E+B401	Optický detektor kouře s automatickou resetací, NO/NC výstup, napájení 10 - 15Vss, nízký profil, dosah poloměr 6 m, IP43. (včetně patice)	5	864,00	4 320,00	237,00	1 185,00
16.	Honeywell	SA913F	Vnitřní nezálohovaná plastová piezosíreň s majáčkem, napájení 11 - 14 Vss / 110 mA, akustický výkon 110 dB / 1m, barva slonová kost, barva majáku červená, rozměry 122 x 72 x 43 mm (v x š x h)	2	355,00	710,00	209,00	418,00
17.	Honeywell	MCP5A-RP07FF-01	KAC-LST analogový tlačítkový hlásič bez krabice s prolamovačím plastem.	1	1 707,00	1 707,00	221,00	221,00
18.	Honeywell	MAS353	MG kontakt závrtný čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 2-23 mm	4	357,00	1 428,00	157,00	628,00
19.			Distanční kroužek vnitřní průměr 8mm pro MAS353/283 při instalaci do kovu	4	14,00	56,00	0,00	0,00
20.			Plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž, šroubovací svorky, počet svorek 5+1, ochranný kontakt NC, barva bílá, rozměry 24 x 78 x 26 mm.	3	29,40	88,20	166,00	498,00
21.			Stíněný kabel 6x0,22 Cu tanko, průřez 0,22mm²PVC plášť	689	10,40	7 165,60	8,90	6 132,10
22.			Stíněný twistovaný kabel 3x2 Cu drát Ø 0,5 mm, PVC plášť, pro sběrnici RS 485	65	9,30	604,50	8,90	578,50
23.			Kabel JYTY-O 2x1	33	9,00	297,00	13,10	432,30
24.			Přichytka Grip ÖBO 2031M/15	364	17,40	6 333,60	14,50	5 278,00
25.			Trubka PVC LPE-2 2323	208	12,90	2 683,20	0,00	0,00

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

26.		instalace trubky PVC P23 na povrch	208	0,00	0,00	25,90	5 387,20
27.		Krabice KJL 68/LD do dutých stěn 73x45mm	2	34,30	68,60	46,20	92,40
28.		průraz D40 - 150mm, dřevo, sádkokarton	17	0,00	0,00	34,80	591,60
29.		průraz D40 - 300mm, beton	2	0,00	0,00	375,00	750,00
30.		Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 300 mm	2	251,00	502,00	108,80	217,60
31.		Oživení systému	1	0,00	0,00	5 060,00	5 060,00
32.		Programování ústředny	1	0,00	0,00	7 090,00	7 090,00
33.		Revize systému	1	0,00	0,00	6 075,00	6 075,00
34.		Vyvažovací odpory 1kOhm	1	252,00	252,00	0,00	0,00
35.		Podružný materiál	1	1 344,00	1 344,00	1 199,00	1 199,00
36.		Materiálová rezerva	1	1 372,00	1 372,00	914,00	914,00
37.		Značení trasy vedení (kpl)	1	0,00	0,00	563,00	563,00
38.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	2 740,00	2 740,00
39.		Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	606,00	606,00
40.		Příprava ke komplexní zkoušce	1	0,00	0,00	953,00	953,00
41.		Zkoušky v rámci montážních prací, zkušební provoz	1	0,00	0,00	1 199,00	1 199,00
42.		Spolupráce s revizním technikem	1	0,00	0,00	461,00	461,00
43.		Zaškolení uživatele (hod)	1	0,00	0,00	1 270,00	1 270,00
44.		Zařízení staveniště	1	0,00	0,00	4 016,00	4 016,00
45.		Uklid	1	0,00	0,00	1 958,00	1 958,00
46.		Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	8 772,00	8 772,00
47.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	1	0,00	0,00	6 380,00	6 380,00
Celkem bez DPH				51 083,70		85 651,70	
Celkem materiál + montáž bez DPH				136 735,40			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940.3 KB)

Objekt:

031 - 4.NP - Architektoní...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 354 549,78
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 354 549,78		21,00%	494 455,45
snižená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		2 849 005,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

031 - 4.NP - Architektoni...

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**2 354 549,78****HSV - HSV****391 643,96**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 174,74

4 - Vodorovné konstrukce

1 440,57

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

51 127,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

139 781,46

997 - Přesun sutě

176 806,29

998 - Přesun hmot

4 313,90

PSV - PSV**1 873 265,62**

712 - Pevňkové krytiny

5 340,41

713 - Izolace tepelné

2 836,66

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

2 634,92

763 - Konstrukce suché výstavby

699 687,24

766 - Konstrukce truhlářské

301 029,86

767 - Konstrukce zámečnické

109 663,98

771 - Podlahy z dlaždic

146 671,14

776 - Podlahy povlakové

512 577,32

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

6 359,66

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 258,32

784 - Dokončovací práce - malby

64 509,61

792 - Interiérové vybavení zabudované

19 696,50

HZS - Hodinové zúčtovací sazby**24 640,20****VRN - Vedlejší rozpočtové náklady****65 000,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt: 031 - 4.NP - Architektoni...

Místo: Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 354 549,78
D	HSV	HSV					391 643,96
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				18 174,74
1	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	6,000	311,72	1 870,32
	W		"D1-01 1b.6 Púdorys 4.NP"				
	W		1*6		6,000		
	W		Součet		6,000		
2	K	340231015	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2, tloušťka příčky 80 mm	m2	4,856	613,73	2 980,27
	W		"D1-01 1b.6 Púdorys 4.NP"				
	W		0,8*2,02*1		1,016		
	W		0,92*2,02*1		1,850		
	W		0,684*2,02*1		1,382		
	W		Součet		4,856		
3	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	16,257	588,72	9 570,82
4	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	5,638	665,72	3 753,33
D	4		Vodorovné konstrukce				1 440,57
5	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s fólií (materiál v ceně), plochy do 0,09	kus	3,000	480,19	1 440,57
	W		"D1.1b.6 Púdorys střechy"				
	W		"prostup střešou"				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				51 127,00
6	K	610991R01	Prachotěsný uzávěr při stavebních pracích	m2	50,000	390,00	19 500,00
	W		"zakrytí schodišového prostoru"				
	W		"odhad plošné výměry"				
	W		50,0		50,000		
	W		Součet		50,000		
7	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřní přední stranou ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	37,567	273,62	10 279,08
8	K	612325225	Vápenocementová omítka jednovrstvých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	6,000	1 672,15	10 032,90
	W		"D1-01.1b.6 Púdorys 4.NP"				
	W		"403" 3		3,000		
	W		"412" 1		1,000		
	W		"413" 1		1,000		
	W		"408" 1		1,000		
	W		Součet		6,000		
9	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	68,400	41,34	2 827,66
	W		"D1-01.1b.6 Púdorys 4.NP"				
	W		"otvorové výplně"				
	W		1,0*1,8*(18+20)		68,400		
	W		Mezisoučet		68,400		
	W		Součet		68,400		
10	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	50,400	168,40	8 487,36
	W		"kolem bouraných otvorů a měněných zárubní"				
	W		(1,0+2,02*2)*2*5		50,400		
	W		Součet		50,400		

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				139 781,46
11	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešenišové podlahy do 1,9 m	m ²	465,470	48,30	22 482,20
12	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	465,470	109,99	51 197,05
13	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	4,000	154,13	616,52
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
14	M	449322119R01	přístroj hasiči ruční	kus	4,000	1 290,00	5 160,00
15	K	953943299R01	Bezpečnostní opatření: směr úniku – šipka na podlahu (konkrétní umístění bude upřesněno v rámci realizace), rozměr - Ø 100 mm	kus	7,000	181,00	1 267,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
16	K	962031132	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičkovek z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	306,938	94,52	29 011,78
17	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³	m ³	2,424	701,27	1 699,88
18	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m ³	m ³	3,122	4 003,88	12 500,11
19	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	13,495	180,84	2 440,44
	W		"D1-01.1b.6a Bourací práce - Půdorys 4.NP"				
	W		1,45*1,97*3		8,570		
	W		1,25*1,97*2		4,925		
	W		Součet		13,495		
20	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	42,000	294,80	12 381,60
21	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 100 mm	m ²	3,636	103,60	376,69
	W		"D1-01.1b.6a Bourací práce - Půdorys 4.NP"				
	W		0,9*2,02*2		3,636		
	W		Součet		3,636		
22	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 300 mm	m ³	0,646	1 003,39	648,19
	W		"D1-01.1b.6a Bourací práce - Půdorys 4.NP"				
	W		0,8*2,02*0,2*2		0,646		
	W		Součet		0,646		
D		997	Přesun sutě				176 806,29
23	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	67,038	1 407,95	94 386,15
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	67,038	228,79	15 337,62
25	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	603,342	10,00	6 033,42
	W		67,038*9 "Přepočtené koeficientem množství"		603,342		
	W		Součet		603,342		
26	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	1,193	1 500,00	1 789,50
27	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	65,844	900,00	59 259,60
D		998	Přesun hmot				4 313,90
28	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	4,389	982,89	4 313,90

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	PSV	PSV					1 873 265,62
D	712		Povlakové krytiny				5 340,41
29	K	712300833	Odstránění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové tlivrstvé	m2	3,000	34,04	102,12
30	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	3,000	12,00	36,00
31	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	49 400,00	49,40
	W		krytina1				
	W		Součet		0,000		
	W		3*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,001		
	W		Součet		0,001		
32	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přilavením NAIP bodové	m2	3,000	86,02	258,06
33	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	3,450	97,80	337,41
	W		krytina1				
	W		Součet		0,000		
	W		3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		3,450		
	W		Součet		3,450		
34	K	712363009R01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše vč.mechanického kotvení	m2	3,000	1 000,00	3 000,00
	W		"D1.1b.6 Půdorys střechy"				
	W		1,0*1,0*3		3,000		
	W		Součet		3,000		
35	M	2832209.1	fólie střešní mPVC tl. 1,5 mm	m2	3,450	271,00	934,95
	W		krytina1				
	W		Součet		0,000		
	W		3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		3,450		
	W		Součet		3,450		
36	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	3,000	42,10	126,30
37	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	3,000	51,45	154,35
38	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	6,900	23,80	164,22
	W		krytina1*2				
	W		Součet		0,000		
	W		6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		6,900		
	W		Součet		6,900		
39	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	51,628	3,44	177,60
D	713		Izolace tepelné				2 836,66
40	K	713141182R01	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm vč.kotvení	m2	3,000	150,00	450,00
41	M	28376408	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladky povrch 500kPa	m3	0,612	3 800,00	2 325,60
	W		krytina1*0,2				
	W		Součet		0,000		
	W		0,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,612		
	W		Součet		0,612		
42	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	27,756	2,20	61,06
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				2 634,92
43	K	725291510R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů,dávkač tekutého mýdla na 500 ml,vysoce kvalitní ABS plast	soubor	1,000	860,00	860,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"b6" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
44	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	1 774,92	1 774,92
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"b4" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
D	763		Konstrukce suché výstavby				699 687,24
45	K	763111417	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56	m2	212,331	1 015,33	215 586,03

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	212,331	49,15	10 436,07
47	K	763131713R01	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	525,720	179,25	94 235,31
48	K	763164541	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	5,000	580,04	2 900,20
49	K	763431090R01	Typ T1 - akustický stropní systém s panely na zavěšený viditelný rošt, neprůzvučnost 20 dB, panely s polozapuštěnou hranou, tl. 15 mm	m2	438,100	834,00	365 375,40
	W		"D1-01, 1b.6b Půdnys 4.NP - Podhledy"				
	W		"typ T1 - akustický stropní systém, zvuková izolace 20 dB"				
	W		"402" 17,47		17,470		
	W		"403" 43,67		43,670		
	W		"404" 11,3		11,300		
	W		"405" 17,59		17,590		
	W		"406" 21,48		21,480		
	W		"407" 21,48		21,480		
	W		"408" 21,48		21,480		
	W		"409" 21,48		21,480		
	W		"410" 32,73		32,730		
	W		"411" 112,09		112,090		
	W		"412" 33,29		33,290		
	W		"413" 21,81		21,810		
	W		"414" 21,81		21,810		
	W		"415" 40,42		40,420		
	W		Mezisoučet		438,100		
	W		Součet		438,100		
50	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6 885,330	1,62	11 154,23
	D	766	Konstrukce truhlářské				301 029,86
51	K	766660101	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	730,14	5 110,98
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"05" 7		7,000		
	W		Součet		7,000		
52	M	61161731.1	ozn.05 dveře vnitřní hladké dýhované 1/2 sklo bezpečnostní connex 1křídlové 800/1970 mm dub, vč. kování, zámku, štítek s označením místnosti(číslo), zvuková izolace min. 27 dB	kus	7,000	3 949,00	27 643,00
53	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	696,20	3 481,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"08" 2+3		5,000		
	W		Součet		5,000		
54	M	61161735.1	ozn.08 dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 600/1970 mm dub, vč. kování, zámku, štítek s označením místnosti(číslo), s podříznutím	kus	5,000	3 190,00	15 950,00
55	K	766660161	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	1 212,83	3 638,49
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"05" 1		1,000		
	W		"07" 1+1		2,000		
	W		Součet		3,000		
56	M	61161739.1	ozn.05 dveře vnitřní hladké dýhované 1/2 sklo bezpečnostní connex 1křídlové 800/1970 mm dub, PO EI 30 DP3-C, vč. kování, zámku, štítek s označením místnosti(číslo), zvuková izolace min. 27 dB	kus	1,000	18 190,00	18 190,00
57	M	61161733.1	ozn.07 dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 800/1970 mm dub, PO EI 30 DP3-C, vč. kování, zámku, štítek s označením místnosti(číslo), zvuková izolace min. 32 dB	kus	2,000	16 190,00	32 380,00
58	K	766660351	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	893,63	893,63
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"09" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	M	61161736.1	ozn.09 dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 600/1970 mm dub,posuvné,vč.kování,zámku,šlítek s označením místnosti(číslo),s podřízutím	kus	1,000	6 570,00	6 570,00
60	K	766660561	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000	3 737,64	7 475,28
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"01" 1		1,000		
	W		"06" 1		1,000		
	W		Součet		2,000		
61	M	61173191.1	ozn.01 dveře vnitřní,dvoukřídlové symetrické, otočné,1600 x 2600 (3015) mm,dřevěná, prosklené číre,zárubeň dřevěná rámová,tl. 150 mm,vč.kování,zámku,šlítek s označením místnosti (číslo)	kus	1,000	30 890,00	30 890,00
62	M	61173192.1	ozn.06 dveře vnitřní,dvoukřídlové asymetrické, otočné,1600 x 2600 (3015) mm,dřevěné,PO EI 30 DP3-C, prosklené číre,PO panel,zárubeň dřevěná rámová,tl. 100 mm,vč.kování,zámku,šlítek s označením místnosti (číslo)	kus	1,000	30 890,00	30 890,00
63	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	5,000	192,47	962,35
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"01" 1		1,000		
	W		"05" 1		1,000		
	W		"06" 1		1,000		
	W		"07" 1+1		2,000		
	W		Součet		5,000		
64	M	54917265.1	samozavírač dveří hydraulicky	kus	5,000	2 320,00	11 600,00
65	K	766669010R01	Systém generálního klíče ke dveřím,systém s vyšší bezpečností a rezervou pro rozšíření - kompletní dodávka a montáž	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
	W		"4.NP - 19 ks vložek + 52 ks klíčů"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
66	K	766669011R01	Hlavní a generální klíč	kus	8,000	500,00	4 000,00
	W		"4.NP"				
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
67	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	10,000	1 457,04	14 570,40
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"05" 8		8,000		
	W		"07" 1+1		2,000		
	W		Součet		10,000		
68	M	61182252.1	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 700-900x1970 mm	kus	10,000	2 000,00	20 000,00
69	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	6,000	27,28	163,68
	W		"D1-01.1b.6a Bourací práce - Púdorys 4.NP"				
	W		"425-427" 6		6,000		
	W		Součet		6,000		
70	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	345,75	345,75
	W		"D1-01.1b.6a Bourací práce - Púdorys 4.NP"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
71	K	766821004R01	Ozn.04/T Pracovní linka,dl.2600 mm,spodní a horní skřínky,pracovní deska postforming tl. 40 mm,korpusy lamino tl.18 mm,dvířka lamino tl.18 mm,díez nerez,el.vafič,vestavná MW trouba,odsavač par,koš 3x19 l	kus	1,000	48 000,00	48 000,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"04/T" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
72	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 977,546	1,10	3 275,30
D	767		Konstrukce zámečnické				109 663,98
73	K	767100005R01	Ozn.03/S Hliníková prosklená stěna,3275x2600 (3015) mm,otočné dveře,šlítek s označením místnosti,předepsané značení,RAL 9007	kus	1,000	51 986,00	51 986,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"03/S" 1		1,000		

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		1,000		
74	K	767100004R01	Ozn.03/Z Vestavný rám projekčního plátna, instalace do rastrového podhledu, délka 240cm	kus	2,000	4 900,00	9 800,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"03/Z" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
75	K	767137531	Montáž stěn a příček z plechu příček doplňujících částí vytvoření rohu nebo ostění, řs do 250 mm	m	151,250	140,73	21 285,41
76	M	5909010.1	ozn.01/O nástěnný ochranný kryt rohů, celobarevný plast, 50 x 50 mm, barva bílá	m	143,000	80,00	11 440,00
77	M	5909020.1	ozn.02/O nástěnný ochranný kryt rohů, broušená nerezová ocel, 50 x 50 mm, barva nerez	m	8,250	1 032,00	8 514,00
78	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	4,050	155,40	629,37
	W		"srovnatelná položka"				
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"04/O" 4,05		4,050		
	W		Součet		4,050		
79	M	2849020.1	ozn.04/O ochranný prvek na zdi - svodidlo, broušená nerezová ocel, horní pás 150 x 2 mm, barva - nerez	m	4,050	605,00	2 450,25
80	K	767620718	Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru	kus	2,000	150,66	301,32
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"01/Z" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
81	M	54913110	kování dveří ventilací okenní pákovy typ KOU	kus	2,000	654,00	1 308,00
82	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 077,144	1,81	1 949,63
	D	771	Podlahy z dlaždic				146 671,14
83	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	33,688	35,67	1 201,65
	W		"D1-01.1b.6a Bourací práce - Púdorys 4.NP"				
	W		"jen na ponechaných stěnách"				
	W		"402" 2,65*0,2+4,05+2,825+0,4+0,3		10,425		
	W		"403"				
	W		0,975+1,218+1,53+1,155+1,623+1,602+3,75+1,59+1,075+1,375+1,52+1,952+1,148+0,4*3		21,713		
	W		"407" 1,55		1,550		
	W		Součet		33,688		
84	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	75,460	133,93	10 106,36
	W		"D1-01.1b.6a Bourací práce - Púdorys 4.NP"				
	W		"402" 5,7*4,05		23,085		
	W		"403" 9,2*2,4+13,9*1,9		48,490		
	W		"407" 1,55*1,5		2,325		
	W		"408" 1,95*0,8		1,560		
	W		Mezisoučet		75,460		
	W		Součet		75,460		
85	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	75,460	242,06	18 265,85
86	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	45,800	121,24	5 552,79
	W		"místnosti bez obkladu"				
	W		"402" (6,3+1,9+2,15)*2-0,7*3-0,9*3-1,0*1		14,900		
	W		"403" (15,875+1,9+2,025)*2-0,9*8-1,5*1		30,900		
	W		Mezisoučet		45,800		
	W		Součet		45,800		
87	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	61,140	777,86	47 558,36
88	M	59761008.1	keramická dlažba - sítutá glazovaná, nasákavost pod 0,5%, chemicky odolná tř. UHA, pevnost >32 MPa, mrazuvzdorná, protiskluzná R10/B, 600x600 mm	m2	75,578	618,00	46 707,20
	W		KD2				
	W		P4s*0,1				
	W		Součet		0,000		
	W		65,72*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		75,578		
	W		Součet		75,578		
89	M	5969910.1	malta spárovací hmota+ systémové lišty	m2	61,140	80,00	4 891,20
90	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	61,140	47,35	2 894,98
91	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 371,784	6,92	9 492,75

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	376,960	83,78	31 581,71
93	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	376,960	6,66	2 510,55
94	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	376,960	33,23	12 526,38
95	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	376,960	208,02	78 415,22
96	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	355,074	105,96	37 623,64
	W		"D1-01.1b.6a Bourací práce - Půdorys 4 NP"				
	W		"405" 2,85*4,0		11,400		
	W		"406" 2,75*4,0		11,000		
	W		"409" 3,6*1,8+1,95*0,6		6,930		
	W		"410" 3,3*2,85		9,405		
	W		"411" 3,0*6,15		18,450		
	W		"412" 1,3*1,85		2,405		
	W		"413" 2,45*1,85		4,533		
	W		"414" 3,85*4,3		16,555		
	W		"415" 3,15*6,25		19,688		
	W		"416" 3,1*5,85		18,135		
	W		"417" 3,1*5,85		18,135		
	W		"418" 6,1*6,15		37,515		
	W		"419" 4,0*1,9		7,600		
	W		"420" 3,0*6,35		19,050		
	W		"421" 3,0*6,35		19,050		
	W		"422" 3,5*6,35		22,225		
	W		"423" 10,2*6,35		64,770		
	W		"424" 9,75*6,35-6,2*2,125-0,85*0,6		48,228		
	W		Mezisoučet		355,074		
	W		Součet		355,074		
97	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	426,089	12,74	5 428,37
98	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	376,960	185,97	70 103,25
99	M	284110500.1	homogenní vinylová podlaha v tloušťce 2 mm,protiskluz R9, odolnos tvůči opotřebení třída T,v rolich, barva světle zelená(pistáciová)	m2	414,656	510,40	211 640,42
	W		VINYL				
	W		Součet		0,000		
	W		376,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		414,656		
	W		Součet		414,656		
100	K	776251180R01	Vytvoření soklu u podlah z vinylu v.100mm,barva světle šedá RAL 7500 - kompletní montáž a dodávka	m	452,352	134,20	60 705,64
101	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 105,352	0,40	2 042,14
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				6 359,66
102	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	5,294	463,37	2 453,08
	W		"typ ST1a - keramický obklad 200 x 400 mm,šedý"				
	W		"415" (1,45-0,85)*2,6+1,45*(4,325-2,6+0,85)		5,294		
	W		Mezisoučet		5,294		
	W		Součet		5,294		
103	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	5,823	372,00	2 166,16
	W		KO				
	W		Součet		0,000		
	W		5,294*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,823		
	W		Součet		5,823		
104	M	59802.1	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	5,294	80,00	423,52
105	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	10,241	107,36	1 099,47
	W		"D1-01.1b.6a Bourací práce - Půdorys 4 NP"				
	W		"407" 2,0*1,55		3,100		
	W		"424" 1,45*(4,325+0,6)		7,141		
	W		Součet		10,241		
106	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	61,422	3,54	217,43
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 258,32
107	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	5,760	62,35	359,14
108	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,760	115,98	668,04
109	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,760	105,42	607,22

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PO Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	K 783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,760	108,32	623,92
	W	"stávající zárubně"				
	W	"08" (0,8+2,1*2)*(0,1+0,05*2)*(2+3)		4,800		
	W	"09" (0,8+2,1*2)*(0,1+0,05*2)*(1)		0,960		
	W	Mezisoučet		5,760		
	W	Součet		5,760		
	D 784	Dokončovací práce - malby				64 509,61
111	K 784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	557,954	12,00	6 695,45
112	M 58124844	folie pro malířské potřeby zakryvací tl 25μ 4x5m	m2	585,852	4,17	2 443,00
	W	m1*0,5				
	W	Součet		0,000		
	W	557,954*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		585,852		
	W	Součet		585,852		
113	M 58124840	pásková malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	292,926	2,81	823,12
	W	"0,5 m/m2 plochy zakrytí"				
	W	m1*0,5*0,5				
	W	Součet		0,000		
	W	278,977*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		292,926		
	W	Součet		292,926		
114	K 784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	658,972	20,24	13 337,59
115	K 784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 115,907	36,93	41 210,45
	D 792	Interiérové vybavení zabudované				19 696,50
116	K 79290002R01	Ozn.02/I Patrová informační tabule, profily ACS elox stříbrný, vyměnitelné lamely	kus	1,000	10 266,00	10 266,00
	W	"Tabulky výrobků"				
	W	"02/I" 1		1,000		
	W	Součet		1,000		
117	K 79290003R01	Ozn.03/I Stítek s označením místnosti, eloxované hliníkové lišty, bočnice z šedé barvy jištěné šroubky, krycí antireflexní slída, text - 2x popis, fólie	kus	10,000	570,00	5 700,00
	W	"Tabulky výrobků"				
	W	"03/I" 10		10,000		
	W	Součet		10,000		
118	K 79290004R01	Ozn.04/I Stítek s označením místnosti, eloxované hliníkové lišty, bočnice z šedé barvy jištěné šroubky, krycí antireflexní slída, rozměr tabulky: 297x74mm	kus	2,000	654,00	1 308,00
	W	"Tabulky výrobků"				
	W	"04/I" 2		2,000		
	W	Součet		2,000		
119	K 79290005R01	Ozn.05/I Klap rám pro únikový plán budovy, profil rámu 20mm v barvě stříbrného eloxovaného hliníku, plastová stěna a přední krycí fólie, viditelný rozměr tisku: 287x410 mm, vnější rozměr rámu: 327x450 mm	kus	1,000	607,50	607,50
	W	"Tabulky výrobků"				
	W	"05/I" 1		1,000		
	W	Součet		1,000		
120	K 79290006R01	Ozn.06/I Klap rám pro únikový plán budovy, profil rámu 20mm v barvě stříbrného eloxovaného hliníku, plastová stěna a přední krycí fólie, viditelný rozměr tisku: 200x287 mm, vnější rozměr rámu: 240x327 mm	kus	2,000	544,50	1 089,00
	W	"Tabulky výrobků"				
	W	"06/I" 2		2,000		
	W	Součet		2,000		
121	K 79290007R01	Ozn.07/I Stříbrná tabulka s piktogramem (název místnosti nebo obrázek), materiál - hliník v imitaci nerezové, barva stříbrná s černým tiskem, chemický tisk, oboustranná lepenka	kus	4,000	181,50	726,00
	W	"Tabulky výrobků"				
	W	"07/I" 4		4,000		
	W	Součet		4,000		
	D HZS	Hodinové zúčtovací sazby				24 640,20
122	K HZS2171	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí sádkokartonář	hod	30,000	363,94	10 918,20
	W	"nespecifikované práce nutné k řádnému dokončení dla- vliv koordinace na staveništi"				
	W	" stav konstrukcí po rozkrytí"				
	W	"odborný odhad"				
	W	30		30,000		

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		30,000		
123	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	50,000	274,44	13 722,00
	W		"nespecifikované práce nutné k řádnému dokončení díla- vliv koordinace na staveništi"				
	W		"stav konstrukcí po rozkrytí"				
	W		"odborný odhad"				
	W		SO		50,000		
	W		Součet		50,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				65 000,00
124	K	0000010009R01	Vedlejší rozpočtové náklady spojené s kompletní přípravou, realizací a ukončením stavby	soubar	1,000	65 000,00	65 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

032 - Zdravotně technick...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			52 579,78
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 579,78	21,00%	11 041,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		63 621,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt: 032 - Zdravotně technick...

Místo: Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 52 579,78

721 - 4. NP - Kanalizace 9 248,21

722 - 4. NP - Vodovod 22 471,39

725 - 4. NP - Zařizovací předměty 18 122,09

727 - 4. NP - Protipožární ochrana 2 738,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

032 - Zdravotně technick...

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							52 579,78
o 721 4. NP - Kanalizace							9 248,21
1	K	721174025	Potrubi z plastových trub HT Systém odpadní svislé DN 110	m	3,000	501,37	1 504,11
2	K	721174042	Polypropylénové potrubí HT Systém přípojovací DN 40	m	14,000	343,20	4 804,80
3	K	721174043	Polypropylénové potrubí HT Systém přípojovací DN 50	m	4,000	379,81	1 519,24
4	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	64,63	129,26
5	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	71,62	143,24
6	K	721274121	Ventily přívzdušňovací vnitřní do DN 50	kus	1,000	404,23	404,23
7	K	721274123	Díto DN 110	kus	1,000	380,38	380,38
8	K	PC	Kalich pro úkapy se zápach. uzávěrkou HL 21	kus	1,000	359,92	359,92
9	K	998721103	Přesun hmot pro kanalizaci v objektech výšky do 24 m	t	0,005	605,53	3,03
p 722 4. NP - Vodovod							22 471,39
10	K	722174002	Potrubi z plastových z PPR svař. polyfúzně PN 16 D 20x2,8	m	3,000	265,44	796,32
11	K	722174003	Díto D 25x3,5	m	19,000	320,92	6 097,48
12	K	722174004	Díto D 32x4,4	m	0,500	378,60	189,30
13	K	722174006	Díto D 50x6,9	m	2,000	595,78	1 191,56
14	K	722174022	Potrubi z plastových trubek svař. polyfúzně PN 20 D 20x3,4	m	3,000	271,32	813,96
15	K	722181211	Ochrana potrubí z plastů termoizolačními trubnicemi z PE II. do 6mm DN do 22 mm	m	22,000	45,05	991,10
16	K	722181221	Díto II. do 9 mm DN do 22 mm	m	3,000	50,34	151,02
17	K	722190401	Vyvedení výpustek do DN 25	kus	8,000	174,94	1 399,52
18	K	722232043	Kulové kohouty přímé G1/2"	kus	1,000	194,52	194,52
19	K	722231251	Ventily pojistné k boileru G1/2" PN6 do 100°C	kus	1,000	985,60	985,60
20	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D25x30m	ks	1,000	7 672,26	7 672,26
21	K	722290226	Zkouška tlaková vodovodního potrubí zavrtaveno DN 50	m	25,000	41,41	1 035,25
22	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN80	m	25,000	36,86	921,50
23	K	998722103	Přesun hmot pro vodovod v objektech výšky do 24m	t	0,059	542,41	32,00
p 725 4. NP - Zařizovací předměty							18 122,09
24	K	725211622	Umyvadla keramická v bílé barvě připevněná na stěnu šrouby 550 mm s krytem sifonu	kus	2,000	2 914,45	5 828,90
25	K	Pol3	Elektrické ohřivače zásobníkové 5l (2kW)	sb	1,000	5 550,00	5 550,00
26	K	725813111	Ventily rohové bez trubičky G 1/2"	sb	6,000	176,42	1 058,52
27	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáč. plochým ústím 300 mm	sb	1,000	1 218,20	1 218,20
28	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové	sb	2,000	1 533,02	3 066,04
29	K	725831325	Baterie dřezové stojánkové pákové	sb	1,000	1 350,00	1 350,00
30	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,070	720,37	50,43
p 727 4. NP - Protipožární ochrana							2 738,09
31	K	727111424	Protipožární trubní ucpávky - průstup stropem D 50 EI 120	ks	1,000	821,92	821,92
32	K	727111425	Díto D 76 EI 120	ks	1,000	862,71	862,71
33	K	727111427	Díto D 125 EI 120	ks	1,000	1 053,46	1 053,46

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

033 - Zařízení pro vytápě...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

193 274,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 274,75	21,00%	40 587,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

233 862,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

033 - Zařízení pro vytápě...

Místo:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**193 274,75**

PSV - Práce a dodávky PSV

172 529,35

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

44 916,61

734 - Ústřední vytápění - armatury

26 847,86

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

100 764,88

HZZ - Hodinové zúčtovací sazby

20 745,40

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo
SOUPIS PRACÍ

Stavba: TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)
 Objekt: 033 - Zařízení pro vytápě...

Místo: Datum: 1. 3. 2021
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							193 274,75
o	PSV		Práce a dodávky PSV				172 529,35
o	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				44 916,61
37	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	80,000	21,83	1 746,40
38	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	80,000	23,46	1 876,80
1	K	733122203	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 15	m	82,500	281,05	23 186,63
2	K	733122204	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 20	m	16,000	318,73	5 099,68
3	K	733123110	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 22x2,6	kus	40,000	160,34	6 413,60
4	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	138,500	9,06	1 254,81
7	K	733390404	Manžeta prostupová primárních okruhů průměru D 32 - 40	kus	20,000	260,98	5 219,60
40	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,075	1 134,31	85,07
41	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,075	453,57	34,02
o	734		Ústřední vytápění - armatury				26 847,86
42	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	40,000	78,86	3 154,40
12	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	20,000	24,96	499,20
13	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	10,000	24,96	249,60
14	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	40,000	72,32	2 892,80
8	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	20,000	76,86	1 537,20
9	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	10,000	243,69	2 436,90
10	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	20,000	165,03	3 300,60
11	K	734261403	Armatura přípojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	20,000	627,29	12 545,80
39	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,200	843,44	168,69
15	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,028	818,87	22,93
16	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,028	1 419,35	39,74
o	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				100 764,88
30	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	20,000	112,82	2 256,40
33	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	45,000	30,55	1 374,75
34	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	45,000	30,55	1 374,75
17	K	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon 1343 W	kus	2,000	3 559,24	7 118,48
18	K	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900mm výkon 1511 W	kus	2,000	3 760,61	7 521,22
19	K	735152578	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm výkon 1847W	kus	2,000	4 154,77	8 309,54
20	K	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2015W	kus	6,000	4 366,82	26 200,92
21	K	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 2351W	kus	3,000	4 762,23	14 286,69

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	735152581	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 předavně přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 2686W	kus	4,000	5 193,66	20 774,64
23	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	6,000	322,15	1 932,90
24	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	9,000	347,48	3 127,32
25	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	4,000	396,28	1 585,12
32	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	20,000	23,09	461,80
31	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	50,000	11,55	577,50
35	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	60,000	11,33	679,80
36	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	2,000	1 006,89	2 013,78
26	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,804	969,55	779,52
27	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,804	484,76	389,75
0	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				20 745,40
28	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	40,000	313,95	12 558,00
29	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik topná zkouška	hod	20,000	409,37	8 187,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

034 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		198 985,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	198 985,00	21,00%	41 786,85
snižovaná	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	240 771,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo
REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

034 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

198 985,00

M - Práce a dodávky M

198 985,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

198 985,00



KASTT® spol. s r.o.
 projekce, výroba, montáž a servis vzduchotechniky
 klimatizace, MaR, technologických celků
 Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

tel: +420 495 404 070

E-mail: sediva@kastt.cz

VZDUCHOTECHNIKA

KATASTRÁLNÍ ÚŘAD TRUTNOV - 4NP

Poz.	Popis	mj	Počet	jednotková cena	cena celkem
Zařízení č. 2 - návštěvnická hala 2NP - chlazení - příprava na střeše pro 2NP					
2.02	vnější kondenzační jednotka - pro 2NP	ks	1		
	konzola pod vnější jednotku - pro 2NP	ks	1		
	montážní materiál - pro 2NP	kpl	1		
2.03	měděné propojovací potrubí vč. příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí - příprava pro 2NP stoupační potrubí, střecha	m	20		
Zařízení č. 4 - zasedací místnost 4NP - chlazení					
4.01	vnitřní klimatizační jednotka podstropní vč. kabelového ovladače Qch=4kW	ks	2	27 690	55 380
4.02	vnější kondenzační jednotka	ks	1	86 080	86 080
	konzola pod vnější jednotku	ks	1	1 650	1 650
	montážní materiál	kpl	1	550	550
4.03	měděné propojovací potrubí vč. příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí	m	50	495	24 750
	refnet	ks	1	55	55
	požární ucpávka	m	2	1 650	3 300
Zařízení č. 5 - demontáže stávající vzduchotechniky					
	vnější kondenzační jednotka	ks	3	2 750	8 250
	měděné propojovací potrubí vč. příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí	m	40	198	7 920
	Nepředvídatelné náklady vzniklé při realizaci např. při vedení potrubí chladiva šachtou nad střechem v místech stávajícího potrubí, které bude demontováno. FINANČNÍ NÁKLAD ČERPÁN NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI PO ODSOUHLASENÍ INVESTOŘEM.	kpl	1	4 950	4 950

viz. 2NP

Doplňkový materiál

závěsový systém

ks

8

275

2 200

mimostaveništní doprava

1 500

přesun hmot

800

komplexní zkoušky

1 000

dokumentace skutečného provedení

500

zařízení staveniště

100

cena celkem bez DPH**198 985**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt: 034 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
Náklady soupisu celkem							198 985,00
o	M		Práce a dodávky M				198 985,00
o	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				198 985,00
1	K	9249010R01	Vzduchotechnika	soubor	1,000	198 985,00	198 985,00

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo
KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

035 - Silnoproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			523 400,70
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	523 400,70	21,00%	109 914,15
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		633 314,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:
035 - Silnoproud

Místo: Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací 523 400,70

M - Práce a dodávky M 523 400,70

21-M - Elektromontáže 523 400,70

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo
SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

035 - Silnoproud

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							523 400,70
D	M		Práce a dodávky M				523 400,70
D		21-M	Elektromontáže				523 400,70
1	K	9219010R01	Silnoproud	soubor	1,000	523 400,70	523 400,70

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

Název objektu: KP Trutnov - Rekonstrukce interiéru budovy 2
 Horská B22, 54101 Trutnov
 Název dílu: D.1.4.EL.b Silnoproudá elektrotechnika

Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, výkresů, tabulek a specifikací materiálů všech profesí.
 Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala cenu dodávky a montáž, včetně výrobní dokumentace, revizní práce a zhotovení dokumentace skutečného provedení.
 Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW), souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
 Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost návrhy - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi.
 Veškeré el. zařízení se rozumí dodaně kompletní včetně montáže, včetně pomocného a upevňovacího materiálu a příslušného SW

Rekapitulace : 4.NP
 Dodávka 23 650,00
 Montáž 523 400,70
 Celkem 547 050,70

Pol.	Číselná zařídění	Popis položky	Počet měr jednotak	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč - dodávka	Celková cena v Kč - dodávka	Jednotková cena v Kč - montáž	Celková cena v Kč - montáž	Celková cena v Kč - doo rmont.
Etapa 1									
Dodávka									
ROZVÁDĚČE - VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST									
1		Rozvodnice R4	1	ks	23 650,00	23 650,00	0,00	0,00	23 650,00
		Dodávka celkem				23 650,00			
Montážní materiál a práce									
ROZVÁDĚČE - VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST									
1		Rozvodnice R4	1	ks	0,00	0,00	2 200,00	2 200,00	2 200,00
		Totál stop							
1		Tlačítko tlačí stop certifikované na 30V	1	ks	1 705,00	1 705,00	935,00	935,00	2 640,00
2		Do hlavního přívodu bude vložen ještě 1 vypínač sívkou napáňovou hodnotu jističe dle stávajícího	1	ks	6 105,00	6 105,00	1 045,00	1 045,00	7 150,00
1		KABELOVÉ TRASY							
2		Drátěný roál 60x60 včetně upevňovacích prvků	63	m	350,00	22 050,00	214,00	13 482,00	35 532,00
3		Podlahový kanál 38x150 S1	30	m	655,00	19 650,00	159,00	4 770,00	24 420,00
4		Podlahová krabice , kompletní 4x230žsuvka+rez na data zás	4	ks	2 690,00	10 760,00	204,00	816,00	11 576,00
5		Chráněná materiál MONOFLEX 1416E včetně upevňovacích prvků	30	m	14,50	435,00	23,00	690,00	1 125,00
1		KRABICE							
1		Krabice přístrojová do dutých příček	47	ks	23,00	1 081,00	55,00	2 585,00	3 666,00
2		KU98-1901	13	ks	6,00	78,00	27,50	357,50	435,50
3		KU88-1903	7	ks	45,00	315,00	114,00	798,00	1 113,00
4		KO9715	20	ks	28,00	560,00	58,80	1 176,00	1 736,00
1		KABELY A VODIČE - PEVNÉ, VČETNĚ UKONČENÍ A PRŮŘEZU							
1		CYKY 4x16	80	m	181,00	14 480,00	24,00	1 920,00	16 400,00
2		CYKY 4x10	10	m	137,00	1 370,00	21,60	216,00	1 586,00
3		CYKY 5Jx2,5	20	m	43,70	874,00	21,80	436,00	1 310,00
4		CYKY 5Jx2,5	20	m	43,70	874,00	21,80	436,00	1 310,00
5		CYKY 3Jx4	20	m	38,90	778,00	21,80	436,00	1 214,00
6		CYKY 3Jx2,5	800	m	21,00	16 800,00	21,80	17 440,00	34 240,00
7		CYKY 3Jx1,5	1400	m	12,60	17 640,00	21,80	30 520,00	48 160,00
8		CYKY 3ax1,5	243	m	12,60	3 061,80	21,80	5 297,40	8 359,20
9		CY 10žz	80	m	56,20	4 496,00	19,00	1 520,00	6 016,00
10		CY 10zž	10	m	30,90	309,00	19,00	190,00	499,00
11		CY 6žz	30	m	18,10	543,00	19,00	570,00	1 113,00
12		FeZn d=10	35	m	33,60	1 176,00	21,80	763,00	1 939,00
1		SVORKY A SVORKOVNICE							
1		Hlavní ochranná přípojnice včetně upevnění	1	ks	504,00	504,00	275,00	275,00	779,00
2		Svorky WAGO 3x2,5; 2x2,5	160	ks	4,40	440,00	4,40	440,00	880,00
1		ZÁSUVKY A SPÍNAČE - KOMPLETNÍ VČETNĚ RÁMEČKŮ							
1		Spínač 250V, 10A, řazení 1, IP20	2	ks	154,00	308,00	49,00	98,00	406,00
2		Spínač 250V, 10A, řazení 5, IP20	12	ks	187,00	2 244,00	49,00	588,00	2 832,00
3		Spínač 250V, 10A, řazení 6, IP20	4	ks	154,00	616,00	49,00	196,00	812,00
4		Tlačítko 250V, 10A, IP20	7	ks	187,00	1 309,00	49,00	343,00	1 652,00
5		Spínač 250V, 10A, řazení 7, IP20	0	ks	198,00	0,00	49,00	0,00	0,00
6		Žsuvka 230V, 16A červená / bílá	6	ks	236,00	1 416,00	97,00	582,00	2 004,00
7		Zsuvka 230V, 16A se svodičem předpětí barva červená	4	ks	1 040,00	4 160,00	97,00	388,00	4 548,00
1		SVÍTLIDLA VČETNĚ ZDROJŮ							
2		"A" SpA 418P LED panel 418 M000 UGR19 4000K do podhledu	55	ks	1 925,00	105 875,00	198,00	10 890,00	116 765,00
3		"B" SpA 70011a panel LED 600x600 4000K do podhledu	6	ks	1 705,00	10 230,00	198,00	1 188,00	11 418,00
4		"C" SpA 70024 panel LED 50W 1200x300 4000K přisazené	1	ks	2 475,00	2 475,00	198,00	198,00	2 673,00
5		"D" SpA 71053 DWL LED 10W 4000K do podhledu	12	ks	605,00	7 260,00	198,00	2 376,00	9 636,00

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

6	"E" SpA 71053 DWL LED 15W 300GK do podhledu	0	ks	605,00	0,00	198,00	0,00	0,00
7	"G" SpA 140915/A4 A11-10025CW	8	ks	2 000,00	15 600,00	198,00	1 180,00	16 788,00
8	"NB" 19331 SY	4	ks	1 375,00	5 500,00	198,00	792,00	6 292,00
9	"NC" 19331 ASY	2	ks	1 705,00	3 410,00	198,00	396,00	3 806,00
10	"N1" 19313	5	ks	940,00	4 700,00	198,00	990,00	5 690,00
11	"F" Svítidlo pod kuchyňskou linku 18W Blaskosvod	1	ks	605,00	605,00	198,00	198,00	803,00
1	Jímecí tyč na trojnožce celková výška 3m	1	ks	2 915,00	2 915,00	550,00	550,00	3 465,00
HZS								
1	Vrtání otvorů pro průchod kabelů stavebními konstrukcemi	15	ks	0,00	0,00	220,00	3 300,00	3 300,00
2	Ujistění průstupů kabelů mezi jednotlivými požárními úseky	15	ks	0,00	0,00	220,00	3 300,00	3 300,00
3	Dodávka a práce nespecifikované	35	hod	0,00	0,00	370,00	12 950,00	12 950,00
4	Koordinace s ostatními profesemi	35	hod	0,00	0,00	370,00	12 950,00	12 950,00
5	Příprava ke komplexní zkoušce	10	hod	0,00	0,00	370,00	3 700,00	3 700,00
6	Funkční odzkoušení zařízení	10	hod	0,00	0,00	370,00	3 700,00	3 700,00
7	Zaučení obsluhy	5	hod	0,00	0,00	370,00	1 850,00	1 850,00
8	Zhotovení výrobní dokumentace	20	hod	0,00	0,00	420,00	8 400,00	8 400,00
9	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	30	hod	0,00	0,00	420,00	12 600,00	12 600,00
10	Výchozí revize	20	hod	0,00	0,00	420,00	8 400,00	8 400,00
11	Spolupráce s revizním technikem	5	hod	0,00	0,00	370,00	1 850,00	1 850,00
12	Zednická přípomocí	30	hod	0,00	0,00	370,00	11 100,00	11 100,00
	Podružný materiál				10 000,00			10 000,00
	Montážní materiál a práce - celkem							523 400,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

036 - Slaboproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				673 476,80
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	673 476,80	21,00%	141 430,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	814 906,93
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo
REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupís stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

036 - Slaboproud

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

673 476,80

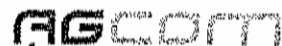
M - Práce a dodávky M

673 476,80

21-M - Elektromontáže

673 476,80

CENOVÁ NABÍDKA



KATASTRÁLNÍ PRACOVIŠTĚ TRUTNOV -

Předmět rozpočtu: **Rekonstrukce (modernizace) vnitřních prostor administrativní budovy - SLABOPROUD**Investor: **Katastrální úřad pro Královehradecký kraj**Zpracoval: **AG COM, s.r.o.****Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice**

Číslo nabídky:

NS_210054BDatum zpracování: **08.03.2021**Technický kontakt: **Radek Podzimek**

E-mail:

projekce@agcom.czObchodní kontakt: **Petr Klouček**

E-mail:

kloucek@agcom.czTelefon: **495 405 911**

CELKOVÁ REKAPITULACE - 1. etapa

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH	záruka -rok
1.1	Rozšíření stávající strukturované kabeláže MOLEX PN (SK) - 1.etapa 4.NP	21%	225 342,30	25
1.2	Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS) - 1.etapa 4.NP	21%	211 577,50	2
1.3	AV technika (AV) 4.NP - 1.etapa 4.NP	21%	236 557,00	2
CENA CELKEM BEZ DPH			673 476,80	

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	673 476,80	673 476,80	141 430,20	814 907,00

Výsledná cena s DPH je zaokrouhlena na celé koruny.

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
 2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
 3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.
 4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.
- V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

1.1 Rozšíření stávající strukturované kabeláže MOLEX PN (SK) -
1. etapa 4.NP

Datový rozvaděč RD01

Podlaží	počet přípojů	PC	Telefon
4.NP	50		
3.NP			
2.NP			
1.NP			
1.PP			
Celkem	50	0	0

Poř.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			RD01 - 4.NP					
2.			Demontaz stávajících tras strukturované kabeláže včetně průchodkových krytů mezi příčkami z bezbarvých sklen	1	0,00	0,00	2 872,00	2 872,00
3.			Přesunutí stávajících přípojů SK č. 251,252, 259,260, 261,262, 275,276, 277, 278, 287, 288, posuny stávajících přípojů v parapetním kanálu dle nových dispozic interiérů, nové umístění viz výkresy	1	0,00	0,00	6 960,00	6 960,00
4.			Rozvaděč 45U stojanový 800x600	1		Stávající		Stávající
5.	Molex PN	25.B016G	Panel vyvazovací 1U Súčytů(ring run)	3	461,00	1 383,00	31,90	95,70
6.	Molex PN	PID-00269	Panel propojovací UTP C5E 24 portů, MiIM Ready G2, bez e-modulu s přípravou pro management fyzické vrstvy	3	8 960,00	26 880,00	31,90	95,70
7.			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	50	0,00	0,00	85,60	4 280,00
8.			proměření TP kabelu, měřící protokol - nové přípoje	50	0,00	0,00	91,40	4 570,00
9.			proměření TP kabelu, měřící protokol - přesunutě stávající přípoje	6	0,00	0,00	91,40	548,40
10.	Molex PN	MCZ-00004-04	Molex Tango modul, 2xRJ45 DataGate+ kat.5e UTP, černý s prachovou krytkou - pro nové přípoje	4	126,00	504,00	102,90	411,60
11.	Molex PN	MCZ-00004-04	Molex Tango modul, 2xRJ45 DataGate+ kat.5e UTP, černý s prachovou krytkou - pro přesunutě přípoje z parapetu	3	126,00	378,00	102,90	308,70
12.	Molex PN	MCZ-00003-04	Molex Tango modul, 1xRJ45 DataGate+ kat.5e UTP, černý s prachovou krytkou	1	96,10	96,10	62,00	62,00
13.	Molex PN	MLG-00028-02	Modul Mod Mosalic úhlový se záclonkou RJ45, 568B, 22,5x45mm, bílý, PowerCat, UTP kat.5E	42	128,60	5 401,20	62,00	2 604,00
14.			Kryt datové zásuvky ABB 5014A-A100B	8	64,70	517,60	4,40	35,20
15.			Rámeček ABB - bílý jednoduchý 3901A-B10B	8	23,30	186,40	0,00	0,00
16.	Molex PN	39-504-PS	Kabel UTP C5E 4páry, nad 50 přípojů	2 860	8,40	24 024,00	7,40	21 164,00
17.			Návleky číselné - PARTEX	200	0,80	160,00	0,00	0,00
18.	Molex PN	PCD-01003-0J	Kabel propoj UTP C5E 2m zelený - RD	50	79,60	3 990,00	0,00	0,00
19.	Molex PN	PCD-01005-0E	Kabel propoj UTP C5E 3m šedý - PC	40	82,60	3 304,00	0,00	0,00
20.	Molex PN	PCD-01009-0E	Kabel propoj UTP C5E 5m šedý - PC	10	116,50	1 165,00	0,00	0,00
21.			Kabel propoj UTP C5E 2m červený - TF	20	26,80	536,00	0,00	0,00
22.			Žlab parapetní PK 160x65 D	32	550,00	17 600,00	180,00	5 760,00
23.			Kryt PK 160x65D spojovací B482	29	143,00	4 147,00	5,80	168,20
24.			Kryt PK 160x65D ROH OHYB. B483	6	229,00	1 374,00	5,80	34,80
25.			Kryt PK 160x65D roh vnitřní B485	6	231,00	1 386,00	5,80	34,80
26.			Kryt PK 160x65D vnější B486	6	244,00	1 464,00	5,80	34,80
27.			Kryt PK 160x65D odbočný B484	3	227,00	681,00	5,80	17,40
28.			Kryt PK 160x65D průchod B487	13	101,70	1 322,10	5,80	75,40
29.			Kryt PK 160x65D koncový B481	3	142,00	426,00	5,80	17,40
30.			Příčka s kovovou fólií PKS 70/60 XX, 2 m, pro kanály EKE a PK.	32	125,10	4 003,20	15,90	508,80
31.			Svorka zemnicí pro dělicí příčku	13	19,40	252,20	2,90	37,70
32.			Spojka zemnicí pro dělicí příčky	13	4,50	58,50	2,90	37,70
33.			Okno kabelové PK2,5-F808 V	26	1,60	41,60	2,90	75,40
34.			Vodič CYA 2,5 HO7V-K zelenožlutý	26	8,00	208,00	4,70	122,20
35.			Příchytka Grip OBO 2031M/15	156	17,40	2 714,40	14,50	2 262,00
36.			Trubka PVC LPE-2 2323	143	12,90	1 844,70	0,00	0,00
37.			instalace trubky PVCP23 na povrch	130	0,00	0,00	25,90	3 367,00
38.			instalace trubky ohebnéP23 do zdi, cihla	13	0,00	0,00	46,40	603,20
39.			Trubka PVC monoflex 1436	52	36,30	1 991,60	0,00	0,00
40.			instalace trubky ohebnéP36 do zdi, cihla	13	0,00	0,00	56,60	735,80

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

41.		instalace trubky PVCP36 na povrch	39	0,00	0,00	29,00	1 131,00
42.		Krabice na zedí jednoduchá LK 80x28T	2	26,20	52,40	23,70	47,40
43.		Krabice instal. prázdná KU68/2-1901	6	6,90	41,40	52,70	316,20
44.		průraz 100x80 - 150mm, dřevo, sádrokarton	6	0,00	0,00	56,60	339,60
45.		Úprava stávajících tras parapetního kanálu po obvodu budovy (doplnění žlabu po vybouraných příčkách)	1	0,00	0,00	3 480,00	3 480,00
46.		Protipožární ucpávka s odolností do EI 80 otvor 170x70 tloušťka zdi do 300 mm - strop	2	528,00	1 056,00	203,00	406,00
47.		Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 300 mm - strop	1	251,00	251,00	108,80	108,80
48.		Podružný materiál	1	4 772,00	4 772,00	1 573,00	1 573,00
49.		Materiálová rezerva	1	4 856,00	4 856,00	1 588,00	1 588,00
50.		Značení trasy vedení (kpl)	1	0,00	0,00	563,00	563,00
51.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	2 740,00	2 740,00
52.		Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	606,00	606,00
53.		Příprava ke komplexní zkoušce	1	0,00	0,00	953,00	953,00
54.		Zkoušky v rámci montážních prací, zkušební provoz	1	0,00	0,00	1 199,00	1 199,00
55.		Spolupráce s revizním technikem	1	0,00	0,00	461,00	461,00
56.		Zaškolení uživatele (hod)	1	0,00	0,00	1 270,00	1 270,00
57.		Zařízení staveniště	1	0,00	0,00	5 234,00	5 234,00
58.		Úklid	1	0,00	0,00	5 306,00	5 306,00
59.		Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	11 367,00	11 367,00
60.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	1	0,00	0,00	9 685,00	9 685,00
Čelkem bez DPH				119 068,40		106 273,90	
Čelkem materiál + montáž bez DPH						225 342,30	

1.2 Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS) - 1.etapa 4.NP

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			EZS - 4.NP					
2.			Demontáže stávajících čidel, kabeláže a koncentrátorů na patře	1	0,00	0,00	4 045,00	4 045,00
3.			Překonfigurování stávající ústředny PARADOX	1	0,00	0,00	2 813,00	2 813,00
4.	Honeywell	GALAXYGD-264	Ústředna v kovovém krytu s prostorem pro AKU max. 17Ah, odnímatelné víko, včetně zdroje 2,5A, vestavěného digitálního komunikátoru E062-43 (formáty ACID a SIA) a modulu E054 pro komunikaci přes RS-232 s počítačem- 16 zón na základní desce, max.264, 8 PGM výstupů, 32 podsystémů, 999 uživatelů, paměť 1000+1500 událostí, možnost připojení max. 32 čteček)	1	24 288,00	24 288,00	1 175,00	1 175,00
5.			AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	1	1 307,00	1 307,00	60,90	60,90
6.			Modul spínaného zdroje AXSP 12V/10A s tepelnou a nadproudovou ochranou v kovovém krytu KRYT Z40 s prostorem pro akumulátor max. 40Ah, Nastavitelný omezovač dobíjecího proudu 2, 4, 6 nebo 8A, signalizace výpadku sítě a vybitého AKU pomocí relé, odpojovač akumulátoru, Kryt je standardně vybaven mechanickým zámekem a sabotážním kontaktem proti otevření / stržení krytu, rozměry 285 x 195 x 335 mm (š x h x v).	1	5 740,00	5 740,00	319,00	319,00
7.			AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	1	1 307,00	1 307,00	60,90	60,90
8.	Honeywell	E080-8	Nový TCP/IP komunikátor pro GALAXYGD verze dle posledních EN norem	1	9 356,00	9 356,00	218,00	218,00
9.	Honeywell	SPRAVCE GALAXY 3.X	Program pro uživatele (správce) celé řady ústřední GALAXY	1	11 133,00	11 133,00	1 218,00	1 218,00
10.	Honeywell	YY0-0010	Přídavný HW klíč pro programy Správce Galaxy a DSI	1	4 514,00	4 514,00	0,00	0,00
11.			Přenosová zařízení na PCO Vidocq - připojení přes telefonní komunikátor	1	Stávající		6 380,00	6 380,00
12.	Honeywell	G8P	Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v plastovém krytu se sabotážním kontaktem pro ústředny GALAXY18-512 i Galaxy G3	3	3 486,00	10 458,00	377,00	1 131,00
13.	Honeywell	CP050-00-01	MKB LCD klávesnice pro ústředny Galaxy Flex a Dimension	1	3 771,00	3 771,00	319,00	319,00
14.	Honeywell	IS3016	PIR detektor s dosahem 16m, EOL resistory, pohled pod sebe a PLUG-IN konstrukce	14	728,00	10 192,00	221,00	3 094,00
15.	System Sensor	2351E+B401	Optický detektor kouře s automatickou resetací, NO/NC výstup, napájení 10 - 15Vss, nízký profil, dosah poloměr 6 m, IP43 (včetně patice)	2	864,00	1 728,00	237,00	474,00
16.	Honeywell	SA913F	Vnitřní nezalohovaná plastová piezosířena s majáčkem, napájení 11 - 14 Vss / 110 mA, akustický výkon 110 dB / 1m, barva slonová kost, barva majáku červená, rozměry 122 x 72 x 43 mm (v x š x h).	2	355,00	710,00	209,00	418,00
17.	Honeywell	MCP5A-RP07FF-01	KAC-LST analogový tlačítkový hlásič bez krabice s prolamovacím pláštěm.	1	1 707,00	1 707,00	221,00	221,00
18.	Honeywell	MAS353	MG kontakt závrtný čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 2-23 mm	4	357,00	1 428,00	157,00	628,00
19.			Distanční kroužek vnitřní průměr 8mm pro MAS353/283 při instalaci do kovu	4	14,00	56,00	0,00	0,00
20.			Plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž, šroubovací svorky, počet svorek 5+1, ochranný kontakt NC, barva bílá, rozměry 24 x 78 x 26 mm.	3	29,40	88,20	166,00	498,00
21.			Stíněný kabel 6x0,22 Cu lanko, průřez 0,22mm²PVC plášť	635	10,40	6 604,00	8,90	5 651,50
22.			Stíněný twistovaný kabel 3x2 Cu drát Ø 0,5 mm, PVC plášť, pro sběrnici RS 485	65	9,30	604,50	8,90	578,50
23.			Kabel JYTY-O 2x1	33	9,00	297,00	13,10	432,30
24.			Přichytka Grip OBO 2031M/16	364	17,40	6 333,60	14,50	5 278,00
25.			Trubka PVC LPE-2 2323	234	12,90	3 018,60	0,00	0,00
26.			instalace trubky PVCP23 na povrch	234	0,00	0,00	25,90	6 060,60

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

27.		Krabice KU 68/LD do dutých stěn 73x45mm	2	34,30	68,60	46,20	92,40
28.		průřez D40 - 150mm, dřevo, sádrokarton	18	0,00	0,00	34,80	626,40
29.		průřez D40 - 300mm, beton	1	0,00	0,00	375,00	375,00
30.		Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 300 mm	1	3 294,00	3 294,00	1 162,50	1 162,50
31.		Oživení systému	1	0,00	0,00	5 060,00	5 060,00
32.		Programování ústředny	1	0,00	0,00	7 090,00	7 090,00
33.		Revize systému	1	0,00	0,00	6 075,00	6 075,00
34.		Vyvažovací odpory 1kOhm	1	252,00	252,00	0,00	0,00
35.		Podružný materiál	1	2 772,00	2 772,00	1 059,00	1 059,00
36.		Materiálová rezerva	1	2 856,00	2 856,00	1 073,00	1 073,00
37.		Značení trasy vedení (kpl)	1	0,00	0,00	563,00	563,00
38.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	2 740,00	2 740,00
39.		Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	606,00	606,00
40.		Příprava ke komplexní zkoušce	1	0,00	0,00	953,00	953,00
41.		Zkoušky v rámci montážních prací, zkušební provoz	1	0,00	0,00	1 199,00	1 199,00
42.		Spolupráce s revizním technikem	1	0,00	0,00	461,00	461,00
43.		Zaškolení uživatele (hod)	1	0,00	0,00	1 270,00	1 270,00
44.		Zařízení staveniště	1	0,00	0,00	6 234,00	6 234,00
45.		Uklid	1	0,00	0,00	3 190,00	3 190,00
46.		Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	9 251,00	9 251,00
47.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	1	0,00	0,00	7 540,00	7 540,00
Celkem bez DPH				113 883,50		97 694,00	
Celkem materiál + montáž bez DPH				211 577,50			

1.3 AV technika (AV) 4.NP - 1.etapa 4.NP

Poznámka :

1. V rámci zasedací místnosti budou instalovány dva dataprojektory a dvě el. projekční plátna, plátna budou zapuštěna v kazetovém podhledu, instalaci rámu pro zápusťnou montáž zajistí stavba.

Poř.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			AV TECHNIKA - m.č.411					
2.	EPSON	EB-2265U	DATAPROJEKTOR - EPSON EB-2265U 5.500 Ansi, wifi, lan, Miracast - Vysoké rozlišení, snadné sdílení obsahu a jasná prezentace pro každou zasedací místnost. Projekční technologie: 3LCD Q,78" D10, Nativní rozlišení: WUXGA, 1920 x 1200, Svítivost: 5.500 lm (3.800 lm ECO), Kontrast: 15 000:1, Zvuk: 16W x 1, Velikost obrazu: 50" ~ 300", Korekce lichoběžníku: Auto vertik: ±30°, Auto horiz ± 30°, Throw Ratio: 1,38 - 2,28:1, Zoom: Manual: 1 - 1,6, Lampa: 300W, Životnost: 5.000 hod (10.000 hod ECO), Funkce USB Display: 3v1, obraz / myš / zvuk, Rozhraní: USB 2.0 A, USB 2.0 B, RS-232C, Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Rozhraní Gigabit Ethernet, Bezdrátová síť LAN IEEE 802.11 b/g/n, 2x VGA in, 1x VGA out, 2x HDMI in, 1x Kompozit, HDBaseT, Miracast, Napájení: AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, hlučnost: 39 dB (A) plný výkon ECO 29 dB (A), Rozměry: 377 x 291 x 110 mm.	2	52 619,00	105 238,00	585,00	1 170,00
3.			Držák na strop - EPSON Ceiling Mount ELPMB23	2	3 877,00	7 754,00	234,00	468,00
4.	Rollfix	MW Rollfix Pro Electric RC 240x179 (232x145)	Projekční plátno - MW Rollfix Pro Electric RC 240x179 (232x145) - motoricky ovládané promítací plátno splňující vysoké nároky na projekci, ocelový čtvercový tubus 10,5x10,5 cm bílé barvy do rozměru 240x240 cm a 12x12 cm pro větší, otáčivý vypínač pod omítku s kombinací nahoru / stát / dolů, provedení RollFix Pro Electric RC - s RF dálkovým ovládním, automatické koncové spínače zajišťují bezpečnou obsluhu, upevnění na zeď/strop, bezúdržbový, bezhlučný motor, inovovaná navijecí hlídka napomáhá optimální rovinnosti projekční plochy, trapézová zatěžovací tyč uzavírá při plném navinutí plochy celou štěrbinu tubusu, povrch plátna Typ D (matně bílý) - na textilní bázi, zadní strana černá nebo šedá, formát projekční plochy 1 : 1 bez černého rámečku, 4 : 3, 16 : 9 a 16:10 s černým rámečkem, TOP promítací plocha Blankara matt white ve všech rozměrech, ideální pro projektory s ultra krátkou projekční vzdáleností	2	32 104,00	64 208,00	936,00	1 872,00
5.			MW Rám - pro vestavbu 240 cm	2	6 675,00	13 350,00		Zajistí stavba
6.			VIDEOROZBOČOVAČ VGA - ATEN Video rozbočovač 1 PC - 2 VGA 450 MHz	1	1 169,00	1 169,00	104,00	104,00
7.			VIDEOROZBOČOVAČ HDMI - ATEN 2 port HDMI 2.0 splitter 1-2 True 4K rozlišení	1	2 518,00	2 518,00	104,00	104,00
8.			ZESILOVAČ HDMI - DS-55901 DIGITUS HDMI 1.3b Repeater do 35m, rozlišení až 1080p, šířka pásma 225MHz	2	699,00	1 398,00	156,00	312,00
9.			KABEL HDMI -ClickTronic HQ OFC HDMI High Speed w Eth, Au, 4K/60Hz, 15m	2	2 697,00	5 394,00	156,00	312,00
10.			KABEL VGA -ClickTronic HQ OFC (Coax) SVGA, MD15HD, Au, 15m	2	1 415,00	2 830,00	156,00	312,00
11.			Mosaic bílá zásuvka HD15 předkonektorovaná 22,5x45/078777/	2	710,00	1 420,00	84,50	169,00
12.		31012411	Mosaic bílá zásuvka HDMI předkonektorovaná 22,5x45/078778/	2	1 092,00	2 184,00	84,50	169,00
13.			instalace, nastavení, zprovoznění	1	0,00	0,00	4 160,00	4 160,00
14.			Podružný materiál	1	5 642,00	5 642,00	104,00	104,00

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo

15.		Materiálová rezerva	1	5 811,00	5 811,00	195,00	195,00
16.		Značení trasy vedení (kpl)	1	0,00	0,00	1 456,00	1 456,00
17.		Pomocné ocelové konstrukce (kpl.)	1	546,00	546,00	494,00	494,00
18.		Stavební přípomoci (kpl)	1	156,00	156,00	416,00	416,00
19.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	585,00	585,00
20.		Zkoušky v rámci montážních prací, zkušební provoz	1	0,00	0,00	416,00	416,00
21.		Zaškolení uživatele (hod)	1	0,00	0,00	325,00	325,00
22.		Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	2 236,00	2 236,00
23.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	1	0,00	0,00	1 560,00	1 560,00
Celkem bez DPH				219 618,00		16 939,00	
Celkem materiál + montáž bez DPH				236 567,00			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

036 - Slaboproud

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							673 476,80
	D	M	Práce a dodávky M				673 476,80
	D	21-M	Elektromontáže				673 476,80
1	K	9219020R01	Slaboproud	soubor	1,000	673 476,80	673 476,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

041 - 1.PP + 1.NP - Archi...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				56 310,03
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		56 310,03	21,00%	11 825,11
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	68 135,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

041 - 1.PP + 1.NP - Archi...

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

56 310,03

PSV - PSV

56 310,03

767 - Konstrukce zámečnické

21 441,43

792 - Interiérové vybavení zabudované

34 868,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

041 - 1.PP + 1.NP - Archi...

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							56 310,03
o	PSV	PSV					56 310,03
D	767		Konstrukce zámečnické				21 441,43
1	K	767100003R01	Ozn.02/Z Repase a nátěr stávajícího ocelového schodišťového zábradlí,v. 1000 mm,zbroušení stávajícího nátěru zábradlí,očistění zábradlí,nový nátěr v barvě RAL 9007	m	12,600	1 416,00	17 841,60
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"02/Z" 5,8+7,0		12,600		
	W		Součet		12,600		
2	K	767620718	Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru.	kus	4,000	150,66	602,64
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"01/Z" 2+2		4,000		
	W		Součet		4,000		
3	M	54913110	KOVANÍ UZÁVĚR VARIACE OCEKOVÝCH PÁKOVÝCH TYPŮ K301-1,1,1,1,1	kus	4,000	654,00	2 616,00
4	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	210,602	1,81	381,19
D	792		Interiérové vybavení zabudované				34 868,60
5	K	79290001R01	Ozn.01/I Hlavní informační tabule,profily ACS elox stříbrný,vyměnitelné lamely	kus	1,000	14 471,60	14 471,60
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"01/I" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
6	K	79290002R01	Ozn.02/I Patrová informační tabule,profily ACS elox stříbrný,vyměnitelné lamely	kus	1,000	10 266,00	10 266,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"02/I" 0+1		1,000		
	W		Součet		1,000		
7	K	79290003R01	Ozn.03/I Štítek s označením místnosti,eloxované hliníkové lišty, bočnice z šedé barvy jistěné šroubky,krycí antireflexní slída,text - 2x popis. fólie	kus	8,000	570,00	4 560,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"03/I" 5+3		8,000		
	W		Součet		8,000		
8	K	79290005R01	Ozn.05/I Klap rámu pro únikový plán budovy,profil rámu 20mm v barvě stříbrného eloxovaného hliníku,plastová stěna a přední krycí fólie,viditelný rozměr listu: 287x410 mm,vnější rozměr rámu: 327x450 mm	kus	2,000	607,50	1 215,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"05/I" 1+1		2,000		
	W		Součet		2,000		
9	K	79290006R01	Ozn.06/I Klap rámu pro únikový plán budovy,profil rámu 20mm v barvě stříbrného eloxovaného hliníku,plastová stěna a přední krycí fólie,viditelný rozměr listu: 200x287 mm,vnější rozměr rámu: 240x327 mm	kus	4,000	544,50	2 178,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"06/I" 2+2		4,000		
	W		Součet		4,000		
10	K	79290007R01	Ozn.07/I Stříbrná tabulka s příkladem(název místnosti nebo obrázek),materiál - hliník v imitaci nerezové,barva stříbrná s černým tiskem,chemický tisk, oboustranná lepenka	kus	12,000	181,50	2 178,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"07/I" 5+7		12,000		
	W		Součet		12,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

051 - Regály - 2.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				439 200,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		439 200,00	21,00%	92 232,00
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		531 432,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

051 - Regály - 2.NP

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

439 200,00

PSV - Práce a dodávky PSV

439 200,00

767 - Konstrukce zámečnické

439 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

051 - Regály - 2.NP

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							439 200,00
0	PSV		Práce a dodávky PSV				439 200,00
0	787		Konstrukce zámečnické				439 200,00
1	K	76710001R01	Ozn.r1 Regál policový kovový,konstrukce sloupků a polic,6 stavitelných polic,materiál: pozink,barva stříbrná,nosnost jedné police max.150kg,nosnost celého regálu 900kg,1000x400x2500 mm	kus	127,000	3 000,00	381 000,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"r1" 127		127,000		
	W		Součet		127,000		
2	K	76710002R01	Ozn.r2 Regál policový kovový,konstrukce sloupků a polic,6 stavitelných polic,materiál: pozink,barva stříbrná,nosnost jedné police max.150kg,nosnost celého regálu 900kg,1200x400x2500 mm	kus	15,000	3 400,00	51 000,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"r2" 15		15,000		
	W		Součet		15,000		
3	K	76710003R01	Ozn.r3 Regál policový kovový,konstrukce sloupků a polic,6 stavitelných polic,materiál: pozink,barva stříbrná,nosnost jedné police max.150kg,nosnost celého regálu 900kg,1000x500x2500 mm	kus	2,000	3 600,00	7 200,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"r3" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

052 - Regály - 3.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				27 000,00
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 000,00		21,00%	5 670,00
DPH snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		32 670,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

052 - Regály - 3.NP

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

27 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

27 000,00

767 - Konstrukce zámečnické

27 000,00

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo
SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TU_INT_ST_Příloha č. 2 Soupis stavebních prací s výkazem výměr (xlsx, 940,3 KB)

Objekt:

052 - Regály - 3.NP

Místo:

Datum: 1. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							27 000,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				27 000,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				27 000,00
1	K	76710001R01	Ozn.r1 Regál policový kovový, konstrukce sloupků a polic.6 stavitelných polic, materiál: pozink, barva stříbrná, nosnost jedné police max. 150kg, nosnost celého regálu 900kg, 1000x400x2500 mm	kus	9,000	3 000,00	27 000,00
	W		"Tabulky výrobků"				
	W		"r1" 9		9,000		
	W		Součet		9,000		

HARMONOGRAM - KP Trutnov - Rekonstrukce interiéru budovy

Zhotovitel: J. Pišta a spol., společnost s r.o.

	LHŮTA VÝSTAVBY:	7/2021					8/2021					9/2021					10/2021					11/2021					12/2021				
		26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.				
Stavební úpravy části 4.NP KP Trutnov																															
3	Svislé a kompletní konstrukce																														
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																														
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání																														
712	Povlakové krytiny																														
713	Tepelné izolace																														
725	Zdravotechnika																														
735	Ústřední vytápění																														
741	Elektroinstalace - silnoproud																														
742	Elektroinstalace - slaboproud																														
751	Vzduchotechnika																														
763	Konstrukce suché výstavby																														
766	Konstrukce truhlářské																														
767	Konstrukce zámečnické																														
771	Podlahy z dlaždic																														
776	Podlahy povlakové																														
781	Dokončovací práce - obklady																														
784	Dokončovací práce - malby a tapety																														
792	Interiérové vybavení zabudované																														
	Finanční plnění v Kč bez DPH	400.000,-					600.000,-					600.000,-					800.000,-					800.000,-					796.267				

Příloha č. 3

HARMONOGRAM - KP Trutnov - Rekonstrukce interiéru budovy

Zhotovitel: J. Pišta a spol., společnost s r.o.

LHUTA VYSTAVBY:		2/2022			3/2022			4/2022			5/2022			6/2022			7/2022										
		6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.
Stavební úpravy části 3.NP KP Trutnov																											
3	Svislé a kompletní konstrukce																										
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																										
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání																										
725	Zdravotechnika																										
735	Ústřední vytápění																										
741	Elektroinstalace - silnoproud																										
742	Elektroinstalace - slaboproud																										
751	Vzduchotechnika																										
763	Konstrukce suché výstavby																										
766	Konstrukce truhlářské																										
767	Konstrukce zámečnické																										
771	Podlahy z dlaždic																										
776	Podlahy povlakové																										
781	Dokončovací práce - obklady																										
784	Dokončovací práce - malby a tapety																										
792	Interiérové vybavení zabudované																										
	Regály																										
	Finanční plnění v Kč bez DPH	300.000,-			500.000,-			500.000,-			500.000,-			700.000,-			806.188										

HARMONOGRAM - KP Trutnov - Rekonstrukce interiéru budovy

Zhotovitel: J. Pišta a spol., společnost s r.o.

	LHUTA VYSTAVBY:																									
	9/2021				10/2022				11/2022				12/2022				1/2023				2/2023					
	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Stavební úpravy části 2.NP KP Trutnov																										
3 Svislé a kompletní konstrukce																										
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																										
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání																										
725 Zdravotechnika																										
735 Ústřední vytápění																										
741 Elektroinstalace - silnoproud																										
742 Elektroinstalace - slaboproud																										
751 Vzduchotechnika																										
763 Konstrukce suché výstavby																										
766 Konstrukce truhlářské																										
767 Konstrukce zámečnické																										
771 Podlahy z dlaždic																										
776 Podlahy povlakové																										
781 Dokončovací práce - obklady																										
784 Dokončovací práce - malby a tapety																										
792 Interiérové vybavení zabudované																										
Regály																										
1. PP + 1 NP																										
Finanční plnění v Kč bez DPH	400.000,-				700.000,-				800.000,-				1100.000,-				1.100.000,-				1.186.149,-					

Seznam poddodavatelů

Dodavatel prohlašuje, že	
	K plnění veřejné zakázky nehodlá využít poddodavatele
X	K plnění veřejné zakázky hodlá využít dále uvedené poddodavatele

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	VZDUCHO-Klima s.r.o.
IČO	09876898
Sídlo	Dolní Nemojov 24, 544 31 Nemojov
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
vzduchotechnika	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	

Tabulku výše užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	HMS - elektro s.r.o.
IČO	15039811
Sídlo	Vorlech 256, 544 01 Dvůr Králové n/L
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
elektroinstalace	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	AG COM, s.r.o.
IČO	47452081
Střídlo	Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
slaboproud	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	

Za dc

.....

Ing. Jaroslav Křikonoška - prokurista

Potvrzení o pojištění *

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem, Název / Jméno a příjmení: **J. Pišta a spol., společnost s r.o.** IČO: **00578894**, adresa sídla / bydliště: **Dukelská 414, 544 01 Dvůr Králové nad Labem** uzavřeli pojistné smlouvy č. **8603279080** a **8603282213**

Pojistník je totožný s pojištěným.

Tyto pojistné smlouvy jsou uzavřeny s účinností u **PSč. 8603279080 od 30.3.2021 do 29.3.2031** a u **PSč. 8603282213 od 1.5.2021 do 30.4.2024**.

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

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

Základní pojištění je sjednáno s celkovým limitem pojistného plnění ve výši: 50.000.000 Kč

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

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

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

Ve Dvoře Králové nad Labem dne 29.4.2021

.....
podpis zástupce pojistitele
Bc. Jitka Grohová
regionální ředitel



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.
VIENNA INSURANCE GROUP
KANCELÁŘ DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
TYLOVA 514
544 01 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
-1-

.....
podpis zástupce pojistitele
Iva Prokopová
pojišťovací poradce

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **138198644-6742-210510114642**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **PETR KONÍČEK**

Vystavil: **Město Dvůr Králové nad Labem**

Pracoviště: **Město Dvůr Králové nad Labem**

ve **Dvoře Králové nad Labem** dne **10.05.2021**



138198644-6742-210510114642