

- b) zástupce objednatele na stavbě technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“), bude řešeno samostatnou smlouvou nebo objednávkou a koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“), bude řešeno samostatnou smlouvou nebo objednávkou - zhotoviteli bude sděleno před začátkem plnění
- c) zástupce objednatele na stavbě (autorský dozor dále jen AD): Projecticon s. r. o., Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek, IČO: 28809459, zastoupená jednatelem společnosti Ing. Pavlem Ježkem, autorizovaným inženýrem;
- d) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.

1.2 Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) ve věcech smluvních: Jan Čejchan
- b) ve věcech technických: Jan Čejchan
- c) zástupce zhotovitele na stavbě (hlavní stavbyvedoucí): Jan Čejchan
- d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku

1.3 Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.

1.4 Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech požadovat výměnu zástupce zhotovitele na stavbě, specialisty či další osoby uvedené ve stavebním deníku. Pokud objednatel takovou změnu požaduje, je zhotovitel povinen písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně oznámit tuto osobu, a to do 3 pracovních dnů. Při výměně osoby hlavního stavbyvedoucího je zhotovitel povinen prokázat jeho kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokazoval v zadávacím řízení.

Článek 2

Podklady pro uzavření smlouvy

2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 4. 11. 2020 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.

2.2 Předmět díla je vymezen zejména následující projektovou a smluvní dokumentací, která tvoří přílohy této smlouvy:

- a) Příloha č. 1 - Projektové dokumentace díla pro provedení stavby (DPS) (uložena mimo smlouvu)
- b) Příloha č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- c) Příloha č. 3 – Harmonogram
- d) Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění
- e) Příloha č. 5 – Souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru č.j. MUTN 18600/2020, vydané Městským úřadem Trutnov
- f) Příloha č. 6 - Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatečná informace č. 1, č. 2 a č. 3

2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
- b) přiměřeně překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
- c) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;

- d) prověřil místní podmínky na staveništi;
- e) nejasné podmínky pro realizaci stavby, jakožto i další podmínky plnění této smlouvy si vyjasnil prostřednictvím žádostí vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě, jehož výsledku je uzavřena tato smlouva;
- f) všechny technické a dodací podmínky díla byly na základě jeho žádosti vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě, jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnutý do podrobného soupisu prací;
- g) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy;

2.4 Zhotovitel dále prohlašuje, že realizaci předmětu smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení či změn a doplnění provedených objednatelem.

2.5 Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli bez zbytečného odkladu po provedení kontroly. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.

2.6 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové a smluvní dokumentaci uvedené v bodě 2.2 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí, provede jejich vytýčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

2.7 Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení díla dle této smlouvy, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému zhotovení díla. Pokud některé práce na sjednaném díle zajistí prostřednictvím třetích osob, odpovídá za kvalitu prací a dodávky, jako by dílo prováděl sám.

2.8 Priorita jednotlivých dokumentů je v případě rozporů stanovena od nejvyšší takto: stavební povolení, položkový rozpočet s výkazem výměr, projektová dokumentace, energetický posudek, smlouva o dílo, ostatní dokumenty, není-li stanoveno jinak.

2.9 Smluvní strany stanoví význam následujících termínů takto:

- a) předáním a převzetím staveniště se rozumí okamžik podpisu předávacího protokolu dle čl. 8.5.1 této smlouvy oběma smluvními stranami;
- b) zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce, respektive dojde k převzetí staveniště;
- c) dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;
- d) dokončení stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit;
- e) předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků včetně předání kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí příslušného stavebního úřadu;
- f) stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s osobou, uvedenou v čl. 1 odst. 2 písm. c) této smlouvy jako zástupce zhotovitele na stavbě (hlavní stavbyvedoucí).

Článek 3 Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 4 Předmět díla

4.1. Předmětem díla je řádné zhotovení díla s názvem – **„Pavilon A2 – rekonstrukce pro umístění plicního a kožního oddělení“ - ON Trutnov II** podle projektové dokumentace pro provádění stavby vypracované společností Projecticon s. r. o., Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek, IČO: 28809459, odpovědný projektant Ing. Pavel Ježek (dále též jen „projektová dokumentace“ nebo „DPS“), ve znění pozdějších změn a dalších podkladů specifikovaných článkem 2.2 této smlouvy. Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr jsou v projektové dokumentaci obsaženy. Rozsah stavebních úprav i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru objednatele.

4.2. Předmětem díla jsou stavební práce, zajištění a předání kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, dle kterého je možné užívat dokončenou stavbu ve smyslu § 119 odst. 1 zákona č. 183/2003 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětem plnění jsou stavební úpravy 1.NP a 3.NP pavilonu A2 v areálu Oblastní nemocnice Trutnov a.s. Stavebními úpravami dochází k úpravě vnitřní dispozice a provedení nových povrchů (podlah, stěn a podhledů).

Stavební úprava v 1.NP je navrhována pro plicní a kožní oddělení do prostor stávajícího očního oddělení. V prostoru přístupném ze dvou stran přes vstupní chodbu a přímo z exteriéru bude provedeno nové dispoziční uspořádání bez zásahu do nosných konstrukcí. Dle návrhu dojde k vyčištění prostoru, vybourání odstraňovaných příček a částí příček a veškerých povrchů, jak na podlaze, tak na stěnách. Stropy budou ponechány, pouze dojde k demontáži stávajících podhledů, které jsou v prostoru minimálně. Po provedení nových příček a osazení instalačních rozvodů budou provedeny nové povrchy, kde na podlahu je navržena keramická dlažba formátu 600/600 mm a antistatická homogenní vinylová podlahová krytina (PVC) se svodovou sítí, s reakcí na oheň Bfl-s1, včetně soklíků u stěn z totožného materiálu jako je navržena podlaha. Mezi přechody jednotlivých materiálů podlahy bude osazena nerezová přechodová lišta. Jako úprava stěn je navržena štuková vápenocementová omítka s výmalbou, do 2 m v omyvatelné úpravě, a v barevném provedení. V prostorech hygienického zázemí u kuchyňských koutů a ve vybraných prostorech bude proveden keramický obklad formátu 600/300 mm. Pod stropem bude svěšen rastrový akustický podhled formátu 600/600 s osazeným LED osvětlením. Podhled bude svěšen 250 mm pod stropem. Materiál podhledu vhodný do nemocničního prostředí s viditelným rastrom. V prostoru budou osazeny nové zařizovací předměty a na stávající otopné soustavě vyměněna koncová otopná tělesa za nové deskové radiátory v hladkém provedení. Nové dveřní výplně budou v hliníkovém provedení na hlavní chodbě a ostatní dveře jako obložkové dřevěné. Do obvodového pláště a okenních výplní nebude zasahováno.

Stavební úprava v 3.NP je navrhována pro oční a ORL (ušní, nosní, krční) oddělení do prostor stávajícího ORL oddělení. V prostoru přístupném ze schodiště přes vstupní chodbu bude provedeno nové dispoziční uspořádání bez zásahu do nosných konstrukcí. Dle návrhu dojde k vyčištění prostoru, vybourání odstraňovaných příček a částí příček a veškerých povrchů, jak na podlaze, tak

na stěnách. Stropy budou ponechány, pouze dojde k demontáži stávajících podhledů, které jsou v prostoru minimálně. Po provedení nových příček a osazení instalačních rozvodů budou provedeny nové povrchy, kde na podlahu je navržena keramická dlažba formátu 600/600 mm a antistatická homogenní vinylová podlahová krytina (PVC) se svodovou sítí, s reakcí na oheň Bfl-s1, včetně soklíků u stěn z totožného materiálu jako je navržena podlaha. Mezi přechody jednotlivých materiálů podlahy bude osazena nerezová přechodová lišta. Jako úprava stěn je navržena štuková vápenocementová omítka s výmalbou, do 2 m v omyvatelné úpravě, a v barevném provedení. V prostorech hygienického zázemí u kuchyňských koutů a ve vybraných prostorech bude proveden keramický obklad formátu 600/300 mm. Pod stropem bude svěšen rastrový akustický podhled formátu 600/600 s osazeným LED osvětlením. Podhled bude svěšen 250 mm pod stropem. Materiál podhledu vhodný do nemocničního prostředí s viditelným rastrem. V prostoru budou osazeny nové zařizovací předměty a na stávající otopné soustavě vyměněna koncová otopná tělesa za nové deskové radiátory v hladkém provedení. Nové dveřní výplně budou v hliníkovém provedení na hlavní chodbě a ostatní dveře jako obložkové dřevěné. Do obvodového pláště a okenních výplní nebude zasahováno.

Vzhledem k probíhající výstavbě konsolidovaných laboratoří je nutné nejdříve provést stavební úpravy 3.NP (oční a ORL).

Rozsah prací je současně vymezen soupisy stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.

- 4.3. Předmětem díla je dále zpracování průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizní zprávy, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky, ve dvou vyhotoveních.
- 4.4. Při předání díla bude předáno prohlášení o shodě na všechny výrobky, které byly použity na realizaci této stavební zakázky, veškeré protokoly a zkoušky, které byly v průběhu stavby provedeny a dále návod na použití všech zařízení a prvků, které vyžadují údržbu a servis.
- 4.5. Předmětem díla je dále zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2ks paré a v digitální formě na CD ve formátu *.pdf, *.xls popř. v dalších nutných formátech v počtu 2 ks. Digitální forma projektové dokumentace bude seříděna ve stejném členění jako tištěná forma projektové dokumentace s dodržením názvů a číslováním výkresů. Elektronická verze bude dále poskytnuta v digitálním formátu umožňující editaci jednotlivých výkresů, např.: *.dwg formát.
- 4.6. V rámci realizace je nutno před započítáním bouracích prací stavebně statickým průzkumem zjistit, jestli některé příčky neslouží jako nosná konstrukce pro některé konstrukce ve vyšších podlažích.
- 4.7. Realizaci stavebních prací je nutné přizpůsobit provozním podmínkám uživatele dotčených nemovitostí. Pracovní doba dodavatele je možná v pracovních dnech od 8:00 do 17:00 hod. Mimo tuto dobu pouze na základě dohody s vedením nemocnice.
- 4.8. Zhotovitel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění a bezprostřední návaznost oddělení zdravotnického zařízení - nemocnice, k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou. Z důvodu vysoké hlučnosti či prašnosti na staveništi, může objednatel i uživatel požádat o operativní přerušování stavebních prací. Provoz vozidel na obslužných komunikacích areálu musí být zachován, dodavatel se zavazuje k udržování pořádku na staveništi a přístupových komunikacích.
- 4.9. Zhotovitel se zavazuje k udržování pořádku v místě plnění a přístupových komunikacích k němu.

4.10. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel umožní výkon TDS a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP.

4.11. Předmět díla dle tohoto článku mimo jiné tvoří:

- vybudování zařízení staveniště;
- provádění a řízení stavebních prací;
- obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- vedení deníku stavby;
- zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
- vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na výzvu objednatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních postupů na výzvu objednatele;
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- zaškolení pracovníků uživatele;
- dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu;
- dokumentace skutečného provedení díla
- poskytnutí záruk na celé dílo;
- servis a odstraňování vad v záruční době;
- zkušební provoz – provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení
- je-li relevantní - topná zkouška v délce trvání 72 hodin na náklady zhotovitele
- je-li relevantní - funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků, na náklady zhotovitele
- zpracování výrobní / dílenské dokumentace
- geodetické zaměření včetně geometrického plánu s případným zajištěním vkladu na katastrální úřad
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek
- sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla

4.9. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.

4.10. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.

4.11. Součástí díla je příprava podkladů pro kolaudační souhlas či kolaudační řízení a jejich kontrola, uhrazení správních poplatků, podání žádosti o kolaudační souhlas, dle kterého je možné užívat dokončenou stavbu ve smyslu § 119 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

4.12. Zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci, použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky: vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů; zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a dále ustanovení § 156 stavebního zákona a dalších obecně závazných předpisů

vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými certifikáty. Objednatel nepřipouští použití jakýchkoliv repasovaných nebo dříve použitých zařízení, dílů a materiálů. Všechna dodaná zařízení, díly a materiály musí být nové a první jakosti.

- 4.13. Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
- 4.14. Nakládání s odpady vzniklými při realizaci díla, zejména pak třídění, shromažďování, skladování, nakládku a odvoz odpadu ke zneškodňování (odstraňování odpadu) zabezpečuje zhotovitel na své náklady, přičemž postupuje zejména podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen jako „zákon o odpadech“) a dle právních předpisů souvisejících. Zhotovitel je původcem odpadů, které vznikly při provádění jeho činnosti, a je tedy povinen plnit povinnosti původce odpadů ve smyslu aplikovatelných právních předpisů. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.15. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
- 4.16. Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

Článek 5

Doba a místo plnění

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy, včetně objednatelům požadovaných změn, řádně provést, zajistit kolaudační souhlas či pravomocné kolaudační rozhodnutí a předat zkolaudované dílo objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže.
- 5.2 Plnění dle této smlouvy bude zahájeno **na základě písemné výzvy objednatele**. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště od objednatele do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k jeho převzetí a zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků**. Staveniště musí být ke dni předání vždy prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
- 5.3 Termíny a místa plnění díla jsou stanoveny následovně:

Předpokládaný termín zahájení plnění zakázky: **prosinec 2020**

Dokončení stavebních prací: **nejpozději do 20 týdnů ode dne předání staveniště**

Předání díla (stavby) objednateli včetně kolaudačního souhlasu: **nejdéle do 30 dnů od dokončení stavebních prací**
- 5.4. Při nevhodných klimatických podmínkách dojde při souhlasném prohlášení objednatele a zhotovitele k přerušení plnění na dobu nezbytně nutnou a po dobu přerušení lhůta k plnění neběží, o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku. Pozastavit provádění prací může objednatel i ve smyslu článku 15 této smlouvy.

- 5.5. V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele, nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, posouvají se automaticky i termíny ukončení plnění veřejné zakázky, zhotovitelem navržené délka provedení prací zůstává nezměněna.
- 5.6. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z jeho nabídky podané v rámci zadávacího řízení na zhotovitele stavby, jsou podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
- 5.7. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy včetně jejich příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
- 5.8. Místo plnění: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Maxima Gorkého 77, Kryblice, 541 01 Trutnov

Článek 6 Cena díla

- 6.1 Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, oplocení stavby, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
- 6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí
- | | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| cena celkem bez DPH | 13.796.934,61 Kč (slovy třináct milionů sedm set devadesát šest tisíc devět set třicet čtyři korun českých šedesát jedna haléřů) |
| DPH samostatně | 2.897.356,27 Kč (slovy dva miliony osm set devadesát sedm tisíc tři sta padesát šest korun českých dvacet sedm haléřů) |
| cena celkem s DPH | 16.694.290,88 Kč (slovy šestnáct milionů šest set devadesát čtyři tisíc dvě stě devadesát korun českých osmdesát osm haléřů) |
- 6.3 Neprovedené práce a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady dodavatele) v příloze č. 2 této smlouvy. Neprovedené práce nebudou zhotovitelem fakturovány.
- 6.4 Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou 0,78. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase

obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

- 6.5 Pokud nastane skutečnost uvedená v odst. 6.3 a 6.4. je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelem, TDS autorským dozorem a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztahená ke změně včetně označení revize.
- 6.6 Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění, Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná v tomto případě o tzv. přenesenou daňovou povinnost („PDP“), bude daň odváděna přímo objednatelem.
- 6.7 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

Článek 7

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

- 7.1 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem stavebníka, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc zhotovitelem, potvrzený TDS a zástupcem objednatele. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci. Objednatel nezodpovídá za správnost položkového rozpočtu a v případě, že skutečně provedené práce nebudou položkovému rozpočtu odpovídat, nemá zhotovitel právo uplatňovat úhradu nad rámec položkového rozpočtu.
- 7.2 Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“). Podkladem pro vystavení konečné faktury je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy.
- 7.3 **Zhotovitel je dle odst. 1 oprávněn fakturovat provedené práce v součtu až do částky 90 % (devadesát procent) z celkové ceny díla. Zbýlých 10 % (deset procent) z celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn fakturovat po objednatelem potvrzeném odstranění vad a nedodělků vytknutých při předání a převzetí díla a závad vyznačených v předávacím protokolu, po předání originálu záruční listiny a po předání kolaudačního souhlasu či pravomocného kolaudačního rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, dle kterého je možné užívat dokončenou stavbu ve smyslu § 119 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.**
- 7.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.

- 7.5 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 7.6 Daňové doklady budou opatřené názvem díla: **„Pavilon A2 – rekonstrukce pro umístění plicního a kožního oddělení“ - ON Trutnov II**, a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
- 7.7 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude uhrazena takto:
- Úhrada ceny díla bude prováděna vždy po uplynutí 1 kalendářního měsíce na základě daňových dokladů – dílčích faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude technickým dozorem stavebníka odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. TDS a zástupce objednatele se k soupisu vyjádří bez zbytečného odkladu. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 30 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS.
 - Splatnost oprávněně vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu na podatelnu sídla objednatele.
 - Dílčí faktury budou hrazeny v plné výši a tímto způsobem bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.
 - Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury pouze do výše 90% ze sjednané ceny.
 - Částku rovnající se 10% z celkové sjednané ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (faktura bude označena jako „konečná faktura“)
- 7.8 Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele. Dílčí faktura jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
- firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
 - IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
 - údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
 - číslo smlouvy,
 - den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
 - fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
 - název veřejné zakázky dle této smlouvy,
 - soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
 - označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
 - razítko a podpis oprávněné osoby,
 - razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,

- n) konstantní a variabilní symbol,
 - o) specifický symbol
 - p) protokol o odevzdání a převzetí díla (pouze konečná faktura)
 - q) kolaudační souhlas či kolaudační pravomocné rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, dle kterého je možné užívat dokončenou stavbu ve smyslu § 119 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (pouze konečná faktura)
- 7.9 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.
- 7.10 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek ve smlouvách s nimi sjednanými. Objednatel má právo si smlouvy s poddodavatelem vyžádat.
- Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatelem, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavatelem přímo, pokud poddodavatel objednatel o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatel. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihledne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavatelem přímo objednatel je objednatel oprávněn započítat proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatel. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavatelem, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavatelem nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.
- 7.11 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) po dobu nejméně 10-ti let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je veřejná zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.
- 7.12 Plátce (smluvní strana) je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění (druhé smluvní strany).

Článek 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

8.1 Kontroly průběhu výstavby

- 8.1.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 8.1.2. tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje TDS. Kontrolní dny budou svolávány **min. 1x za 7 dnů**.
- 8.1.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby, i tyto kontrolní dny jsou pro zhotovitele povinné.
- 8.1.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 8.1.4 Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel sjednal nápravu – odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla, vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.1.5 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 8.1.6 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.1.7 Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.1.8 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
- 8.1.9 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.

8.2 Kontroly zakrývaných prací

- 8.2.1 Objednatel, TDS a AD jsou oprávněni kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prohlídce a převzetí zakrývaných konstrukcí a konstrukčních dílů v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel nebo TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli nebo TDS tento přístup, je TDS nebo objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla. Při nesplnění povinnosti dle tohoto odstavce je objednatel nebo TDS oprávněn žádat odkrytí zakrytých či zneprístupněných konstrukcí či konstrukčních dílů. Odkrytí i následné opětovné zakrytí bude v takovém případě realizováno na náklady zhotovitele. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 8.2.2 Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel nebo TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
- 8.2.3 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k zneprístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
- 8.2.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.2.2 tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
- 8.2.5 Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezabývá odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
- 8.2.6 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.
- 8.2.7 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
- 8.2.8 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.

8.3 Zkoušky

- 8.3.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat

a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.

- 8.3.2 Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 8.3.3 Zhotovitel předá objednateli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující – tzn. kontrolní a zkušební plán (KZP). Takto zpracovaný plán předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení nejpozději ke dni převzetí staveniště. Objednatel požadované úpravy a změny je zhotovitel povinen zapracovat, pokud nebudou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy.
- 8.3.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
- 8.3.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
- 8.3.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

8.4 Stavební deník

- 8.4.1 Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
- 8.4.2 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 8.4.3 Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
- 8.4.4 Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

8.5 Staveniště a jeho zařízení

- 8.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací v termínech dle čl. 5.2 této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání

dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.

- 8.5.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
- 8.5.3 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocnění a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
- 8.5.4 Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
- 8.5.5 Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
- 8.5.6 Přístup třetích osob na staveniště - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
- 8.5.7 Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
- 8.5.8 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.5.9 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
- 8.5.10 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.

8.6 Použití poddodavatelů

- 8.6.1 Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „**poddodavatel**“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
- 8.6.2 V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
- 8.6.3 V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
- 8.6.4 Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednatele zápisem do stavebního deníku.

- 8.6.5 Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:
Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, pouze ve výjimečných případech, se souhlasem objednatele a zároveň při splnění těchto podmínek:
- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
 - vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
 - poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.
- 8.6.6. V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem, a to alespoň v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem.
- 8.6.7. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů realizovat dílo i jinou osobou než tou, kterou prokazoval splnění kvalifikace, za předpokladu, že tato nová osoba je stejně či lépe kvalifikovaná (splňuje příslušné kvalifikační předpoklady stanovené v zadávací dokumentaci) jako osoba původní. Změnu musí předem odsouhlasit objednatel. Objednatel je oprávněn si vyžádat před udělením souhlasu dokumenty prokazující kvalifikaci osoby v rozsahu dle zadávací dokumentace tak, jako by zhotovitel prokazoval kvalifikaci touto osobou.

8.7 Harmonogram

- 8.7.1 Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla objednateli včetně kolaudačního souhlasu). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení plnění, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla, lhůtu pro odstranění zařízení staveniště, lhůtu pro zajištění kolaudačního souhlasu a vyklizení staveniště a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny.

Článek 9

Předávání a přejímání prací

9.1. Ukončení díla:

- 9.1.1 Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy je splněn řádným zhotovením díla, zajištěním kolaudačního souhlasu, případně pravomocného kolaudačního rozhodnutí a řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, byl-li vydán kolaudační souhlas, případně pravomocné kolaudační rozhodnutí a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá částí díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 4 této smlouvy.

9.2. Předání a převzetí díla:

- 9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí zkolaudovaného díla v místě stavby. Organizaci předávacího řízení zajistí objednatel. Objednatel k předání a převzetí díla přizve TDS, případně autorský dozor. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla (stavby) nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.
- 9.2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení řádně sjednaného předávání, nedostává se zhotovitel do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
- 9.2.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
- 9.2.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 2 ks, není-li stanoveno touto smlouvou jinak. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doložena tato dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.
- 9.2.5 Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
- a) zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - b) identifikační údaje o díle či event. jeho části,
 - c) případnou dohodu o slevě z ceny,
 - d) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - e) soupis příloh (vč. provedených změn od dokumentace ověřené ve stavebním řízení)
- 9.2.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
- 9.2.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s článkem 7 této smlouvy oprávněn vystavit konečnou fakturu za předpokladu splnění ostatních podmínek uvedených v článku 7 této smlouvy. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce.
- 9.2.8 Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
- 9.2.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
- 9.2.10 Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.

- 9.2.11 Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Článek 10

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

- 10.1 Zhotovitel nese od doby předání a převzetí staveniště do předání a převzetí hotového díla (včetně předání kolaudačního souhlasu či pravomocného kolaudačního rozhodnutí) nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě, kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

- 10.2 Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

- 10.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
- 10.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
- 10.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 100 000 Kč (slovy: sto tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré

smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavatelem nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 11

Odpovědnost za vady díla

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací, a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba), respektive podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému doзору objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
- 11.3. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato dle článku 9.
- 11.4. Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
 - Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující provozu díla. Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Neprodleně, nejpozději do 6 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 12 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasně provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě (nejdéle do 3 kalendářních dnů od nahlášení havárie) s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.5. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky

možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

- 11.6. Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin
- 11.7. Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které dodavatel poskytne v souladu s dále uvedenými pravidly.
 - Dostupnost kontaktního místa je 7x24x365 s garantovanou dobou odezvy do 2 hodin od nahlášení požadavku.
 - Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků odstranění vady v českém jazyce
 - na telefonním čísle (Hot-line): [REDACTED] v pracovní dny v době 8:00-17:00
 - na e-mailové adrese: [REDACTED] v režimu 7x24x365
 - Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.
- 11.8. Jestliže dodavatel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v bodě 11.4 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezavazuje odpovědnosti za plnění jako celku ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
- 11.9. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
- 11.10. Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí. Zhotovitel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.
- 11.11. V případě, že objednatel či uživatel stavby reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamace oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.

Článek 12 Smluvní pokuty

Smluvní strany jsou mimo pokuty upravené v jiných částech smlouvy oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

- 12.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínům uvedeným v článku 5 odst. 3 této smlouvy činí 15 000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení stavebních prací nebo s termínem předání stavby objednateli, a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy. V případě, že prodlení zhotovitele s předáním díla oproti termínu uvedenému v článku 5 odst. 3 této smlouvy nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta ponížena o 50 %.
- 12.2 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele a smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 dnů od předání staveniště je 10 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.3 Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.) a/nebo nesplnění pokynu koordinátora BOZP činí 2 000 Kč.
- 12.4 Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě činí 5 000 Kč.
- 12.5 Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není ihned odstraněno činí 5 000 Kč.
- 12.6 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 2 000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 12.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 12.8 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.
- 12.9 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení kteréhokoli závazku, vyplývajícího z tohoto ustanovení smlouvy.
- 12.10 Smluvní pokuta v případě neomluvené neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech dle článku 8.1.1 a 8.1.2 této smlouvy činí 10 000 Kč za každý případ neúčasti.
- 12.11 Smluvní pokuta ve výši 5 000 Kč se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatel v zápise z kontrolního dne označeny, a to za každý i započatý den nesplnění povinnosti.
- 12.12 Pro případ porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení smluvní povinnosti.
- 12.13 Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.14 Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti dle čl. 14 odst. 6 této smlouvy se sjednává ve výši 10.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.15 Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 12.16 Smluvní pokuty v souhrnu nepřesáhnou 30% z celkové ceny díla v Kč bez DPH.

- 12.17 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.
- 12.18 Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši (náhradu škody lze požadovat navíc ke smluvní pokutě).

Článek 13

Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení vůči druhé smluvní straně.
- 13.2. Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
- prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 8.1.4 této smlouvy;
 - nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;
 - porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou.
 - v dalších případech stanovených v této smlouvě
- 13.3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
- 13.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
- 13.5. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr ponížené o 20%. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
- 13.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.

- 13.7. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelům či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 14

Další ujednání

- 14.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
- 14.2 Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
- 14.3 Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
- 14.4 Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, a zároveň bude výzva prokazatelně doručena objednateli) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění dle této smlouvy a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
- 14.5 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
- 14.6 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve výši alespoň **16 mil. Kč**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy, do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy a dále vždy do 5 dnů od požádání. K výročí smlouvy předkládá zhotovitel sám bez vyzvání doklad prokazující platnost pojistné smlouvy.
- 14.7 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplacným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.

- 14.8 Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události, z níž vznikne škoda objednateli, bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.
- 14.9 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
- 14.10 Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
- 14.11 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v účinném znění) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
- 14.12 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 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, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Článek 15

Vyšší moc, pozastavení prací a omezení rozsahu prací

- 15.1. Brání-li smluvní straně ve splnění povinnosti vyšší moc, jak je definována v článku 15 odst. 3. této smlouvy (dále jen „Vyšší moc“), prodlužuje se lhůta ke splnění této povinnosti o dobu trvání překážky Vyšší moci za předpokladu, že daná smluvní strana postupovala podle článku 15 odst. 4 této smlouvy.
- 15.2. Nedojde-li ke splnění povinnosti, jejímuž včasnému splnění zabránila Vyšší moc, ani do 60 dní od toho, co měla být povinnost splněna původně před prodloužením lhůty dle článku 15 odst. 1 této smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo od smlouvy odstoupit.
- 15.3. Pro účely této smlouvy se Vyšší mocí rozumí událost, která splňuje kumulativně následující znaky:
- objektivně znemožňuje některé ze smluvních stran v plnění některé z jejich povinností podle této smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
 - tuto událost nemohla příslušná smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením smlouvy;
 - tato událost je mimo vliv smluvních stran a žádná ze smluvních stran nemohla této události zamezit.

Mezi případy Vyšší moci náleží zejména:

- přírodní katastrofy (zejm. požáry, výbuchy, zemětřesení, přílivové vlny, povodně, epidemie);
- válka, ozbrojené konflikty (ať byla vyhlášena válka či nikoli), invaze, akt nepřátelského státu, mobilizace, zabavení majetku nebo embarga;
- povstání, revoluce nebo vojenské, ozbrojené či násilné převzetí moci, nebo občanská válka;

- nepokoje, sročení, nebo akty či hrozby terorismu.
- 15.4. V případě, že některá ze smluvních stran nemůže plnit své povinnosti v důsledku případu Vyšší moci, je povinna informovat druhou smluvní stranu o tomto případě Vyšší moci neprodleně poté, co se o vzniku takového případu Vyšší moci dozvěděla nebo co se mohla při vynaložení odborné péče o vzniku takového případu Vyšší moci dozvědět. V oznámení o případě Vyšší moci povinná smluvní strana uvede povahu Vyšší moci, počátek Vyšší moci, předpokládanou dobu trvání Vyšší moci a možné způsoby odvrácení újmy, která by v důsledku případu Vyšší moci hrozila.
- 15.5. Smluvní strana, které ve splnění povinnosti zabránila Vyšší moc, je povinna učinit vše, co je v jejích silách, aby odvrátila či minimalizovala újmu vzniklou druhé Smluvní straně z důvodu, že není schopna svou povinnost splnit.
- 15.6. Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 16

Závěrečná ustanovení

- 16.1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy České republiky. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
- 16.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.3 Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 16.4 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
- 16.5 Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami (podpisem druhé ze smluvních stran). Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
- 16.6 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu objednatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se díla, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.

- 16.7 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
- 16.8 Tato smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
- 16.9 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
- 16.10 Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.
- 16.11 Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.
- 16.12 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím zasedání dne 30. 11. 2020 č. usnesení RK/34/1877/2020.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Projektová dokumentace díla pro provedení stavby (uložena mimo smlouvu)

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet, včetně jednotkových cen

Příloha č. 3 – Harmonogram

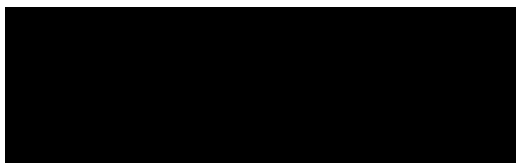
Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění

Příloha č. 5 - Souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru č.j. MUTN 18600/2020, vydané Městským úřadem Trutnov

Příloha č. 6 - Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatečná informace č. 1, č. 2 a č. 3

Objednatel:

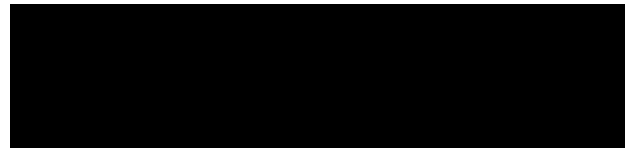
V Hradci Králové dne



Mgr. Martin Červíček, hejtman
Královéhradecký kraj

Zhotovitel:

V Horních Rybníkách dne



Jan Čejchan – jednatel společnosti
CE-ING s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/11
Stavba: **Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL**

KSO:
Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

CC-CZ:
Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel:
Královehradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

IČ: 044 75 631
DIČ: CZ04475631

Projektant:
Projecticon s.r.o.,A.Kopeckého 151,Nový Hrádek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			13 796 934,61
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 796 934,61	2 897 356,27
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	16 694 290,88
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/11

Stavba: Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Královehradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

13 796 934,61

16 694 290,88

01	Bourací práce	1 754 293,30	2 122 694,89	STA
02	Stavební část	7 814 659,73	9 455 738,27	STA
03	Zdravotně technické instalace	922 474,54	1 116 194,19	STA
04	Ústřední vytápění	460 142,17	556 772,03	STA
05	Vzduchotechnika	147 539,88	178 523,25	STA
06	Medicální plyny	134 941,92	163 279,72	STA
07	Elektroinstalace	2 343 158,07	2 835 221,26	STA
08	Ostatní a vedlejší náklady	219 725,00	265 867,25	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

01 - Bourací práce

KSO:

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel:

Královohradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

IČ:

044 75 631

DIČ:

CZ04475631

Projektant:

Projecticon s.r.o.,A.Kopeckého 151,Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 754 293,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 754 293,30	21,00%	368 401,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 122 694,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Královehradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 754 293,30

HSV - Práce a dodávky HSV 1 583 646,83

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 7 558,27

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 769 402,32

997 - Přesun sutě 806 636,01

998 - Přesun hmot 50,23

PSV - Práce a dodávky PSV 170 646,47

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 1 484,80

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 26 535,42

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 9 825,78

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 76 993,90

741 - Elektroinstalace - silnoproud 27 887,80

763 - Konstrukce suché výstavby 21 291,61

766 - Konstrukce truhlářské 6 627,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Královohradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

Projektant: Projecticon s.r.o.,A.Kopeckého 151,Nový Hrádek

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 754 293,30

D HSV Práce a dodávky HSV

1 583 646,83

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 558,27

1	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	195,481	38,67	7 558,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP"					
	VV		1,77*2,8+2,15*2,8*5+1,76*2,8+1,224*2,8+1,775*2,8+1,2*2,8+1,1*2,2+0,7*1,4		55,141			
	VV		1,42*2,8*2+1,5*2,8*2+1,65*2,8*2+1,675*2,8+2,6*2,85+1,675*2,8+1,7*2,8		47,142			
	VV		Mezisoučet		102,283			
	VV		"3.NP"					
	VV		1,77*2,15*3+2,15*2,15*5+1,76*2,15+1,45*2,15*2+1,7*2,47		48,747			
	VV		1,42*2,15*2+1,35*2,15+1,5*2,15+1,65*2,15*2+1,675*2,15+2,6*2,15+1,675*2,15+1,73*2,15*2+2,275*2,15		44,451			
	VV		Mezisoučet		93,198			
	VV		Součet		195,481			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

769 402,32

2	K	946111112	Montáž pojízdných vozů trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	12,000	1 304,00	15 648,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	946111212	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1112	kus	360,000	198,40	71 424,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		12*30		360,000			
4	K	946111812	Demontáž pojízdných vozů trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	12,000	920,00	11 040,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenišové podlahy do 1,9 m	m2	831,620	45,70	38 000,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 424,45		424,450			
	VV		"3.NP" 407,17		407,170			
	VV		Součet		831,620			
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m(1x po demolcích , 1x po stavebních pracech)	m2	1 663,240	64,80	107 777,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 424,45*2		848,900			
	VV		"3.NP" 407,17*2		814,340			
	VV		Součet		1 663,240			
7	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,510	122,00	184,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m.č.118" 3,02*0,5		1,510			
8	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	60,890	249,05	15 164,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 1,38*8+1,58*1+1,77*5+1,97*2		25,410			
	VV		"3.NP" 1,18*1+1,38*9+1,58*4+1,77*1+1,97*7		35,480			
	VV		Součet		60,890			
9	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	40,310	224,00	9 029,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 2,17*7+3,55*1+3,25*1+2,56		24,550			
	VV		"3.NP" 2,36*5+3,96*1		15,760			
	VV		Součet		40,310			
10	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	9,350	103,00	963,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"3.NP" 2,75*3,4		9,350			
11	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	145,510	133,00	19 352,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 9,95+56,4+13,76+12,15+8,21+7,94+6,91+6		121,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP" 7,32+7,69+1,41+3,76+4,01		24,190			
	VV		Součet		145,510			
12	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	590,000	35,40	20 886,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP"280		280,000			
	VV		"3.NP" 310		310,000			
	VV		Součet		590,000			
13	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	694,270	50,16	34 824,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP"					
	VV		45,11+10,73+17,15+13,15+20,32+16,18+19,98+17,29+7,67+2		200,480			
	VV		2,1+10,8					
	VV		+22,19+17,83+17,65++31,17+18,74		107,580			
	VV		Mezisoučet		308,060			
	VV		"3.NP"					
	VV		42,9+55,89+7,04+24,72+0,65+11,25+19,27+9,01+19,79+20,67		238,860			
	VV		+17,07+10,6					
	VV		22,76+8,67+21,67+8,25+17,72+9,07+6,39+26,6+26,22		147,350			
	VV		Mezisoučet		386,210			
	VV		Součet		694,270			
14	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	44,789	1 833,00	82 098,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		(175,51+720,27)*0,05		44,789			
	VV		Součet		44,789			
15	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	430,000	85,60	36 808,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 180		180,000			
	VV		"3.NP" 250		250,000			
	VV		Součet		430,000			
16	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	41,000	94,70	3 882,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 33		33,000			
	VV		"3.NP" 8		8,000			
	VV		Součet		41,000			
17	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	35,000	113,00	3 955,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 21		21,000			
	VV		"3.NP" 14		14,000			
	VV		Součet		35,000			
18	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	17,309	187,00	3 236,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č. 104"(2,75+1,2+0,75)*2		9,400			
	VV		"m.č.116" 3,31*2,2+0,8*3- 0,9*1,97		7,909			
	VV		Součet		17,309			
19	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	36,000	556,00	20 016,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 12		12,000			
	VV		"3.NP" 24		24,000			
	VV		Součet		36,000			
20	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou(Dočistění nových otvorů pro dveře)	m2	65,000	132,00	8 580,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	3 300,000	48,60	160 380,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 1600		1 600,000			
	VV		"3.NP" 1700		1 700,000			
	VV		Součet		3 300,000			
22	K	9 R-01	Vybourání - vyvrtání otvoru o průměru 150 mm pro vedení VZT. Vývrt do obvodového pláště zdiva musí být proveden tak, aby nebyla porušena vnější fasáda, případně musí být opravena se začištěním otvoru a osazením vzduchotechnické mřížky	ks	3,000	3 300,00	9 900,00	
	VV		"dle B311" 3		3,000			
23	K	9 R-02	Stavební přípomocce, prostupy, sekání rýh	soubor	1,000	16 500,00	16 500,00	
24	K	9 R-03	Ostatní bourací, demontážní a vyklízecí práce nespécifikové v PD	hod	150,000	352,00	52 800,00	
25	K	9 R-04	Stavební výtah - max. výška 12 m - pronájem 60 dní	kpl	1,000	26 950,00	26 950,00	
	VV		"vč. dopravy, montáže a demontáže" 1		1,000			
D 997 Přesun sutě							806 636,01	
26	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	404,540	246,80	99 840,47	CS ÚRS 2020 01
27	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	404,540	595,00	240 701,30	CS ÚRS 2020 01
28	K	997013311	Doprava suti shozem montáže a demontáže shozu výšky do 10 m	m	15,000	696,00	10 440,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	900,000	24,75	22 275,00	CS ÚRS 2020 01
VV		15*60			900,000			
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	404,540	234,00	94 662,36	CS ÚRS 2020 01
31	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	2 960,080	10,20	30 192,82	CS ÚRS 2020 01
VV		370,01*8			2 960,080			
32	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	92,376	532,50	49 190,22	CS ÚRS 2020 01
33	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	68,480	441,00	30 199,68	CS ÚRS 2020 01
34	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	1,419	1 240,00	1 759,56	CS ÚRS 2020 01
35	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	49,290	620,00	30 559,80	CS ÚRS 2020 01
36	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	8,087	1 896,00	15 332,95	CS ÚRS 2020 01
37	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	144,112	822,00	118 460,06	CS ÚRS 2020 01
38	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	60,480	960,00	58 060,80	CS ÚRS 2020 01
39	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17	t	3,334	1 488,00	4 960,99	CS ÚRS 2020 01
D		998	Přesun hmot				50,23	
40	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,175	287,00	50,23	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				170 646,47	
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				1 484,80	
41	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	100,000	11,20	1 120,00	CS ÚRS 2020 01
42	K	721210812	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	2,000	134,00	268,00	CS ÚRS 2020 01
43	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,055	1 760,00	96,80	CS ÚRS 2020 01
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				26 535,42	
44	K	722 R-01	Demontáž hydrantu	ks	2,000	1 100,00	2 200,00	
45	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	200,000	62,50	12 500,00	CS ÚRS 2020 01
46	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	150,000	73,70	11 055,00	CS ÚRS 2020 01
47	K	722220852	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 3/4 do G 5/4	kus	31,000	19,10	592,10	CS ÚRS 2020 01
48	K	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,107	1 760,00	188,32	CS ÚRS 2020 01
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				9 825,78	
49	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	8,000	198,00	1 584,00	CS ÚRS 2020 01
VV		"1.NP" 5			5,000			
VV		"3.NP" 3			3,000			
VV		Součet			8,000			
50	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednodílných	soubor	1,000	269,00	269,00	CS ÚRS 2020 01
VV		"1.NP" 1			1,000			
51	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	27,000	131,00	3 537,00	CS ÚRS 2020 01
VV		"1.NP" 13			13,000			
VV		"3.NP" 14			14,000			
VV		Součet			27,000			
52	K	725310821	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000	131,00	131,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	725320821	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	2,000	142,00	284,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	725330840	Demontaz vřeviek bez vytkovycch armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	1,000	209,00	209,00	CS ÚRS 2020 01
55	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	31,000	78,40	2 430,40	CS ÚRS 2020 01
56	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízení předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,858	1 610,00	1 381,38	CS ÚRS 2020 01
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					76 993,90
57	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	200,000	33,00	6 600,00	CS ÚRS 2020 01
58	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	200,000	20,90	4 180,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	735 R-01	Demontáž stávajících termostatických hlavíc s napojením na dálkové ovládání a jejich následná montáž na nová desková otopná tělesa - viz profese zařízení pro vytápění budov	kpl	48,000	1 320,00	63 360,00	
	VV		"1.NP" 22		22,000			
	VV		"3.NP" 26		26,000			
	VV		Součet		48,000			
60	K	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,114	1 350,00	2 853,90	CS ÚRS 2020 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					27 887,80
61	K	741311805	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové přes 2 svorky do 4 svorek	kus	120,000	45,50	5 460,00	CS ÚRS 2020 01
62	K	741315813	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE	kus	150,000	16,60	2 490,00	CS ÚRS 2020 01
63	K	741371823	Demontáž svítek bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm	kus	89,000	137,00	12 193,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 45		45,000			
	VV		"3.NP" 44		44,000			
	VV		Součet		89,000			
64	K	741371843	Demontáž svítek bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše přes 0,09 do 0,36 m2	kus	18,000	63,60	1 144,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 10		10,000			
	VV		"3.NP" 8		8,000			
	VV		Součet		18,000			
65	K	979888668R	Demontáž rozvodné skříně uvnitř budovy	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	
D 763			Konstrukce suché výstavby					21 291,61
66	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	144,156	137,00	19 749,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		" 1.NP - m.č. 105,106,123,124" 13,76+12,15+31,17+18,74		75,820			
	VV		"3.NP - m.č. 301,322" 42,9+1,41		44,310			
	VV		Součet		120,130			
	VV		120,13*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		144,156			
67	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,512	1 020,00	1 542,24	CS ÚRS 2020 01
D 766			Konstrukce truhlářské					6 627,16
68	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	24,960	130,00	3 244,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		" 1.NP - m.č.107 - čekárna " (3,2+5,9)*1,6		14,560			
	VV		"3.NP - m.č. 314" 3,25*2*1,6		10,400			
	VV		Součet		24,960			
69	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	44,000	64,40	2 833,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 20		20,000			
	VV		"3.NP" 24		24,000			
	VV		Součet		44,000			
70	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,538	1 020,00	548,76	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

02 - Stavební část

KSO:

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

IČ:

044 75 631

DIČ:

CZ04475631

Projektant:

Projecticon s.r.o.,A.Kopeckého 151,Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 814 659,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 814 659,73	21,00%	1 641 078,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 455 738,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

02 - Stavební část

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Královehradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 814 659,73

HSV - Práce a dodávky HSV 2 897 274,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce 305 735,13

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 459 786,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 42 573,30

998 - Přesun hmot 89 179,88

PSV - Práce a dodávky PSV 4 917 384,88

763 - Konstrukce suché výstavby 743 086,65

766 - Konstrukce truhlářské 693 131,27

767 - Konstrukce zámečnické 554 926,40

771 - Podlahy z dlaždic 400 659,44

776 - Podlahy povlakové 1 371 437,51

781 - Dokončovací práce - obklady 776 972,80

784 - Dokončovací práce - malby 377 170,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

02 - Stavební část

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

Projektant: Projecticon s.r.o.,A.Kopeckého 151,Nový Hrádek

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 814 659,73

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 897 274,85

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

305 735,13

1	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	35,000	158,11	5 533,85	CS ÚRS 2020 01
2	M	59640022	překlad keramický nosný š 70mm dl 1250mm	kus	11,000	325,92	3 585,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 8		8,000			
	VV		"3.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		11,000			
3	M	59640021	překlad keramický nosný š 70mm dl 1000mm	kus	9,000	243,47	2 191,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 6		6,000			
	VV		"3.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
4	M	59640009	překlad keramický plochý š 145mm dl 1000mm	kus	2,000	165,87	331,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"3.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	M	59640010	překlad keramický plochý š 145mm dl 1250mm	kus	13,000	208,55	2 711,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 10		10,000			
	VV		"3.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		13,000			
6	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	1,000	197,88	197,88	CS ÚRS 2020 01
7	M	59640003	překlad keramický plochý š 115mm dl 1750mm	kus	1,000	258,99	258,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 2200 do 4200 mm	kus	1,000	297,79	297,79	CS ÚRS 2020 01
9	M	59640005	překlad keramický plochý š 115mm dl 2250mm	kus	1,000	336,59	336,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	340231035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 , tloušťka příčky 140 mm	m2	46,665	776,97	36 257,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP"					
	VV		1,02*2,2+1,2*2,02+1*2,02+1*2,02+1,1*2,02+0,8*2,02+1*4+2*1,5		19,546			
	VV		Mezisoučet		19,546			
	VV		"3.NP"					
	VV		2*3,4+1,1*2,2+0,9*2,2+1,3*2,1+0,7*2,1+0,7*1,97+0,7*1,97*2+2,23*3,4		27,119			
	VV		Mezisoučet		27,119			
	VV		Součet		46,665			
11	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	8,500	641,17	5 449,95	CS ÚRS 2020 01
12	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	73,000	565,44	41 277,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 45		45,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	VV		"3.NP" 28		28,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
	VV		Součet		73,000			
13	K	342244301	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	246,852	730,56	180 340,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP"					
	VV		(2,83+1,375+2,9+2,895+4,8+3,3+1,41+1,2+1+2,75+2,53+2,73+3,02+2,85+2,35)*3,4		128,996			
	VV		-(0,9*1,97+1*1,97+0,8*1,97+1*1,97+0,9*1,97*2+0,7*1,97)		-12,214			
	VV		Mezisoučet		116,782			
	VV		"3.NP"					
	VV		(4,65+2,65+2,75+6,07+3,2+2,875+2,75+1,3+3,2+1,75+2,8)*4		135,980			
	VV		-(0,9*1,97+0,9*1,97+1,2*1,97)		-5,910			
	VV		Mezisoučet		130,070			
	VV		Součet		246,852			
14	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	50,000	102,60	5 130,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	346272246	Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 125 mm	m2	22,478	692,16	15 558,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" (1,2+0,975+1+1,6+1,27+3,15+1,4)*1,2		12,714			
	VV		"3.NP" (0,9+0,925+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,92+0,9)*1,2		8,694			
	VV		Součet		21,408			
	VV		21,408*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,478			
16	K	346272256	Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm	m2	8,000	784,73	6 277,84	CS ÚRS 2020 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						2 459 786,54		
17	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	2 626,952	30,35	79 727,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" omítka_1NP		1 413,863			
	VV		Mezisoučet		1 413,863			
	VV		"3.NP" omítka_3NP		1 213,089			
	VV		Mezisoučet		1 213,089			
	VV		Součet		2 626,952			
18	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	2 626,952	98,40	258 492,08	CS ÚRS 2020 01
19	K	612135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	3 080,149	61,11	188 227,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		2566,79*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3 080,149			
20	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 050,000	188,18	197 589,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	2 626,952	194,00	509 628,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" omítka_1NP		1 413,863			
	VV		Mezisoučet		1 413,863			
	VV		"3.NP" omítka_3NP		1 213,089			
	VV		Mezisoučet		1 213,089			
	VV		Součet		2 626,952			
22	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	2 626,952	212,16	557 334,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.101"(5,5+5)*4-1,8*1,97		38,454			
	VV		"m.č.102"(3,525+2,75)*2*4-(1,8*2,2+1*1,97*2+1,2*1,97)		39,936			
	VV		"m.č.103"(14,53+2,75+14,53+2,75)*4-(1,2*1,97+1,1*1,97*3+0,8*1,97*2+1*1,97+0,9*1,97)		122,480			
	VV		"m.č.104"(7,64+2,75)*2*4-(1*1,97*3+0,8*1,97*2)-2*2,1		69,858			
	VV		"m.č.105"(3,95+5,85)*2*4-(0,7*1,97+0,8*1,97+0,9*1,97*2+1,3*1,97+1*1,97+2,1*2)		63,168			
	VV		"m.č.106"(3,25+3,613)*2*4-(1,7*2+2,15*2)		47,204			
	VV		"m.č.107"(3,38+5,9)*2*4-(1*1,97)-3*2,1		65,970			
	VV		"m.č.108"(2,53+1,7)*2*1,9		16,074			
	VV		"m.č.108.1."(2,53+3,15)*2*4-0,9*1,97		43,667			
	VV		"m.č.109"(3,445+5,9)*2*4-(1*1,97+0,8*1,97)-1,5*2,1		67,867			
	VV		"m.č.110"(3,285+5,5)*4-0,8*1,97*2		49,988			
	VV		"m.č.111"(6,41+5,9)*2*4-(0,8*1,97*2+1,1*1,97)-1,5*2,1		90,011			
	VV		"m.č.112"(1,375+1,6)*2*1,9		11,305			
	VV		"m.č.112.1"(1,1+1,27)*2*1,9		9,006			
	VV		"m.č.113"(2,83+3)*2*4-0,8*1,97-2*2,1		40,864			
	VV		"m.č.114"(2,41+3,02)*2*4-0,8*1,97-2*2,1		37,664			
	VV		"m.č.115"(3,73+5,9)*2*4-1,1*1,97-2*2,1		70,673			
	VV		"m.č.116"(3,31+3,02)*2*4-0,8*1,97		49,064			
	VV		"m.č.117"(3,78+5,9)*2*4-0,9*1,97-2*2,1		71,467			
	VV		"m.č.118"(2,5+3,02)*2*4-0,9*1,97-2*2,1		38,187			
	VV		"m.č.119"(2,88+5,9)*2*4-0,9*1,97-1,5*2,1		65,317			
	VV		"m.č.120"(2,62+3,1)*2*1,6		18,304			
	VV		"m.č.120.1"(2,84+3,1)*2*1,6		19,008			
	VV		"m.č.121"(1,595+2,895)*2*4-0,8*1,97		34,344			
	VV		"m.č.121.1"(1,06+2,895)*2*1,9		15,029			
	VV		"m.č.121.2"(2,755+1,2)*2*1,9		15,029			
	VV		"m.č.122"(1,8+2,895+1,2+2,895)*1,9		16,701			
	VV		"m.č.123"(2,15+2,5)*2*4-(0,9*1,97*2+0,7*1,97+1,3*1,97)		29,714			
	VV		"m.č.123.1"(4,8+3,5)*2*4-0,9*1,97-3*0,6		62,827			
	VV		"m.č.123.2"(2,5+1)*2*1,9		13,300			
	VV		"m.č.123.3"(3,3+1,555)*2*1,9		18,449			
	VV		"m.č.124"(5+3,72)*2*4-0,8*1,97-2,5*2,1		62,934			
	VV	omítka_1NP	Mezisoučet		1 413,863			
	VV		"3.NP"					
	VV		"m.č.301"(8,03+5,55)*2*3,4-(1,8+0,9+1,8*2)*1,97		79,933			
	VV		"m.č.302"(15,96+2,75+15,96)*3,4-(0,9*3+1,8+3+1,2+0,7*2+1,06)*1,97		95,893			
	VV		"m.č.302.1"(4,265+2,75+4,265)*3,4-(1,2*2+0,8*2+1,1)*1,97		28,305			
	VV		"m.č.303"(2,42+2,75+2,42+2)*3,4-(1,2+0,8+1)*1,97		26,696			
	VV		"m.č.304"(5,4+7,7)*2*3,4-(0,6+0,7*2+0,8+1,2*3)*1,97		76,472			
	VV		"m.č.305"(4,5+2,65)*2*4-0,9*1,97-2,65*0,6		53,837			
	VV		"m.č.306"(3,55+3,17)*2*3,4-0,9*1,97		43,923			
	VV		"m.č.307"(3,22+6,07+3,6+6,07)*3,4		64,464			
	VV		"m.č.308"(2,4+3,17)*2*3,4-0,9*1,97		36,103			
	VV		"m.č.309"(3,38+6,07)*2*3,4-0,9*2*1,97		60,714			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.310"(3,96+3,17)*2*1,3		18,538			
VV			"m.č.311"(6,73+6,07)*2*3,4-(0,9+1)*1,97-1,5*2,1		80,147			
VV			"m.č.312" (5,86+6,3)*2*1,3		31,616			
VV			"m.č.313" (2,27+6,07)*2*3,4-1*1,97-2*2,1		50,542			
VV			"m.č.314" (2,875+3,2)*2*3,4-0,9*1,97		39,537			
VV			"m.č.315"(3,79+6,07)*2*3,4-1*1,97-3*0,6		63,278			
VV			"m.č.316"(2,68+3,17)*2*3,4-0,8*1,97		38,204			
VV			"m.č.317"(3,63+6,07)*2*3,4-1,1*1,97		63,793			
VV			"m.č.318"(2,6+3,17)*2*3,4-0,8*1,97		37,660			
VV			"m.č.319" (2,9+6,07)*2*3,4-1*1,97-3*0,6		57,226			
VV			"m.č.320"(2,84+3,17)*2*3,4-0,8*1,97		39,292			
VV			"m.č.321"(2,2+3)*2*3,4-0,8*1,97		33,784			
VV			"m.č.322" (1,06+1,45)*2*1,3		6,526			
VV			"m.č.323.2"(2,2+1,6)*2*1,3		9,880			
VV			"m.č.323.1"(1,1+1,45)*2*1,3		6,630			
VV			"m.č.324" (3,23+3,3)*2*1,3		16,978			
VV			"m.č.325" (5,165+5,2)*2*1,3		26,949			
VV			"m.č.326" (4,865+5,2)*2*1,3		26,169			
VV	omítka_3NP		Mezisoučet		1 213,089			
VV			Součet		2 626,952			
23	K	612321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	2 626,952	50,54	132 758,27	CS ÚRS 2020 01
24	K	612321321	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	453,702	173,63	78 776,28	CS ÚRS 2020 01
VV			" 1.NP - pod obklady "					
VV			"m.č.104" 2*2,1+(2,615+3,02)*2,4		17,724			
VV			"m.č.107" 3*2,1+1,5*2,1		9,450			
VV			"m.č.108"(2,53+1,7)*2*2,1-(0,9+1)*1,97		14,023			
VV			"m.č.109" 1,5*2,1		3,150			
VV			"m.č.111" 1,5*2,1		3,150			
VV			"m.č.112"(2,73+1,6)*2*2,1-0,8*1,97		16,610			
VV			"m.č.112.1" (1,25+1,27)*2*2,1-0,7*1,97		9,205			
VV			"m.č.112.2" (1,3752+1,27)*2*2,1-0,8*1,97-0,7*1,97		0,235			
VV			"m.č.113" 2*2,1		4,200			
VV			"m.č.114" 2*2,1+1,5*2,1		7,350			
VV			"m.č.115"2*2,1		4,200			
VV			"m.č.116" 1,5*2,1		3,150			
VV			"m.č.117" 2*2,1		4,200			
VV			"m.č.118" 2*2,1		4,200			
VV			"m.č.119" 1,5*2,1		3,150			
VV			"m.č.120" (2,84+3,1)*2*2,4-1*1,97		26,542			
VV			" m.č.121.1"(1,06+1,595)*2*2,1-0,7*1,97*2		8,393			
VV			" m.č.121.2"(2,755+1,2)*2*2,1-0,7*1,97*2		13,853			
VV			"m.č.122"(1,595+1,595)*2,1-0,9*1,97		4,926			
VV			"m.č.123.1" 3*0,6+1,5*2,1		4,950			
VV			"m.č.123.2" (2,5+1)*2*2,1-0,7*1,97		13,321			
VV			"m.č.123.3"(3,3+1,555)*2*2,1-0,9*1,97		18,618			
VV			"m.č.123.4" (1,85+1)*2*2,1-0,7*1,97*2		9,212			
VV			"m.č.124" 2,5*2,1		5,250			
VV			Mezisoučet		209,062			
VV			3.NP- pod obklady					
VV			"m.č.305" 2,65*0,6		1,590			
VV			"m.č.308" 1,5*2,1		3,150			
VV			"m.č.309" 1,5*2,1		3,150			
VV			"m.č.310"(3,96+3,17)*2*2,1-0,7*1,97		28,567			
VV			"m.č.311"1,5*2,1		3,150			
VV			"m.č.312" (5,86+6,3)*2*2,1-0,7*1,97*4		45,556			
VV			"m.č.313" 2*2,1		4,200			
VV			"m.č.314" 2*0,6+1,8*2,1		4,980			
VV			"m.č.315"2*0,6+1,5*2,1		4,350			
VV			"m.č.318" 2,5*0,6+2*2,1		5,700			
VV			"m.č.319" 3*0,6		1,800			
VV			"m.č.322" (1,06+1,45)*2*2,1-0,6*1,97		9,360			
VV			"m.č.323.1" (1,1+1,45)*2*2,1-0,7*1,97*2		7,952			
VV			"m.č.323.2"(2,2+1,6)*2*2,1-0,7*1,97		14,581			
VV			"m.č.324" (1,735+1,2)*2*2,1-0,7*1,97*2		9,569			
VV			"m.č.324.1" (1,735+0,9)*2*2,1-0,7*1,97		9,688			
VV			"m.č.325" (5,165+5,2)*2*2,4-1,2*1,97		47,388			
VV			"m.č.326" (4,865+5,2)*2*2,1-1,2*1,97		39,909			
VV			Mezisoučet		244,640			
VV			Součet		453,702			
25	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	118,000	688,70	81 266,60	CS ÚRS 2020 01
VV			"1.NP" 70		70,000			
VV			"3.NP" 48		48,000			
VV			Součet		118,000			
26	K	612 R-01	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek - viz specifikace systému a TP výrobce , TZ	m2	2 744,952	26,68	73 221,59	
VV			" kompletní provedení dle specifikace PD a TZ , vč. přímo souvisejících prací a dodávek "					
VV			" množství / rozsah vztažen na celkové plochy "		2 744,952			
VV			2626,952+118					
VV			Součet		2 744,952			
27	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litéj tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	864,620	350,17	302 763,99	CS ÚRS 2020 01
VV			dlažba_1		86,000			
VV			dlažba_3		72,490			
VV			Mezisoučet		158,490			
VV			PVC_1		357,450			
VV			PVC_3		348,680			
VV			Mezisoučet		706,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		864,620			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 573,30	
28	K	953966122	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí hmoždinek rohový profil	m	30,000	298,76	8 962,80	CS ÚRS 2020 01
29	M	55343053	Ochranný rohový profil z antibakteriální vinyl tl. 2,50mm uchycený na al konstrukci, š. křídla 60mm, v. do 2,00m, úhel 90 stupňů, Bs2d0	m	33,000	1 018,50	33 610,50	CS ÚRS 2020 01
VV			30*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,000			
D	998		Přesun hmot				89 179,88	
30	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	345,257	258,30	89 179,88	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 917 384,88	
D	763		Konstrukce suché výstavby				743 086,65	
31	K	763135101	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	786,510	329,80	259 391,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"1.NP" 379,34		379,340			
VV			"3.NP" 407,17		407,170			
VV			Součet		786,510			
32	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	943,812	503,43	475 143,28	CS ÚRS 2020 01
VV			786,51*1,2		943,812			
33	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,644	989,40	8 552,37	CS ÚRS 2020 01
D	766		Konstrukce truhlářské				693 131,27	
34	K	766660171	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	28,000	674,15	18 876,20	CS ÚRS 2020 01
35	K	766 R-01	D dveře dřevěné interiérové jednokřídle, plné(výplň DTD),vč.obložkové zárubně ,rozměr křídla 600x1970 mm - specifikace dle PD	kus	1,000	7 412,60	7 412,60	
VV			"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D322" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
36	K	766 R-02	D dveře dřevěné interiérové jednokřídle, plné(výplň DTD),vč.obložkové zárubně ,rozměr křídla 700x1970 mm - specifikace dle PD	kus	1,000	7 412,60	7 412,60	
VV			"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D123.2" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
37	K	766 R-03	D dveře dřevěné interiérové jednokřídle, plné(výplň DTD),vč.obložkové zárubně ,rozměr křídla 700x1970 mm - specifikace dle PD	kus	5,000	7 412,60	37 063,00	
VV			"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D310,D312,D312.1,D312.2,D312.3" 5		5,000			
VV			Součet		5,000			
38	K	766 R-04	D dveře dřevěné interiérové jednokřídle, plné(výplň DTD),vč.obložkové zárubně ,rozměr křídla 700x1970 mm - specifikace dle PD	kus	9,000	7 412,60	66 713,40	
VV			"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn.D112,2, D121.1,D121.2,D122.2,D123.2" 5		5,000			
VV			"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D323.1,D323.2,D324,D324.1" 4		4,000			
VV			Součet		9,000			
39	K	766 R-05	D dveře dřevěné interiérové jednokřídle, plné(výplň DTD),vč.obložkové zárubně ,rozměr křídla 800x1970 mm - specifikace dle PD	kus	6,000	7 657,00	45 942,00	
VV			"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D109.1,D112,D114,D116" 4		4,000			
VV			"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D320,D321" 2		2,000			
VV			Součet		6,000			
40	K	766 R-06	D dveře dřevěné interiérové jednokřídle, plné(výplň DTD),vč.obložkové zárubně ,rozměr křídla 800x1970 mm - specifikace dle PD	kus	5,000	7 657,00	38 285,00	
VV			"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D112.1,D113,D124" 3		3,000			
VV			"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D316,D318" 2		2,000			
VV			Součet		5,000			
41	K	766 R-07	D dveře dřevěné interiérové jednokřídle, plné(výplň DTD),vč.obložkové zárubně ,rozměr křídla 800x1970 mm - specifikace dle PD	kus	1,000	7 657,00	7 657,00	
VV			"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D121" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	766660172	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	23,000	679,00	15 617,00	CS ÚRS 2020 01
43	K	766 R-08	D dveře dřevěné interiérové jednokřídle,pravé, plné(výplň DTD), vč.obložkové zárubně ,rozměr křídla 900x1970 mm - specifikace dle PD	kus	2,000	6 305,00	12 610,00	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D108.1,D123.3" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	766 R-09	D dveře dřevěné interiérové jednokřídle,pravé, plné(výplň DTD),vč.obložkové zárubně ,rozměr křídla 900x1970 mm - specifikace dle PD	kus	6,000	8 450,00	50 700,00	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D118,D119,D122.1" 3		3,000			
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D309,D311.1,D314" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
45	K	766 R-10	D dveře dřevěné interiérové jednokřídle,levé, plné(výplň DTD),vč.obložkové zárubně ,rozměr křídla 900x1970 mm - specifikace dle PD	kus	3,000	8 450,00	25 350,00	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D117,D123.1" 2		2,000			
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D308" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
46	K	766 R-11	D dveře dřevěné interiérové jednokřídle,pravé, plné(výplň DTD),vč.obložkové zárubně ,rozměr křídla 1000x1970 mm - specifikace dle PD	kus	2,000	9 483,50	18 967,00	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D104,D105" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
47	K	766 R-12	D dveře dřevěné interiérové jednokřídle,levé, plné(výplň DTD),vč.obložkové zárubně ,rozměr křídla 1000x1970 mm - specifikace dle PD	kus	6,000	9 483,50	56 901,00	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D107,D120.1" 2		2,000			
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D311,D313,D315,D319" 4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
48	K	766 R-13	D dveře dřevěné interiérové jednokřídle,pravé, plné(výplň DTD),vč.obložkové zárubně ,rozměr křídla 1100x1970 mm - specifikace dle PD	kus	1,000	9 483,50	9 483,50	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D109" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	766 R-14	D dveře dřevěné interiérové jednokřídle,levé, plné(výplň DTD),vč.obložkové zárubně ,rozměr křídla 1100x1970 mm - specifikace dle PD	kus	2,000	9 483,50	18 967,00	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D111,D115" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	K	766 R-15	D dveře dřevěné interiérové jednokřídle,pravé, plné(výplň DTD),vč.obložkové zárubně ,rozměr křídla 1000x1970 mm - specifikace dle PD	kus	1,000	9 483,50	9 483,50	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D108" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	766660173	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	814,80	814,80	CS ÚRS 2020 01
52	K	766 R-16	D dveře dřevěné interiérové dvoukřídle, plné(výplň DTD) ,vč.obložkové zárubně ,rozměr křídla 2x650x1970 mm - specifikace dle PD	kus	1,000	14 820,00	14 820,00	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D123" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	766660182	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	1 290,10	3 870,30	CS ÚRS 2020 01
54	K	766 R-09a	D dveře hliníkové jednokřídle,pravé, plné,vč.rámové hliníkové zárubně, požární odolnost EW15 DP1- C3, rozměr křídla 900x1970 mm - specifikace dle PD	kus	1,000	30 250,00	30 250,00	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D305"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	766 R-10a	D dveře hliníkové jednokřídle,levé, plné,vč.rámové hliníkové zárubně, požární odolnost EW15 DP1- C3, rozměr křídla 900x1970 mm - specifikace dle PD	kus	1,000	30 250,00	30 250,00	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D306" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	766 R-17	D dveře hliníkové jednokřídle, pravé, plné(výplň DTD), vč.rámové hliníkové zárubně, požární odolnost EW15 DP1 - C3, rozměr křídla 1000x1970 mm - specifikace dle PD	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. D307" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	766 R-18	Úprava dveří podfíznutím 20 mm	ks	11,000	213,40	2 347,40	
58	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	14,000	280,33	3 924,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výpis truhlářských konstrukcí - 1.NP - T/101,T/102,T/103,T/109," 2+2+1+1		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výpis truhlářských konstrukcí - 3.NP - T/301,T/302,T/303,T/304,T/305" 2+2+1+1+2		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		14,000			
59	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	31,000	378,30	11 727,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výpis truhlářských konstrukcí - 1.NP - T/104,T/105,T/106,T/107,T/108, T/110" 5+2+5+1+1+1		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		"výpis truhlářských konstrukcí - 3.NP - T/307,T/308,T/306,T/310,T/311" 3+5+5+1+2		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		Součet		31,000			
60	M	61144400a	parapet plastový vnitřní komůrkový 110x16x1000mm	m	2,958	122,40	362,06	
	VV		"T/302" 1,45*2		2,900			
	VV		Součet		2,900			
	VV		2,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,958			
61	M	61144400b	parapet plastový vnitřní komůrkový 130x16x1000mm	m	2,907	122,40	355,82	
	VV		"T/303,T/304" 1,35+1,5		2,850			
	VV		Součet		2,850			
	VV		2,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,907			
62	M	61144401a	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x16x1000mm	m	38,699	183,60	7 105,14	
	VV		"T/105,T/106,T/109" 1,77*2++2,15*5+1,2		15,490			
	VV		"T/306,T/310,T/305" 1,77*5+2,15*5+1,425*2		22,450			
	VV		Součet		37,940			
	VV		37,94*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,699			
63	M	61144402a	parapet plastový vnitřní komůrkový 280x16x1000mm	m	29,519	216,00	6 376,10	
	VV		"T/101,T/103,T/104,T/107,T/108"0,675*2+1,5+1,7*5+2,6*1+2,2 5*1		16,200			
	VV		"T/301,T/307,T/311,T/308" 1,7*3+2,6*1+0,79*2+1,73*2		12,740			
	VV		Součet		28,940			
	VV		28,94*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		29,519			
64	M	61144404a	parapet plastový vnitřní komůrkový 400x16x1000mm	m	4,866	282,00	1 372,21	
	VV		"T/102,T/110" 1,425*2+1,775*1		4,625			
	VV		Součet		4,625			
	VV		4,625*1,052 'Přepočtené koeficientem množství		4,866			
65	K	766 - T111	D+M Sanitární WC příčky - lehké dělicí sanitární příčky na podpěr. rektifikač. nožkách výšky 2000 mm, vestavba WC tvaru L do prostoru 975x1500 mm s levými dveřmi š.700 mm, vč. kotvení - specifikace dle PD	ks	1,000	12 146,29	12 146,29	
	VV		" D.1.1. výpis truhlářských konstrukcí - ozn.T111" 1		1,000			
66	K	766 - T112	D+M Zástěna - kabinka - lehké dělicí sanitární příčky na podpěr. rektifikač. nožkách výšky 2000 mm, vestavba tvaru L do prostoru 900x975 mm s levými dveřmi š.700 mm,vč. kotvení - specifikace dle PD	ks	1,000	9 878,05	9 878,05	
	VV		" D.1.1. výpis truhlářských konstrukcí - ozn.T112" 1		1,000			
67	K	766 - T113	D+M Zástěna - kabinka - lehké dělicí sanitární příčky na podpěr. rektifikač. nožkách výšky 2000 mm, vestavba tvaru L do prostoru 925x1200 mm s pravými dveřmi š.700 mm,vč. kotvení - specifikace dle PD	ks	1,000	10 823,15	10 823,15	
	VV		" D.1.1. výpis truhlářských konstrukcí - ozn.T113" 1		1,000			
68	K	766 - T114	D+M Zástěna - kabinka - lehké dělicí sanitární příčky na podpěr. rektifikač. nožkách výšky 2000 mm, vestavba tvaru L do prostoru 1000x1500 mm s pravými dveřmi š.700 mm,vč. kotvení - specifikace dle PD	ks	1,000	12 146,29	12 146,29	
	VV		" D.1.1. výpis truhlářských konstrukcí - ozn.T114" 1		1,000			
69	K	766 - T115	D+M Sanitární zástěna - převlékací prostor - lehké dělicí sanitární příčky na podpěr. rektifikač. nožkách výšky 2000 mm, vestavba tvaru L do prostoru 1500x2500 mm s pravými dveřmi š.700 mm,vč. kotvení - specifikace dle PD	ks	1,000	17 911,40	17 911,40	
	VV		" D.1.1. výpis truhlářských konstrukcí - ozn.T115" 1		1,000			
70	K	766 - T116	D+M Vestavná skříň - vestavba do prostoru 1050x1800 mm, hloubky 300 mm - specifikace dle PD	ks	1,000	4 598,00	4 598,00	
	VV		" D.1.1. výpis truhlářských konstrukcí - ozn.T116" 1		1,000			
71	K	766 - T312	D+M Sanitární WC příčky - lehké dělicí sanitární příčky na podpěr. rektifikač. nožkách výšky 2000 mm, vestavba příčky tvaru T do prostoru 1850x1275 mm s 2x pravými dveřmi š.700 mm, vč. kotvení - specifikace dle PD	ks	1,000	19 189,04	19 189,04	
	VV		" D.1.1. výpis truhlářských konstrukcí - ozn.T312" 1		1,000			
72	K	766 - T313	D+M Sanitární sprchová příčka - lehké dělicí sanitární příčky na podpěr. rektifikač. nožkách výšky 2000 mm, vestavba sprchové příčky do prostoru šířky 1170 mm s pravými dveřmi š.700 mm, vč. kotvení - specifikace dle PD	ks	1,000	7 212,87	7 212,87	
	VV		" D.1.1. výpis truhlářských konstrukcí - ozn.T313" 1		1,000			
73	K	766 - T314	D+M Vestavná skříň - vestavba do prostoru 950x2020 mm, hloubky 280 mm - specifikace dle PD	ks	1,000	5 082,00	5 082,00	
	VV		" D.1.1. výpis truhlářských konstrukcí - ozn.T314" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
74	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,129	989,40	127,63	CS ÚRS 2020 01
D 767			Konstrukce zámečnické				554 926,40	
75	K	767610116	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	4,010	660,00	2 646,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 1,13+1,38+0,75*2		4,010			
	VV		Součet		4,010			
76	M	767O-05	hliníkové okno vnitřní , fixní , zasklení dvojsklem , rozměr 900x1250 mm - specifikace dle PD	ks	1,000	10 100,00	10 100,00	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn.O120" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	M	767O-06	hliníkové okno vnitřní , fixní , zasklení dvojsklem , rozměr 1100x1250 mm - specifikace dle PD	ks	1,000	10 100,00	10 100,00	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn.O121" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	M	767O-07	hliníkové okno vnitřní , fixní , zasklení dvojsklem , rozměr 1000x750 mm - specifikace dle PD	ks	2,000	8 080,00	16 160,00	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn.O314" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
79	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	2,000	2 688,84	5 377,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
80	M	767 O-01	Hliníkové dveře dvoukřídlé prosklené (bezpečnostní, požárně odolné EW15 DP1 - C3), rozměr křídla pravé 1100x2200 mm a levé 700x2200 mm, vč. hliníkové rámové zárubně - specifikace dle PD	kus	2,000	57 750,00	115 500,00	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. DH102" 1		1,000			
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. DH302" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
81	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých bez nadsvětlíku	kus	5,000	1 629,60	8 148,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
82	M	767 O-02	Hliníkové dveře jednokřídlé prosklené (bezpečnostní), pravé, rozměr křídla 1200x1970 mm, vč. hliníkové rámové zárubně - specifikace dle PD	kus	4,000	31 500,00	126 000,00	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. DH103" 1		1,000			
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. DH302.1,DH303,DH326" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
83	M	767 O-03	Hliníkové dveře jednokřídlé prosklené (bezpečnostní), levé, rozměr křídla 1200x1970 mm, vč. hliníkové rámové zárubně - specifikace dle PD	kus	1,000	31 500,00	31 500,00	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. DH325" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	K	767640224	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	6 670,13	6 670,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	M	767 O-04	Hliníková sestava , jednokřídlé dveře , boční fixní světlíky a nadsvětlík, prosklené (bezpečnostní), pravé, rozměr staveb otvoru 2750 x3150 mm , vč. hliníkové rámové zárubně - specifikace dle PD	kus	1,000	55 650,00	55 650,00	
	VV		"Výpis vnitřních výplní otvorů - ozn. DH302.2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	K	767 R-01	D+M nástěnné zrcadlo nad umyvadla na DTD desce - rozměr 600 x 600 mm	ks	34,000	1 650,00	56 100,00	
	VV		"D1.1-112 - osazované konstrukce OS101" 20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		"D1.1-132 - osazované konstrukce OS301" 14		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Součet		34,000			
87	K	767 R-02	Přenosný práškový hasicí přístroj typ 21A vč. nosné nástěnné konstrukce	ks	6,000	910,80	5 464,80	
88	K	767 R-03	D+M nerezové dveřní tabulky s osazovanými štítky	ks	51,000	160,05	8 162,55	
	VV		"D1.1-112 - osazované konstrukce OS103" 28		28,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
	VV		"D1.1-132 - osazované konstrukce OS303" 23		23,000			
	VV		Mezisoučet		23,000			
	VV		Součet		51,000			
89	K	767 R-04	D+M bezpečnostní tabulky - označení únikových cest	ks	24,000	213,40	5 121,60	
	VV		"D1.1-112 - osazované konstrukce OS104" 12		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		"D1.1-132 - osazované konstrukce OS304" 12		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		24,000			
90	K	767 R-05	D+M bezpečnostní tabulky - označení hydrantu a přenosných hasic. přístrojů, med. plyny apod.	ks	12,000	213,40	2 560,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D1.1-112 - osazované konstrukce OS104" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"D1.1-132 - osazované konstrukce OS304" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		12,000			
91	K	767 R-06	D+M nástěnný pětiháčkový nerezový věšák na oblečení	ks	25,000	746,90	18 672,50	
	VV		"D1.1-112 - osazované konstrukce OS105" 15		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		"D1.1-132 - osazované konstrukce OS305" 10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		25,000			
92	K	767 R-07	D+M vnitřní čistící rohož na jemné nečistoty, čistící kobercová rohož tl.10 mm, rozměr 1750x1500 mm - specifikace dle PD	ks	1,000	3 734,50	3 734,50	
	VV		"D1.1-112 - osazované konstrukce Z101" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	767 R-08	Stávající okno o rozměru 2070x2500 mm bude doplněno o zneprůhledňující, průsvitnou folii - specifikace dle PD	m2	6,000	426,80	2 560,80	
	VV		"D1.1-112 - poznámky P105 - m.č. 117 " 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
94	K	767 R-09	D+M ochranné zábradlí - nerez trubka DN50 mm, délky 1700 mm - specifikace dle PD	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
	VV		"D1.1-132 - poznámky P305 " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	767 R-10	D+M interiérové žaluzie na okna, rozměr 2150 x 2150 mm - specifikace dle PD	ks	4,000	1 407,60	5 630,40	
	VV		"D1.1-132 - poznámky P306 "4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
96	K	767 R-11	D+M zatmavovací folie na okna dle specifikace uživatele , rozměr 2150 x 2150 mm - specifikace dle PD	m2	18,000	480,15	8 642,70	
	VV		"D1.1-132 - poznámky P307 - m.č. 308,3111,315 " 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
97	K	767 R-12	D+M akustické odhlučnění m.č 316 - stěnové akustické panely tl. 40 mm, výšky 2700 mm - specifikace dle PD	m2	26,500	1 173,70	31 103,05	
	VV		"D1.1-132 - poznámky P308 " 26,5		26,500			
	VV		Součet		26,500			
98	K	767 R-13	D+M mobilní skádací zástěna(paraván) , trojdílná ,rozměr délka 1880 mm, výška 1720 mm - specifikace dle PD	ks	1,000	14 608,00	14 608,00	
	VV		"m.č. 104 stacionář" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,071	1 299,80	92,29	CS ÚRS 2020 01
D 771 Podlahy z dlaždic							400 659,44	
100	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	158,490	295,85	46 889,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		dlažba_1		86,000			
	VV		dlažba_3		72,490			
	VV		Součet		158,490			
101	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	158,490	12,42	1 967,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		dlažba_1		86,000			
	VV		dlažba_3		72,490			
	VV		Součet		158,490			
102	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	158,490	46,66	7 394,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		dlažba_1		86,000			
	VV		dlažba_3		72,490			
	VV		Součet		158,490			
103	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	158,490	293,40	46 500,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		dlažba_1		86,000			
	VV		dlažba_3		72,490			
	VV		Součet		158,490			
104	K	771576132	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	158,490	763,20	120 959,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D1.1-112 - 1.NP"		86,000			
	VV		45,11+4,65+4,51+1,83+1,48+8,88+3,25+4,58+1,28+4,58+1,85+4		86,000			
	VV	dlažba_1	Mezisoučet		86,000			
	VV		"D1.1-132-3.NP" 41,81+8,06+8,29+1,3+1,83+3,4+3,8+4		72,490			
	VV	dlažba_3	Mezisoučet		72,490			
	VV		Součet		158,490			
105	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	183,057	601,30	110 072,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		(dlažba_1+dlažba_3)*1,05		166,415			
	VV		166,415*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		183,057			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	771577124	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	158,490	48,79	7 732,89	CS ÚRS 2020 01
107	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	50,000	101,85	5 092,50	CS ÚRS 2020 01
108	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	152,000	64,41	9 790,02	CS ÚRS 2020 01
109	K	771161012	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)	m	200,000	28,32	5 664,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 110		110,000			
	VV		"3.NP" 90		90,000			
	VV		Součet		200,000			
110	M	59054163	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 8mm	m	220,000	153,26	33 717,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		200*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		220,000			
111	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	19,000	37,93	720,61	CS ÚRS 2020 01
112	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,585	548,05	4 156,96	CS ÚRS 2020 01
D 776 Podlahy povlakové							1 371 437,51	
113	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	706,130	52,50	37 071,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		PVC_1		357,450			
	VV		PVC_3		348,680			
	VV		Součet		706,130			
114	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	706,130	8,75	6 178,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		PVC_1		357,450			
	VV		PVC_3		348,680			
	VV		Součet		706,130			
115	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	706,130	40,00	28 245,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		PVC_1		357,450			
	VV		PVC_3		348,680			
	VV		Součet		706,130			
116	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	706,130	387,50	273 625,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		PVC_1		357,450			
	VV		PVC_3		348,680			
	VV		Součet		706,130			
117	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	706,130	306,25	216 252,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D1.1-112 - 1.NP"					
	VV		9,62+39,97+29,66+19,34+12,27+16,93+7,97+20,32+16,51+24,02		196,610			
	VV		13,06+7,53+22,1+10,62+21,84+7,91+17,92+4,9+4,35+16,87+18,74+15		160,840			
	VV	PVC_1	Mezisoučet		357,450			
	VV		"D1.1-132-3.NP"					
	VV		34,34+11,93+6,95+23,01+12,08+11,43+17,51+7,79+19,74+23,32+13,98+9,35		191,430			
	VV		22,75+8,51+21,67+8,24+17,52+9,06+6,68+26,6+26,22+10		157,250			
	VV	PVC_3	Mezisoučet		348,680			
	VV		Součet		706,130			
118	M	28411026	PVC homogenní zátěžová elektrostaticky vodivé tl 2,00mm, R 0,05-1MΩ, třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost Bfl S1	m2	854,417	875,00	747 614,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		(PVC_1+PVC_3)*1,1		776,743			
	VV		776,743*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		854,417			
119	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	630,000	58,30	36 729,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 320		320,000			
	VV		"3.NP" 310		310,000			
	VV		Součet		630,000			
120	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	642,600	16,50	10 602,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		630*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		642,600			
121	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	19,000	146,30	2 779,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 12		12,000			
	VV		"3.NP" 7		7,000			
	VV		Součet		19,000			
122	M	55343118a	profil přechodový nerezový	m	20,900	414,00	8 652,60	
	VV		19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,900			
123	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,313	443,29	3 685,07	CS ÚRS 2020 01
D 781 Dokončovací práce - obklady							776 972,80	
124	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	453,702	343,38	155 792,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		obklad_1		209,062			
	VV		obklad_3		244,640			
	VV		Součet		453,702			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	453,702	661,50	300 123,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		" 1.NP"					
	VV		"m.č.104" 2*2,1+(2,615+3,02)*2,4		17,724			
	VV		"m.č.107" 3*2,1+1,5*2,1		9,450			
	VV		"m.č.108"(2,53+1,7)*2*2,1-(0,9+1)*1,97		14,023			
	VV		"m.č.109" 1,5*2,1		3,150			
	VV		"m.č.111" 1,5*2,1		3,150			
	VV		"m.č.112"(2,73+1,6)*2*2,1-0,8*1,97		16,610			
	VV		"m.č.112.1" (1,25+1,27)*2*2,1-0,7*1,97		9,205			
	VV		"m.č.112.2" (1,3752+1,27)*2*2,1-0,8*1,97-0,7*1,97		0,235			
	VV		"m.č.113" 2*2,1		4,200			
	VV		"m.č.114" 2*2,1+1,5*2,1		7,350			
	VV		"m.č.115"2*2,1		4,200			
	VV		"m.č.116" 1,5*2,1		3,150			
	VV		"m.č.117" 2*2,1		4,200			
	VV		"m.č.118" 2*2,1		4,200			
	VV		"m.č.119" 1,5*2,1		3,150			
	VV		"m.č.120" (2,84+3,1)*2*2,4-1*1,97		26,542			
	VV		"m.č.121.1"(1,06+1,595)*2*2,1-0,7*1,97*2		8,393			
	VV		"m.č.121.2"(2,755+1,2)*2*2,1-0,7*1,97*2		13,853			
	VV		"m.č.122"(1,595+1,595)*2,1-0,9*1,97		4,926			
	VV		"m.č.123.1" 3*0,6+1,5*2,1		4,950			
	VV		"m.č.123.2" (2,5+1)*2*2,1-0,7*1,97		13,321			
	VV		"m.č.123.3"(3,3+1,555)*2*2,1-0,9*1,97		18,618			
	VV		"m.č.123.4" (1,85+1)*2*2,1-0,7*1,97*2		9,212			
	VV		"m.č.124" 2,5*2,1		5,250			
	VV	obklad_1	Mezisoučet		209,062			
	VV		"m.č.305" 2,65*0,6		1,590			
	VV		"m.č.308" 1,5*2,1		3,150			
	VV		"m.č.309" 1,5*2,1		3,150			
	VV		"m.č.310"(3,96+3,17)*2*2,1-0,7*1,97		28,567			
	VV		"m.č.311"1,5*2,1		3,150			
	VV		"m.č.312" (5,86+6,3)*2*2,1-0,7*1,97*4		45,556			
	VV		"m.č.313" 2*2,1		4,200			
	VV		"m.č.314" 2*0,6+1,8*2,1		4,980			
	VV		"m.č.315"2*0,6+1,5*2,1		4,350			
	VV		"m.č.318" 2,5*0,6+2*2,1		5,700			
	VV		"m.č.319" 3*0,6		1,800			
	VV		"m.č.322" (1,06+1,45)*2*2,1-0,6*1,97		9,360			
	VV		"m.č.323.1" (1,1+1,45)*2*2,1-0,7*1,97*2		7,952			
	VV		"m.č.323.2"(2,2+1,6)*2*2,1-0,7*1,97		14,581			
	VV		"m.č.324" (1,735+1,2)*2*2,1-0,7*1,97*2		9,569			
	VV		"m.č.324.1" (1,735+0,9)*2*2,1-0,7*1,97		9,688			
	VV		"m.č.325" (5,165+5,2)*2*2,4-1,2*1,97		47,388			
	VV		"m.č.326" (4,865+5,2)*2*2,1-1,2*1,97		39,909			
	VV	obklad_3	Mezisoučet		244,640			
	VV		Součet		453,702			
126	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	626,108	407,55	255 170,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		(obklad_1+obklad_3)*1,2		544,442			
	VV		Součet		544,442			
	VV		544,442*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		626,108			
127	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	453,702	37,45	16 991,14	CS ÚRS 2020 01
128	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	115,000	151,32	17 401,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 55		55,000			
	VV		"3.NP"60		60,000			
	VV		Součet		115,000			
129	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	230,000	104,76	24 094,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 100		100,000			
	VV		"3.NP"130		130,000			
	VV		Součet		230,000			
130	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	13,500	548,05	7 398,68	CS ÚRS 2020 01
D 784			Dokončovací práce - malby				377 170,81	
131	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 213,089	14,99	18 178,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		omítka_3NP		1 213,089			
132	K	784181113	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 413,863	14,99	21 186,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		" 1.NP" omítka_1NP		1 413,863			
133	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 213,089	37,96	46 051,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		omítka_3NP		1 213,089			
134	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 413,863	38,48	54 405,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		omítka_1NP		1 413,863			
135	K	784211161	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	2 626,952	15,98	41 989,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		omítka_1NP		1 413,863			
	VV		omítka_3NP		1 213,089			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2 626,952			
136	K	784 R-01	Malby směsí tekuté disperzní tonované omyvatelné jednonásobné s penetrací v místnosti výšky do 3,8 m	m2	1 600,000	122,10	195 360,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

03 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

IČ:

044 75 631

DIČ:

CZ04475631

Projektant:

Projecticon s.r.o.,A.Kopeckého 151,Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

922 474,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	922 474,54	21,00%	193 719,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 116 194,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

03 - Zdravotně technické instalace

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Královehradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

922 474,54

PSV - Práce a dodávky PSV

922 474,54

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

168 331,03

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

273 320,34

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

361 745,65

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

119 077,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

03 - Zdravotně technické instalace

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

Projektant: Projecticon s.r.o.,A.Kopeckého 151,Nový Hrádek

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

922 474,54

D	PSV		Práce a dodávky PSV				922 474,54	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				168 331,03	
1	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	95,000	498,21	47 330,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 50		50,000			
	VV		"3.NP" 45		45,000			
	VV		Součet		95,000			
2	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75	m	34,000	523,58	17 801,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP " 22		22,000			
	VV		"3.NP " 12		12,000			
	VV		Součet		34,000			
3	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	70,000	577,84	40 449,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP " 45		45,000			
	VV		"3.NP " 25		25,000			
	VV		Součet		70,000			
4	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,000	72,67	871,98	CS ÚRS 2020 01
5	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	6,000	88,12	528,70	CS ÚRS 2020 01
6	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	9,000	108,16	973,46	CS ÚRS 2020 01
7	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	1 476,03	2 952,07	CS ÚRS 2020 01
8	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	199,000	1,67	332,42	CS ÚRS 2020 01
9	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,134	636,03	85,23	CS ÚRS 2020 01
10	K	K.VN. R 1	Stavební přípoce pro kanalizaci vnitřní (sekání rýh , apod)	h	100,000	417,62	41 761,56	
11	K	K.VN. R 2	D+M kotvení, závěsů, spojovacího a těsnícího materiálu pro kanalizaci vnitřní jinde neuvedeného	kpl	1,000	3 345,13	3 345,13	
12	K	K.VN. R 3	D+M požárního dotěsnění pro kanalizaci vnitřní	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	
13	K	K.VN. R 4	Napojení na stávající svodné potrubí do stávajících odboček, případně do nově vysazených odboček - pomocí převlečných a spojovacích kusů kanalizace	kpl	30,000	354,97	10 649,20	
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				273 320,34	
14	K	722174021	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	322,000	246,16	79 263,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP - TV " 70		70,000			
	VV		"3.NP - TV "55		55,000			
	VV		Mezisoučet		125,000			
	VV		"1.NP - SV" 75		75,000			
	VV		"3.NP - SV" 60		60,000			
	VV		Mezisoučet		135,000			
	VV		" 1.NP - CIR " 40		40,000			
	VV		"3.NP - CIR" 22		22,000			
	VV		Mezisoučet		62,000			
	VV		Součet		322,000			
15	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	160,000	259,94	41 590,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP - TV "60		60,000			
	VV		"3.NP - TV "20		20,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV		"1.NP - SV" 60		60,000			
	VV		"3.NP - SV" 20		20,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV		Součet		160,000			
16	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	215,000	63,70	13 695,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP - SV"135		135,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			v.v. "3.NP - SV"80				80,000	
			v.v. Součet				215,000	
17	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	267,000	84,38	22 530,19	CS ÚRS 2020 01
			v.v. "1.NP - TV+C " 125+62				187,000	
			v.v. "3.NP - TV+C " 80				80,000	
			v.v. Součet				267,000	
18	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	15,000	177,49	2 662,30	CS ÚRS 2020 01
19	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	20,000	161,39	3 227,79	CS ÚRS 2020 01
20	K	722220221	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním T - kusy D 20 x G 1/2 x D 20	kus	15,000	114,17	1 712,49	CS ÚRS 2020 01
21	K	722220231	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2	kus	22,000	85,77	1 887,03	CS ÚRS 2020 01
22	K	722250101	Požární příslušenství a armatury hydrantové ventily s hadicovou přípojkou G 1	kus	2,000	448,16	896,31	CS ÚRS 2020 01
			v.v. "1.NP" 1				1,000	
			v.v. "3.NP" 1				1,000	
			v.v. Součet				2,000	
23	K	722250132	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m	soubor	2,000	8 344,39	16 688,78	CS ÚRS 2020 01
			v.v. "1.NP" 1				1,000	
			v.v. "3.NP" 1				1,000	
			v.v. Součet				2,000	
24	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	482,000	1,67	805,16	CS ÚRS 2020 01
25	K	725980123	D+M dvířka instalační ocelová , barva bílá rozměr 300x300 mm	kus	24,000	309,07	7 417,76	CS ÚRS 2020 01
			v.v. "1.NP" 12				12,000	
			v.v. "3.NP" 12				12,000	
			v.v. Součet				24,000	
26	K	V.V. R 1	D+M kotvení, závěsů, tvarovek, ventilů, kohoutů, spojovacího a těsnícího materiálu pro vodovod vnitřní jinde neuvedeného	kpl	1,000	11 624,89	11 624,89	
27	K	V.V. R 2	D+M požárního dotěsnění pro vodovod vnitřní	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
28	K	V.V. R 3	Stavební přípomocce pro vodovod vnitřní(sekání rýh apod	h	100,000	417,62	41 761,56	
29	K	V.V. R 4	Napojení na stoupační potrubí přes uzavírací ventil příslušné větve a do omítky osazený instalační přístupová dvířka	h	60,000	417,62	25 056,94	
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							361 745,65	
30	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	12,000	1 816,53	21 798,35	CS ÚRS 2020 01
			v.v. "1.NP" 5				5,000	
			v.v. "3.NP" 7				7,000	
			v.v. WC_1 Součet				12,000	
31	M	64236051	<i>klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované</i>	kus	1,000	5 674,30	5 674,30	CS ÚRS 2020 01
			v.v. "1.NP" 1				1,000	
			v.v. WC_2 Součet				1,000	
32	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	13,000	459,38	5 971,90	CS ÚRS 2020 01
			v.v. "1.NP" 4+1+1				6,000	
			v.v. "3.NP" 7				7,000	
			v.v. Součet				13,000	
33	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	29,000	666,64	19 332,64	CS ÚRS 2020 01
			v.v. "1.NP" 14+2				16,000	
			v.v. "3.NP" 10+3				13,000	
			v.v. Součet				29,000	
34	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubor	1,000	1 883,33	1 883,33	CS ÚRS 2020 01
			v.v. "1.NP" 1				1,000	
			v.v. Součet				1,000	
35	K	725211701	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátka) stěnová 400 mm	soubor	4,000	791,82	3 167,28	CS ÚRS 2020 01
			v.v. "1.NP" 3				3,000	
			v.v. "3.NP" 1				1,000	
			v.v. Součet				4,000	
36	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	34,000	459,38	15 618,83	CS ÚRS 2020 01
			v.v. "1.NP" 14+3+1+2				20,000	
			v.v. "3.NP" 10+1+3				14,000	
			v.v. Součet				34,000	
37	K	725222116	Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou klasické 1700x700 mm	soubor	1,000	4 937,85	4 937,85	CS ÚRS 2020 01
			v.v. "1.NP" 1				1,000	
			v.v. Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	725229103	Vany bez výtokových armatur montáž van se zápachovou uzávěrkou akrylátových	soubor	1,000	1 028,17	1 028,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	2,000	4 433,05	8 866,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	725241901	Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček	soubor	2,000	1 060,74	2 121,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	725244523	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm	soubor	2,000	7 909,42	15 818,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
42	K	725244904	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchových dveří	soubor	2,000	1 461,65	2 923,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	34,000	655,27	22 279,06	CS ÚRS 2020 01
44	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	34,000	931,82	31 681,93	CS ÚRS 2020 01
45	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	13,000	805,19	10 467,45	CS ÚRS 2020 01
46	K	725291702	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 400 mm	soubor	1,000	703,30	703,30	CS ÚRS 2020 01
47	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	1 375,76	1 375,76	CS ÚRS 2020 01
48	K	725 R-01	Plastový dávkovač dezinfekce na 350 ml	ks	34,000	1 467,46	49 893,79	
49	K	725 R-02	Toaletní WC kartáč s nádobkou s keramiky	ks	13,000	765,89	9 956,55	
50	K	725 R-03	Odpadkový koš volně stojící , provedení nerez , plný	ks	13,000	299,78	3 897,08	
51	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	12,000	1 835,40	22 024,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 6		6,000			
	VV		"3.NP" 6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
52	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	12,000	354,97	4 259,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 6		6,000			
	VV		"3.NP" 6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
53	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	4 383,00	13 149,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
54	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	3,000	626,42	1 879,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
55	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	96,000	112,04	10 755,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 20*2+6*2+2*2		56,000			
	VV		"3.NP" 14*2+5*2+1*2		40,000			
	VV		Součet		96,000			
56	M	55190002	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13 mm F 3/8"xF 1/2" 500 mm	m	20,000	30,64	612,86	CS ÚRS 2020 01
57	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	96,000	121,11	11 626,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 56		56,000			
	VV		"3.NP" 40		40,000			
	VV		Součet		96,000			
58	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	34,000	720,50	24 496,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 14+3+1+2		20,000			
	VV		"3.NP" 10+1+3		14,000			
	VV		Součet		34,000			
59	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	34,000	83,52	2 839,79	CS ÚRS 2020 01
60	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	883,52	2 650,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výlevky"					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
61	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	3,000	167,05	501,14	CS ÚRS 2020 01
62	K	725821326b	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	12,000	855,86	10 270,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 6		6,000			
	VV		"3.NP" 6		6,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	12,000	83,52	1 002,28	CS ÚRS 2020 01
64	K	725831312	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pevným držákem	soubor	1,000	1 414,80	1 414,80	CS ÚRS 2020 01
65	K	725839101	Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2	soubor	1,000	459,38	459,38	CS ÚRS 2020 01
66	K	725841353	Baterie sprchové automatické se směšovací baterií a sprchovou růžicí	soubor	2,000	1 174,63	2 349,26	CS ÚRS 2020 01
67	K	725849414	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií automatických	kus	2,000	417,62	835,23	CS ÚRS 2020 01
68	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	34,000	112,04	3 809,33	CS ÚRS 2020 01
69	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednoduchých DN 40	kus	34,000	47,19	1 604,48	CS ÚRS 2020 01
70	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	12,000	224,08	2 688,94	CS ÚRS 2020 01
71	K	725869203	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednoduchých DN 40	kus	12,000	47,19	566,29	CS ÚRS 2020 01
72	K	725864311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro koupací vany s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000	664,42	664,42	CS ÚRS 2020 01
73	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	2,000	515,04	1 030,07	CS ÚRS 2020 01
74	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,305	656,91	857,27	CS ÚRS 2020 01

D 726

Zdravotnicka - předstěnové instalace

119 077,52

75	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	12,000	5 500,53	66 006,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 5		5,000			
	VV		"3.NP" 7		7,000			
	VV		Součet		12,000			
76	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	14 200,70	14 200,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	K	726131204	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	13,000	1 044,04	13 572,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 4+1+1		6,000			
	VV		"3.NP" 7		7,000			
	VV		Součet		13,000			
78	M	55281792	tláčítko pro ovládání WC zepředu, chrom, Stop splachování, 246x164mm	kus	13,000	1 814,69	23 590,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 4+1+1		6,000			
	VV		"3.NP" 7		7,000			
	VV		Součet		13,000			
79	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	13,000	118,37	1 538,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 4+1+1		6,000			
	VV		"3.NP" 7		7,000			
	VV		Součet		13,000			
80	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,256	656,91	168,17	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

04 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel:

Královohradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

IČ:

044 75 631

DIČ:

CZ04475631

Projektant:

Projecticon s.r.o.,A.Kopeckého 151,Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

460 142,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	460 142,17	21,00%	96 629,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

556 772,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

04 - Ústřední vytápění

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Královehradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopecského
151,Nový Hrádek

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

460 142,17

PSV - Práce a dodávky PSV

458 054,09

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

94 987,05

734 - Ústřední vytápění - armatury

59 806,08

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

303 260,96

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 088,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

04 - Ústřední vytápění

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

Projektant: Projecticon s.r.o.,A.Kopeckého 151,Nový Hrádek

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

460 142,17

D PSV Práce a dodávky PSV

458 054,09

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

94 987,05

1	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	50,000	440,53	22 026,71	CS ÚRS 2020 01
2	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1	kus	50,000	139,90	6 995,06	CS ÚRS 2020 01
3	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	50,000	15,87	793,47	CS ÚRS 2020 01
4	K	733811221	Ochrana potrubí termoizolačními trubícemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	50,000	49,91	2 495,46	CS ÚRS 2020 01
5	K	733POX01	Stavební připomoci a ostatní pomocné práce	h	30,000	417,62	12 528,47	
6	K	733POX02	Topná zkouška, dilatační a provozní zkouška	h	20,000	417,62	8 352,31	
7	K	733POX03	Napojení na stávající rozvod vytápění	h	100,000	417,62	41 761,56	
8	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,026	1 307,97	34,01	CS ÚRS 2020 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury

59 806,08

9	K	734 R-01	Montáž demontovaných termostatických hlavíc s napojením na dálkové ovládání na nová desková otopná tělesa		48,000	33,41	1 603,64	
	VV		"1.NP" 22		22,000			
	VV		"3.NP" 26		26,000			
	VV		Součet		48,000			
10	K	734211120	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	27,000	311,91	8 421,53	CS ÚRS 2020 01
11	K	734221679	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové s dálkovým ovládním ventilu	soubor	49,000	1 015,56	49 762,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 22		22,000			
	VV		"3.NP" 27		27,000			
	VV		Součet		49,000			
12	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,020	932,12	18,64	CS ÚRS 2020 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

303 260,96

13	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	49,000	111,92	5 484,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 22		22,000			
	VV		"3.NP" 27		27,000			
	VV		Součet		49,000			
14	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	4,000	459,38	1 837,51	CS ÚRS 2020 01
15	M	484 R-08	těleso otopné panelové 1 deskové bez přídavné přestupní plochy v 600mm dl 400mm 242W	kus	4,000	1 662,24	6 648,96	
	VV		"3.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
16	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	9,000	501,14	4 510,25	CS ÚRS 2020 01
17	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	21,000	501,14	10 523,91	CS ÚRS 2020 01
18	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	13,000	542,90	7 057,70	CS ÚRS 2020 01
19	K	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm	kus	2,000	584,66	1 169,32	CS ÚRS 2020 01
20	M	484 R-01	těleso otopné panelové 2 deskové bez přídavné přestupní plochy v 600mm dl 400mm 391W	kus	2,000	2 219,72	4 439,43	
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	484 R-02	těleso otopné panelové 2 deskové bez přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1000mm 978W	kus	7,000	4 470,00	31 290,00	
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		"3.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
22	M	484 R-03	těleso otopné panelové 2 deskové bez přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1200mm 1174W	kus	14,000	5 221,07	73 094,91	
	VV		"1.NP" 7		7,000			
	VV		"3.NP" 7		7,000			
	VV		Součet		14,000			
23	M	484 R-04	těleso otopné panelové 2 deskové bez přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1400mm 1369W	kus	7,000	5 970,67	41 794,72	
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"3.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
24	M	484 R-05	těleso otopné panelové 2 deskové bez přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1600mm 1565W	kus	11,000	6 720,28	73 923,12	
	VV		"1.NP" 5		5,000			
	VV		"3.NP" 6		6,000			
	VV		Součet		11,000			
25	M	484 R-06	těleso otopné panelové 2 deskové bez přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1800mm 1760W	kus	2,000	7 469,89	14 939,79	
	VV		"3.NP"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	M	484 R-07	těleso otopné panelové 2 deskové bez přídavné přestupní plochy v 600mm dl 2000mm 1956W	kus	2,000	8 220,96	16 441,92	
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	735191903	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles ocelových nebo hliníkových	m2	300,000	10,86	3 257,40	CS ÚRS 2020 01
28	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	49,000	25,89	1 268,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 22		22,000			
	VV		"3.NP" 27		27,000			
	VV		Součet		49,000			
29	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	300,000	12,95	3 883,83	CS ÚRS 2020 01
30	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,498	1 131,74	1 695,34	CS ÚRS 2020 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				2 088,08	
31	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	5,000	417,62	2 088,08	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

05 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel:

Královohradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

IČ:

044 75 631

DIČ:

CZ04475631

Projektant:

Projecticon s.r.o.,A.Kopeckého 151,Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

147 539,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	147 539,88	21,00%	30 983,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

178 523,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

05 - Vzduchotechnika

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Královehradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

147 539,88

PSV - Práce a dodávky PSV

147 539,88

751 - Vzduchotechnika

147 539,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

05 - Vzduchotechnika

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

147 539,88

D PSV Práce a dodávky PSV

147 539,88

D 751 Vzduchotechnika

147 539,88

1	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	1 837,00	11 022,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	VZT R 01	Diagonální odvodní ventilátor do kruhového potrubí (DN125),regulovaný výkon 100m3/h, napojeno na světlo s doběhem a časové relé, vč. zpětné klapky	ks	6,000	5 445,00	32 670,00	
3	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	168,30	1 009,80	CS ÚRS 2020 01
4	K	VZT R 02	Odvodní talířový ventil, kovový Ø125 mm	ks	6,000	544,50	3 267,00	
5	K	VZT R 03	D+M kruhové potrubí spirálně vinuté DN 125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, specifikace viz TZ a PD	bm	10,500	907,50	9 528,75	
VV		8,75*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			10,500			
6	K	751511122	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	42,000	156,20	6 560,40	CS ÚRS 2020 01
7	M	VZT R 04	Potrubí kruhové pozinkované průměr125 mm - specifikace dle PD a TZ	bm	50,400	145,20	7 318,08	
VV		42*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			50,400			
8	K	751581352	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 100 do 200 mm	kus	10,000	513,70	5 137,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	VZT R 05	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru	ks	5,000	3 751,00	18 755,00	
10	K	VZT R 06	D+M větrací mřížky DN 125 s protidešťovou žaluzií	ks	3,000	508,20	1 524,60	
11	K	VZT R 07	D + M potrubní izolační pouzdro tl. 60 potrubí 150 mm	m	50,000	302,50	15 125,00	
12	K	VZT R 08	D+M kotvení, závěsů, spojovacího a těsnícího materiálu pro vzt jinde neuvedený	kpl	1,000	9 680,00	9 680,00	
13	K	VZT R 09	Zaregulování a odzkoušení vzt sytému celého objektu včetně revize a zaškolení obsluhy	h	16,000	605,00	9 680,00	
14	K	VZT R 10	Stavební přípomoc pro VZT	h	20,000	605,00	12 100,00	
15	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	1,054	3 949,00	4 162,25	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

06 - Mediální plyn

KSO:

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel:

Královohradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

IČ:

044 75 631

DIČ:

CZ04475631

Projektant:

Projecticon s.r.o.,A.Kopeckého 151,Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

134 941,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 941,92	21,00%	28 337,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

163 279,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

06 - Mediciální plyny

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Královehradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

134 941,92

M - Práce a dodávky M

134 941,92

21-M - Mediciální plyny

134 941,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

06 - Mediální plyny

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Královohradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

134 941,92

D M Práce a dodávky M

134 941,92

D 21-M

Mediální plyny

134 941,92

1	K	360230193a	Montáž trubek, ventilů a trubkových dílců Montáž trubky měděné pájením, průměr D 12x1 mm kyslík	m	29,000	196,65	5 702,85	
2	M	19632340	trubka Cu 99,99 stav polotvrdý D 12 tl stěny 1,0mm	m	31,900	209,30	6 676,67	CS ÚRS 2020 01
		VV	29*1,1 Přepočtené koeficientem množství		31,900			
3	K	21 R-01	D+M Kontrolní manometr - Specifikace dle PD a TZ	ks	1,000	3 069,35	3 069,35	
4	K	21 R-02	D+M uzavírací ventil pro potrubí D12x1 - Specifikace dle PD a TZ	ks	8,000	1 092,50	8 740,00	
5	K	21 R-03	D+M koncový ventil - Specifikace dle PD a TZ	ks	2,000	2 918,70	5 837,40	
6	K	21 R-04	D+M kompletní skříň - pro přístup k ventilům, vč. vyřezecích dvířek a nouzového připojení, bílá, rozměr 450x450 mm	ks	3,000	3 164,80	9 494,40	
7	K	21 R-05	D + M ocelová chránička DN15	ks	3,000	231,15	693,45	
8	K	21 R-06	Zaregulování a odzkoušení ,včetně revize a zaškolení obsluhy	h	16,000	747,50	11 960,00	
9	K	21 R-07	Stavební připomoci a ostatní pomocné práce(prostupy), vč. kotvení	h	25,000	747,50	18 687,50	
10	K	21 R-08	Tlaková zkouška těsnosti potrubí DN do 40	sada	1,000	885,50	885,50	
11	K	21 R-09	Napojení na stávající centrální rozvod kyslíku	h	16,000	747,50	11 960,00	
12	K	21 R-10	D+M kompletní klinické signalizace	kpl	1,000	44 331,35	44 331,35	
13	K	21 R-11	D+M kotvení pro měděné potrubí (objímka DN15 s pryžovým pouzdrem k závěsu M6,vč. zavítových tyčí a hmoždinek)	ks	29,000	238,05	6 903,45	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

07 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

IČ:

044 75 631

DIČ:

CZ04475631

Projektant:

Projecticon s.r.o.,A.Kopeckého 151,Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 343 158,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 343 158,07	21,00%	492 063,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 835 221,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Královehradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 343 158,07

PSV - Práce a dodávky PSV

2 343 158,07

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 346 049,91

742 - Elektroinstalace - slaboproud

997 108,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

07 - Elektroinstalace

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Královohradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

Projektant: Projecticon s.r.o.,A.Kopeckého 151,Nový Hrádek

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 343 158,07

D PSV Práce a dodávky PSV

2 343 158,07

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1 346 049,91

1	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	2,000	2 640,00	5 280,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	741 R-05	D+M rozvaděče RSM-1, oceloplastová rozv. pod omítku, vč. příslušenství - specifikace dle PD viz výkres D.1.4.5.-102 A	ks	1,000	32 356,80	32 356,80	
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	741 R-06	D+M rozvaděče RSM-3, oceloplastová rozv. pod omítku, vč. příslušenství - specifikace dle PD viz výkres D.1.4.5.-103 A	ks	1,000	31 608,00	31 608,00	
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	741110022	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	950,000	47,52	45 144,00	CS ÚRS 2020 01
5	M	34571064	trubka elektroinstalační ohebná z PVC	m	1 045,000	14,00	14 626,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		950*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 045,000			
6	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	230,000	95,04	21 859,20	CS ÚRS 2020 01
7	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	230,000	6,41	1 473,84	
8	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ²	m	1 200,000	19,01	22 809,60	CS ÚRS 2020 01
9	M	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm ²	m	1 440,000	11,97	17 231,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		1200*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1 440,000			
10	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	5 400,000	22,18	119 750,40	CS ÚRS 2020 01
11	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	6 480,000	14,67	95 084,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		5400*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		6 480,000			
12	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	5 200,000	25,34	131 788,80	CS ÚRS 2020 01
13	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	6 240,000	24,03	149 969,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		5200*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		6 240,000			
14	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm ²	m	1 100,000	25,34	27 878,40	CS ÚRS 2020 01
15	M	34111060	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm ²	m	1 320,000	22,94	30 279,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		1100*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1 320,000			
16	K	741122024	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm ²	m	500,000	31,68	15 840,00	CS ÚRS 2020 01
17	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm ²	m	600,000	123,87	74 321,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		500*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		600,000			
18	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	800,000	25,34	20 275,20	CS ÚRS 2020 01
19	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm ²	m	960,000	24,16	23 196,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		800*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		960,000			
20	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	335,000	31,68	10 612,80	CS ÚRS 2020 01
21	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm ²	kus	30,000	31,68	950,40	CS ÚRS 2020 01
22	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	24,000	110,88	2 661,12	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	24,000	41,11	986,69	CS ÚRS 2020 01
24	M	34535400	přístroj spínače jednopólového 10A 3558-A01340	kus	24,000	116,04	2 784,84	CS ÚRS 2020 01
25	K	741310003	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	18,000	110,88	1 995,84	CS ÚRS 2020 01
26	M	34535553	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý	kus	18,000	41,11	740,02	CS ÚRS 2020 01
27	M	34535406	přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340	kus	18,000	125,48	2 258,67	CS ÚRS 2020 01
28	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	4,000	110,88	443,52	CS ÚRS 2020 01
29	M	34535623	přepínač sériový 10A bílý	kus	4,000	51,09	204,36	CS ÚRS 2020 01
30	M	34535405	přístroj přepínače sériového 10A 3558-A05340	kus	4,000	158,76	635,04	CS ÚRS 2020 01
31	K	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových	kus	2,000	110,88	221,76	CS ÚRS 2020 01
32	M	34535711	přepínač křížový řazení 7 10A bílý	kus	2,000	41,11	82,22	CS ÚRS 2020 01
33	M	34535407	přístroj přepínače křížového 10A 3558-A07340	kus	2,000	180,35	360,69	CS ÚRS 2020 01
34	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	190,000	158,40	30 096,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 96		96,000			
	VV		"3.NP" 94		94,000			
	VV		Součet		190,000			
35	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	190,000	132,22	25 121,95	CS ÚRS 2020 01
36	M	34536705	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný	kus	14,000	46,32	648,55	CS ÚRS 2020 01
37	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	90,000	25,72	2 314,66	CS ÚRS 2020 01
38	M	34536710	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B30 trojnásobný, vodorovný	kus	24,000	66,38	1 593,22	CS ÚRS 2020 01
39	K	741372061	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2	kus	117,000	396,00	46 332,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 61		61,000			
	VV		"3.NP"56		56,000			
	VV		Součet		117,000			
40	M	741 R-01	LED svítidlo přisazené, do pohledu, rozměr 600x600 mm, včetně recykl. poplatku - specifikace dle PD a TZ	kus	117,000	1 054,63	123 391,38	
	VV		"1.NP" 61		61,000			
	VV		"3.NP"56		56,000			
	VV		Součet		117,000			
41	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	31,000	396,00	12 276,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 16		16,000			
	VV		"3.NP"15		15,000			
	VV		Součet		31,000			
42	M	741 R-02	LED svítidlo přisazené, do pohledu, rozměr 235x235 mm, včetně recykl. poplatku - specifikace dle PD a TZ	kus	31,000	457,95	14 196,41	
	VV		"1.NP" 16		16,000			
	VV		"3.NP"15		15,000			
	VV		Součet		31,000			
43	K	741372052	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových s pohybovým čidlem	kus	27,000	396,00	10 692,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 12		12,000			
	VV		"3.NP"15		15,000			
	VV		Součet		27,000			
44	K	741 R-03	Snímač spínače pohybu - pohybové čidlo	ks	27,000	579,83	15 655,42	
	VV		"1.NP" 12		12,000			
	VV		"3.NP"15		15,000			
	VV		Součet		27,000			
45	K	741372051	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla	kus	13,000	396,00	5 148,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP"7		7,000			
	VV		"3.NP"6		6,000			
	VV		Součet		13,000			
46	K	741 R-04	LED nouzové osvětlení s napojením na zálohový zdroj ,vč. recykl. poplatku - specifikace dle PD a TZ	ks	13,000	1 013,07	13 169,89	
	VV		"1.NP"7		7,000			
	VV		"3.NP"6		6,000			
	VV		Součet		13,000			
47	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	39 600,00	39 600,00	CS ÚRS 2020 01
48	K	ESIL R 1	Doběhové relé pod vypínač(pro odvodní ventilátor)	ks	5,000	422,76	2 113,78	
49	K	ESIL R 2	D+M drobný elektroinstalační materiál jinde neuvedený (svorky, smršťovací pásky, šroubky, atd.)	kpl	1,000	34 069,88	34 069,88	
50	K	ESIL R 3	Montáž a zapojení elektroinstalace VZT - ventilátorů(bez dodávky)	ks	5,000	198,00	990,00	
51	K	ESIL R 4	Prověření napojení na stávající rozvody silnoproudu	h	20,000	396,00	7 920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	ESIL R 5	Stavební přípomoc pro elektroinstalaci silnoproud - vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů a zhotovení průchodů zdívem	h	150,000	316,80	47 520,00	
53	K	ESIL R 6	D+M požárního dotěsnění elektroinstalace	kus	2,000	3 744,00	7 488,00	
D 742			Elektroinstalace - slaboproud			997 108,16		
54	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	3 000,000	47,52	142 560,00	CS ÚRS 2020 01
55	M	34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 D 22,9/28,5 mm	m	3 600,000	14,00	50 388,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		3000*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		3 600,000			
56	K	220270242	Montáž vodiče sdělovacího izolovaného pro vnitřní instalaci včetně zatažení vodičů do trubek nebo lišt, montáž, manipulace s vodičem uložený do trubkovodu nebo lišty U do 4 x 0,8 mm	m	12 100,000	20,59	249 163,20	CS ÚRS 2020 01
57	M	220 R 05	datový kabel pro strukturovanou montáž Cat5e	m	3 300,000	6,09	20 100,96	
	VV		3000*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3 300,000			
58	M	220 R 06	telefonní kabel JYTY 2x1	m	2 200,000	9,10	20 021,76	
	VV		2000*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2 200,000			
59	M	220 R 07	koaxiální kabel	m	2 310,000	11,38	26 278,56	
	VV		2100*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2 310,000			
60	M	220 R 08	kabel J-Y(ST)Y 1x2x0,8 červený	m	5 280,000	6,26	33 073,92	
	VV		4800*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5 280,000			
61	K	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	4 000,000	47,52	190 080,00	CS ÚRS 2020 01
62	M	34571001	lišta elektroinstalační hranatá 15 x 10	m	4 200,000	18,81	78 986,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		4000*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4 200,000			
63	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	95,000	211,20	20 064,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP- PC +TEL" 40+9		49,000			
	VV		"3.NP - PC+TEL" 35+11		46,000			
	VV		Součet		95,000			
64	M	37451241	zásuvka data 1xRJ45 bílá	kus	75,000	153,37	11 503,08	CS ÚRS 2020 01
65	M	37451231	zásuvka telefonní bílá	kus	20,000	283,52	5 670,43	CS ÚRS 2020 01
66	K	742420121	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	10,000	211,20	2 112,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 5		5,000			
	VV		"3.NP" 5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
67	M	37451121	zásuvka tv+r bílá	kus	10,000	253,92	2 539,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,52380952380952*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,000			
68	K	ESLA R 05	D+M venkovního zvonku na chodbě u WC invalidy - specifikace dle PD	ks	1,000	1 420,56	1 420,56	
69	K	742350003	Montáž zařízení pro tělesně postižené volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm	kus	1,000	316,80	316,80	CS ÚRS 2020 01
70	K	ESLA R 04	Tahový spínač se šnúrkou pro ovládání optické signalizace - specifikace dle PD	ks	1,000	1 767,36	1 767,36	
71	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	4,000	264,00	1 056,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		"3.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
72	M	ESLA R 07	přístroj telefonní domácí a hovorové tablo - specifikace dle PD a TZ	kus	4,000	2 830,80	11 323,20	
73	K	ESLA R 06	Napojení slaboproudých rozvodů do stávajícího SLP rozvaděče - RACK , umístěného v 1.PP řešeného objektu	h	20,000	396,00	7 920,00	
74	K	ESLA R 01	D+M tlačítka - požární poplach EPS - specifikace dle PD	ks	9,000	1 230,00	11 070,00	
	VV		"1.NP" 5		5,000			
	VV		"3.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
75	K	ESLA R 02	D+M multisenzorový hlásič EPS (reaguje na dvě různé složky - obvykle teplota nad 70°C a zplodiny při vznikajícím požáru) - specifikace dle PD	ks	14,000	958,80	13 423,20	
	VV		"1.NP" 6		6,000			
	VV		"3.NP" 8		8,000			
	VV		Součet		14,000			
76	K	ESLA R 03	Napojení tlačítek a čidel do stávající ústředny EPS , včetně zprovoznění a označení hlásičů požáru	h	60,000	582,00	34 920,00	
77	K	ESLA R 08	D+M drobný elektroinstalační materiál jinde neuvedený (svorky, smršťovací pásky, šroubky, atd.)	kpl	1,000	21 644,22	21 644,22	
78	K	ESLA R 09	Stavební přípomoc pro elektroinstalaci slaboproud - vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů a zhotovení průchodů zdívem	h	100,000	316,80	31 680,00	
79	K	ESLA R 10	Prověření napojení na stávající rozvody slaboproudu	h	15,000	396,00	5 940,00	
80	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,450	4 632,00	2 084,40	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

08 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

IČ:

044 75 631

DIČ:

CZ04475631

Projektant:

Projecticon s.r.o.,A.Kopeckého 151,Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

219 725,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	219 725,00	21,00%	46 142,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

265 867,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

08 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Královehradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

219 725,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	219 725,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	33 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	131 725,00
VRN5 - Finanční náklady	6 600,00
VRN9 - Ostatní náklady	48 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Objekt:

08 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: p.p.č.st.803/1,k.ú.Trutnov

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Královohradecký kraj,Pivovarské náměstí1245/2,HK

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

219 725,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

219 725,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

33 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení stavenišť

131 725,00

2	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000	75 900,00	75 900,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - mobilní WC	kpl	1,000	9 625,00	9 625,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN5 Finanční náklady

6 600,00

7	K	051002000	Pojistné	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----------	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady

48 400,00

8	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - textilní rohože a OSB desky na ochranění ponechaných konstrukcí a povrchů (schodiště)	kpl	1,000	38 500,00	38 500,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	R-3	Každodenní úklid veřejných prostor znečištěných stavebním provozem	den	90,000	110,00	9 900,00	

VV "doba práce, tj.3 měsíce - počet dnů"90

90,000

SEZNAM FIGUR

Kód: 2020/11
 Stavba: Stavební úpravy části 1.NP a 3.NP pavilonu A2 ON Trutnov_FINAL

Datum: 11. 2. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	Bourací práce		
Malba_sten	Malba sten		483,000
Malba_stropy	Malba stropy		119,630
SDK_pohled	plocha stropů - SDK		221,170
steny_o1	stěny omítka		385,000
stěny_vntřní	plocha stěn celkem		529,964
Stěny_výtah_1	Stěny výtahu		98,000
strop_1	plocha stropů		119,630
stropy	plocha stropů - štuk		19,320
02	Stavební část		
dlažba_1	plocha dlažby - 1.NP		86,000
	"D1.1-112 - 1.NP" 45,11+4,65+4,51+1,83+1,48+8,88+3,25+4,58+1,28+4,58+1,85+4		86,000
dlažba_1	Mezisoučet		86,000
Použití figury:			
771576132	Montáž podlah keramických velkoformátových pro mechanické zatížení hladkých lepených flexi rychletuhnoucím lepidlem do 4ks/m2	m2	158,490
632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl do 50 mm	m2	864,620
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	158,490
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	158,490
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	158,490
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	158,490
59761415	dlažba velkoformátová keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	183,057
dlažba_3	plocha dlažby - 3.NP		72,490
	"D1.1-132-3.NP" 41,81+8,06+8,29+1,3+1,83+3,4+3,8+4		72,490
dlažba_3	Mezisoučet		72,490
Použití figury:			
771576132	Montáž podlah keramických velkoformátových pro mechanické zatížení hladkých lepených flexi rychletuhnoucím lepidlem do 4ks/m2	m2	158,490
632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl do 50 mm	m2	864,620
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	158,490
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	158,490
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	158,490
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	158,490
59761415	dlažba velkoformátová keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	183,057
obklad_1	plocha obkladů v 1.NP		209,062
	" 1.NP"		0,000
	"m.č.104" 2*2,1+(2,615+3,02)*2,4		17,724
	"m.č.107" 3*2,1+1,5*2,1		9,450
	"m.č.108"(2,53+1,7)*2*2,1-(0,9+1)*1,97		14,023
	"m.č.109" 1,5*2,1		3,150
	"m.č.111" 1,5*2,1		3,150
	"m.č.112"(2,73+1,6)*2*2,1-0,8*1,97		16,610
	"m.č.112.1" (1,25+1,27)*2*2,1-0,7*1,97		9,205
	"m.č. 112.2" (1,3752+1,27)*2-2,1-0,8*1,97-0,7*1,97		0,235
	"m.č.113" 2*2,1		4,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"m.č.114" 2*2,1+1,5*2,1		7,350
	"m.č.115"2*2,1		4,200
	"m.č.116" 1,5*2,1		3,150
	"m.č.117" 2*2,1		4,200
	"m.č.118" 2*2,1		4,200
	"m.č.119" 1,5*2,1		3,150
	"m.č.120" (2,84+3,1)*2*2,4-1*1,97		26,542
	" m.č.121.1"(1,06+1,595)*2*2,1-0,7*1,97*2		8,393
	" m.č.121.2"(2,755+1,2)*2*2,1-0,7*1,97*2		13,853
	"m.č.122"(1,595+1,595)*2,1-0,9*1,97		4,926
	"m.č.123.1" 3*0,6+1,5*2,1		4,950
	"m.č.123.2" (2,5+1)*2*2,1-0,7*1,97		13,321
	"m.č.123,3"(3,3+1,555)*2*2,1-0,9*1,97		18,618
	"m.č.123.4" (1,85+1)*2*2,1-0,7*1,97*2		9,212
	"m.č.124" 2,5*2,1		5,250
obklad_1	Mezisoučet		209,062
Použití figury:			
781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	453,702
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	453,702
59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	626,108
obklad_3	plocha obkladů ve 3.NP		244,640
	"m.č.305" 2,65*0,6		1,590
	"m.č.308" 1,5*2,1		3,150
	"m.č.309" 1,5*2,1		3,150
	"m.č.310"(3,96+3,17)*2*2,1-0,7*1,97		28,567
	"m.č.311"1,5*2,1		3,150
	"m.č.312" (5,86+6,3)*2*2,1-0,7*1,97*4		45,556
	"m.č.313" 2*2,1		4,200
	"m.č.314" 2*0,6+1,8*2,1		4,980
	"m.č.315"2*0,6+1,5*2,1		4,350
	"m.č.318" 2,5*0,6+2*2,1		5,700
	"m.č.319" 3*0,6		1,800
	"m.č.322" (1,06+1,45)*2*2,1-0,6*1,97		9,360
	"m.č.323,1" (1,1+1,45)*2*2,1-0,7*1,97*2		7,952
	"m.č.323.2"(2,2+1,6)*2*2,1-0,7*1,97		14,581
	"m.č.324" (1,735+1,2)*2*2,1-0,7*1,97*2		9,569
	"m.č.324,1" (1,735+0,9)*2*2,1-0,7*1,97		9,688
	"m.č.325" (5,165+5,2)*2*2,4-1,2*1,97		47,388
	"m.č.326" (4,865+5,2)*2*2,1-1,2*1,97		39,909
obklad_3	Mezisoučet		244,640
Použití figury:			
781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	453,702
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	453,702
59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	626,108
omítka_1NP	plocha omítek v 1.NP		1 413,863
	" 1.NP"		0,000
	"m.č.101"(5,5+5)*4-1,8*1,97		38,454
	"m.č.102" (3,525+2,75)*2*4-(1,8*2,2+1*1,97*2+1,2*1,97)		39,936
	"m.č.103"(14,53+2,75+14,53+2,75)*4-(1,2*1,97+1,1*1,97*3+0,8*1,97*2+1*1,97+0,9*1,97)		122,480
	"m.č.104" (7,64+2,75)*2*4-(1*1,97*3+0,8*1,97*2)-2*2,1		69,858
	"m.č.105" (3,95+5,85)*2*4-(0,7*1,97+0,8*1,97+0,9*1,97*2+1,3*1,97+1*1,97+2,1*2)		63,168

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"m.č.106" (3,25+3,613)*2*4-(1,7*2+2,15*2)		47,204
	"m.č.107"(3,38+5,9)*2*4-(1*1,97)-3*2,1		65,970
	"m.č.108"(2,53+1,7)*2*1,9		16,074
	"m.č.108.1." (2,53+3,15)*2*4-0,9*1,97		43,667
	"m.č.109" (3,445+5,9)*2*4-(1,1*1,97+0,8*1,97)-1,5*2,1		67,867
	"m.č.110" (3,285+5+5)*4-0,8*1,97*2		49,988
	"m.č.111"(6,41+5,9)*2*4-(0,8*1,97*2+1,1*1,97)- 1,5*2,1		90,011
	"m.č.112"(1,375+1,6)*2*1,9		11,305
	"m.č.112.1" (1,1+1,27)*2*1,9		9,006
	"m.č.113" (2,83+3)*2*4-0,8*1,97-2*2,1		40,864
	"m.č.114"(2,41+3,02)*2*4-0,8*1,97- 2*2,1		37,664
	"m.č.115"(3,73+5,9)*2*4-1,1*1,97-2*2,1		70,673
	"m.č.116"(3,31+3,02)*2*4-0,8*1,97		49,064
	"m.č.117" (3,78+5,9)*2*4-0,9*1,97-2*2,1		71,467
	"m.č.118" (2,5+3,02)*2*4-0,9*1,97-2*2,1		38,187
	"m.č.119" (2,88+5,9)*2*4-0,9*1,97-1,5*2,1		65,317
	"m.č.120" (2,62+3,1)*2*1,6		18,304
	"m.č.120.1" (2,84+3,1)*2*1,6		19,008
	"m.č.121" (1,595+2,895)*2*4-0,8*1,97		34,344
	" m.č.121.1"(1,06+2,895)*2*1,9		15,029
	" m.č.121.2"(2,755+1,2)*2*1,9		15,029
	"m.č.122"(1,8+2,895+1,2+2,895)*1,9		16,701
	"m.č.123" (2,15+2,5)*2*4-(0,9*1,97*2+0,7*1,97+1,3*1,97)		29,714
	"m.č.123.1"(4,8+3,5)*2*4-0,9*1,97- 3*0,6		62,827
	"m.č.123.2" (2,5+1)*2*1,9		13,300
	"m.č.123,3"(3,3+1,555)*2*1,9		18,449
	"m.č.124" (5+3,72)*2*4-0,8*1,97-2,5*2,1		62,934
omítka_1NP	Mezisoučet		1 413,863
Použití figury:			
612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 626,952
612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	2 626,952
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2 626,952
784181113	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	1 413,863
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 413,863
784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ošetřuvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	2 626,952
omítka_3NP	plocha omítek v 3.NP		1 213,089
	"3.NP"		0,000
	"m.č.301" (8,03+5,55)*2*3,4-(1,8+0,9+1,8*2)*1,97		79,933
	"m.č.302" (15,96+2,75+15,96)*3,4-(0,9*3+1,8+3+1,2+0,7*2+1,06)*1,97		95,893
	"m.č.302.1" (4,265+2,75+4,265)*3,4-(1,2*2+0,8*2+1,1)*1,97		28,305
	"m.č.303" (2,42+2,75+2,42+2)*3,4-(1,2+0,8+1)*1,97		26,696
	"m.č.304" (5,4+7,7)*2*3,4-(0,6+0,7*2+0,8+1,2*3)*1,97		76,472
	"m.č.305"(4,5+2,65)*2*4-0,9*1,97- 2,65*0,6		53,837
	"m.č.306"(3,55+3,17)*2*3,4-0,9*1,97		43,923
	"m.č.307"(3,22+6,07+3,6+6,07)*3,4		64,464
	"m.č.308"(2,4+3,17)*2*3,4-0,9*1,97		36,103
	"m.č.309" (3,38+6,07)*2*3,4-0,9*2*1,97		60,714
	"m.č.310"(3,96+3,17)*2*1,3		18,538
	"m.č.311"(6,73+6,07)*2*3,4-(0,9+1)*1,97-1,5*2,1		80,147
	"m.č.312" (5,86+6,3)*2*1,3		31,616
	"m.č.313" (2,27+6,07)*2*3,4-1*1,97-2*2,1		50,542

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"m.č.314" (2,875+3,2)*2*3,4-0,9*1,97		39,537
	"m.č.315"(3,79+6,07)*2*3,4-1*1,97-3*0,6		63,278
	"m.č.316"(2,68+3,17)*2*3,4-0,8*1,97		38,204
	"m.č.317"(3,63+6,07)*2*3,4-1,1*1,97		63,793
	"m.č.318"(2,6+3,17)*2*3,4-0,8*1,97		37,660
	"m.č.319" (2,9+6,07)*2*3,4-1*1,97-3*0,6		57,226
	"m.č.320"(2,84+3,17)*2*3,4-0,8*1,97		39,292
	"m.č.321"(2,2+3)*2*3,4-0,8*1,97		33,784
	"m.č.322" (1,06+1,45)*2*1,3		6,526
	"m.č.323.2"(2,2+1,6)*2*1,3		9,880
	"m.č.323.1"(1,1+1,45)*2*1,3		6,630
	"m.č.324" (3,23+3,3)*2*1,3		16,978
	"m.č.325" (5,165+5,2)*2*1,3		26,949
	"m.č.326" (4,865+5,2)*2*1,3		26,169
omítka_3NP	Mezisoučet		1 213,089
Použití figury:			
612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 626,952
612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	2 626,952
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2 626,952
784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 213,089
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 213,089
784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	2 626,952
PVC_1	plocha PVC - 1.NP		357,450
	"D1.1-112 - 1.NP"		0,000
	9,62+39,97+29,66+19,34+12,27+16,93+7,97+20,32+16,51+24,02		196,610
	13,06+7,53+22,1+10,62+21,84+7,91+17,92+4,9+4,35+16,87+18,74+15		160,840
PVC_1	Mezisoučet		357,450
Použití figury:			
776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	706,130
632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl do 50 mm	m2	864,620
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	706,130
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	706,130
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	706,130
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	706,130
28411026	PVC homogenní zátěžová elektrostaticky vodivé tl 2,00mm, R 0,05-1MΩ, třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost Bfl S1	m2	854,417
PVC_3	plocha PVC - 3.NP		348,680
	"D1.1-132-3.NP"		0,000
	34,34+11,93+6,95+23,01+12,08+11,43+17,51+7,79+19,74+23,32+13,98+9,35		191,430
	22,75+8,51+21,67+8,24+17,52+9,06+6,68+26,6+26,22+10		157,250
PVC_3	Mezisoučet		348,680
Použití figury:			
776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	706,130
632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl do 50 mm	m2	864,620
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	706,130
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	706,130
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	706,130
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	706,130
28411026	PVC homogenní zátěžová elektrostaticky vodivé tl 2,00mm, R 0,05-1MΩ, třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost Bfl S1	m2	854,417
SDK_c	SDK - nátěry		149,290
SDK_pohled	plocha stropů - SDK		221,170

Kód	Popis	MJ	Výměra
Stěny_c	Stěny celkem		6 530,590
stěny_o1	stěny omítka		1 075,000
Stěny_scho	Stěny schodišťové konstrukce		165,000
stěny_vntřni	plocha stěn celkem		529,964
Stěny_výtah	Stěny výtahu		120,191
Strop_1PP	plocha stropů - 1.PP		612,040
stropy	plocha stropů - štuk		19,320
Stropy_1	Stropy celkem bez SDK		2 255,640

03 Zdravotně technické instalace

WC_1	počet WC		12,000
	"1.NP" 5		5,000
	"3.NP" 7		7,000
WC_1	Součet		12,000
WC_2	počet WC - invalidé		1,000
	"1.NP" 1		1,000
WC_2	Součet		1,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	„Pavilon A2 – rekonstrukce pro umístění plicního a kožního oddělení“ - ON Trutnov II
Zadavatel	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma	CE-ING s.r.o.
IČO	044 75 631
Sídlo	Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma 1	MZ Liberec, a.s.
IČO	473 06 581
Sídlo	Č.p. 4, 543 72 Rudník
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Medicínální plyny	
Jedná se o poddodavatele, kterým prokazuje dodavatel kvalifikaci (její část)?	NE

Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma 2	CS. TOP s.r.o.
IČO	259 30 800
Sídlo	Koutníkova 272/39, 503 01 Hradec Králové
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
elektroinstalace	

Jedná se o poddodavatele, kterým prokazuje dodavatel kvalifikaci (její část)?	NE
-------------------------------------------------------------------------------	----

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma 3	ELMON spol. s r.o.
IČO	474 52 161
Sídlo	Třída Masarykova 277, 550 01 Broumov
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
ZTI, ÚT	
Jedná se o poddodavatele, kterým prokazuje dodavatel kvalifikaci (její část)?	NE

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

Za dodavatele dne 03.11.2020

.....

Jan Čejchan – jednatel společnosti



MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Odbor výstavby

oddělení územního řízení a stavebního řádu

VYPRAVENO

26-05-2020

Doručení:
dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUTN 18600/2020
Spisová zn.: 2020/924/V/VEV
Skartační zn.: V/5
Spisový zn.: 330

Vyřizuje: Bc. Věra Veiková
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Datum: 25.05.2020

SOUHLAS

S PROVEDENÍM OHLÁŠENÉHO STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil ohlášení stavebního záměru podle § 105 a § 106 odst. 1 stavebního zákona, které dne 27.01.2020 podal: **Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové**, který zastupuje Projecticon s.r.o., IČO 28809459, Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení podle § 106 stavebního zákona

vydává souhlas

s provedením ohlášeného stavebního záměru

Stavební úpravy části 1. a 3. NP pavilonu A2 Oblastní nemocnice Trutnov, obec Trutnov, část obce Kryblice, ul. Maxima Gorkého č.p. 77
(dále jen "stavební záměr") na pozemku st. p. 803/1 v katastrálním území Trutnov.

Identifikační údaje o stavebníkovi

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové,

Identifikační údaje o pozemku nebo stavbě, na nichž má být stavební záměr uskutečněn

pozemek st. p. 803/1 v katastrálním území Trutnov

Popis druhu a účelu stavebního záměru

Stavební úpravy části 1.NP pavilonu A2 – stávající oční oddělení pro oddělení plicní a kožní.

Stavební úpravy části 3.NP pavilonu A2 – stávající oddělení ORL pro oddělení ORL a oční.

Stavební úpravy spočívají v odstranění některých stávajících příček, provedení nových otvorů a provedení nových příček, což povede ke změnám vnitřní dispozice. Dále budou provedeny nové povrchy (podlahy, stěny a podhledy), nové zařizovací předměty a rozvody stávajících instalací (voda, kanalizace, vytápění, elektro, slaboproudé rozvody, technické rozvody plynů – vzduch).

Příčky budou provedeny jako keramické, omítka vápenocementová štuková, obklad keramický, nášlapná podlahová vrstva keramická dlažba, podhled rastrový akustický a LED osvětlením.



Údaj o způsobu provádění stavebního záměru

Stavební záměr bude prováděn stavebním podnikatelem, který bude vybrán na základě výběrového řízení.

Záměr splňuje všechny podmínky podle § 106 odst. 1 stavebního zákona

Předmětem stavebního záměru jsou stavební úpravy pro změny v užívání části stavby, kterými se nezasahuje do nosných konstrukcí stavby, nemění se její vzhled a nevyžadují posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

Stavební záměr je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu (obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby stanovené prováděcími právními předpisy a dále obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázejícími dítě v kočárku, dítě do tří let, popřípadě osobami s mentálním postižením nebo osobami s omezenou schopností pohybu nebo orientace stanovené prováděcím právním předpisem), se závaznými stanovisky dotčených orgánů (na úseku požární ochrany a ochrany veřejného zdraví).

Doklady přiložené k ohlášení stavby:

Ohlášení stavby dle § 18a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, s uvedením potřebných údajů.

Plná moc pro zastupování stavebníka.

Projektová dokumentace, kterou opatřila vlastnoručním podpisem a otiskem razítka autorizovaná osoba Ing. Pavel Ježek, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKA/IT 0602160 a Jakub Seidl, autorizovaný technik pro požární bezpečnost taveb ČKA/IT 0602368.

Souhlasné závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany ze dne 10.01.2020 č. j.: HSHK- 6048-2/2019.

Souhlasné závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku ochrany veřejného zdraví ze dne 19.05.2020 č. j. KSHSK 14342/2020/EPI.TU/Ma.

Upozornění

Souhlas dle § 106 odst. 2 stavebního zákona nabývá právních účinků dnem doručení stavebníkovi.

Souhlas lze dle § 106 odst. 2 stavebního zákona přezkoumat v přezkumném řízení, které lze zahájit do 1 roku ode dne, kdy souhlas nabyl právních účinků. Rozhodnutí ve věci v přezkumném řízení v prvním stupni nelze vydat po uplynutí 15 měsíců ode dne, kdy souhlas nabyl právních účinků.

Souhlas dle § 106 odst. 3 stavebního zákona platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti nelze prodloužit. Souhlas s provedením nepozbývá platnosti, bylo-li s prováděním ohlášeného stavebního záměru započato ve lhůtě platnosti.

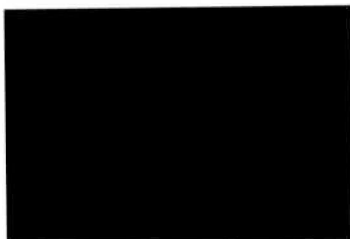
Souhlas dle § 106 odst. 4 stavebního zákona pozbývá platnosti též dne, kdy stavební úřad obdržel sdělení stavebníka, že upustil od provádění stavebního záměru, na který byl souhlas vydán; to neplatí, bylo-li s prováděním stavebního záměru již započato.

Změnu ohlášené stavby lze dle § 118 odst. 4 stavebního zákona provést na základě ohlášení. Přitom se postupuje přiměřeně podle § 105 až 107 stavebního zákona.

Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, pokud vyžadovala ohlášení stavebnímu úřadu podle § 104 odst. 1 písm. a) až d) a k) stavebního zákona lze užívat na základě kolaudačního souhlasu (§ 122 stavebního zákona). Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

Stavebník je povinen dle § 152 odst. 1 stavebního zákona dbát na řádnou přípravu a provádění stavby; tato povinnost se týká i terénních úprav a zařízení. Přitom musí mít na zřeteli zejména

ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství. K tomu je povinen zajistit provedení a vyhodnocení zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy.



z p. Bc. Věra Veiková
referent oddělení územního řízení
a stavebního řádu

Příloha /příloha pro stavebníka/

- Štítek obsahující identifikační údaje o ohlášeném stavebním záměru
- Ověřená projektová dokumentace

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 4 ve výši 500 Kč byl zaplacen.

Rozdělovník

účastníci (dodejky)

- Projecticon s.r.o., Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek

dotčené správní úřady

- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov, IDDS: yvfab6e
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní pracoviště Trutnov, IDDS: dm5ai4r

Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 1

(Dodatečná informace č. 1)

Veřejná zakázka: „Pavilon A2 – rekonstrukce pro umístění plicního a kožního oddělení“

– ON Trutnov II

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Lucie Jasinková [redacted]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávacích podmínek.

Zadavatel doplňuje k článku 9) „Prohlídka místa plnění“ Zadávacích podmínek podmínky pro účast na prohlídce místa plnění, a to následujícím způsobem:

Zadavatel s ohledem na trvání opatření v souvislosti se šířením nákazy COVID-19 sděluje následující podmínky pro účast na prohlídce místa plnění, která se uskuteční **dne 5. 10. 2020**:

- 1) Všichni zájemci o prohlídku místa plnění jsou povinni nejpozději do **pátku 2. 10. 2020 do 13:00 hodin písemně na kontaktní e-mail:** [redacted] **sdělit zadavateli identifikační a kontaktní údaje osoby, která se bude účastnit prohlídky místa plnění (jméno a příjmení, telefon, email).**
- 2) Každý účastník prohlídky místa plnění **musí být povinně vybaven ochrannými prostředky minimálně v rozsahu: ústní rouška.** Osobám bez těchto ochranných prostředků nebude prohlídka umožněna.

- 3) Každý účastník prohlídky místa plnění před zahájením prohlídky musí podepsat čestné prohlášení, že ani on ani osoby, se kterými žije v domácnosti, se nenachází v nařízené karanténě, a že si není vědom toho, že by byl v posledních 10 dnech v rizikovém kontaktu s osobou pozitivní na COVID-19; čestné prohlášení bude předloženo zadavatelem na místě samém. Osobám, které čestné prohlášení nepodepíší, nebude prohlídka místa plnění umožněna. Zadavatel upozorňuje dodavatele, že šíření COVID-19 může zakládat trestní odpovědnost jak fyzických, tak právnických osob (viz § 152 a 153 TZ a § 7 zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob, ve znění pozdějších předpisů).
- 4) Zadavatel neumožní prohlídku místa plnění osobě, která bude vykazovat zjevné příznaky onemocnění (např. zvýšená teplota, kašel apod.).

Zadavatel upozorňuje, že prohlídka místa plnění bude probíhat podle počtu osob za dodržení bezpečných rozestupů společně, z důvodu minimalizace rizik se prohlídky místa plnění smí účastnit pouze jedna osoba od jednoho dodavatele.

Zadavatel dále žádá účastníky, aby v místě srazu a po celou dobu prohlídky dodržovali od ostatních osob minimální vzdálenost 2 m a měli nasazené ochranné prostředky.

Zadavatel vyžaduje splnění výše uvedených podmínek, avšak může tyto podmínky dále zpřísnit, případně také zmírnit, a to vždy s ohledem na aktuální situaci s šířením nákazy COVID-19 a také s ohledem na opatření vlády České republiky nebo příslušné Krajské hygienické stanice.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové dne 29. 9. 2020

Digitálně
podepsal Ing.
Lucie Jasinková
Datum:
2020.09.29
07:46:44 +02'00'

Ing. Lucie Jasinková
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 2****(Dodatečná informace č. 2)**

**Veřejná zakázka: „Pavilon A2 – rekonstrukce pro umístění plicního a kožního oddělení“
– ON Trutnov II**

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**
IČO **708 89 546**
DIČ **CZ 708 89 546**

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Lucie Jasinková, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1:

V minulém výběrovém řízení v 2.dodatečných informacích z 4.8. upravovali VV na Medicinální plyny – nyní v předaném výkazu výměr opět chybí položky pro D+M kompletní klinickou signalizaci a D+M kotvení pro měděné potrubí. Ve výkazu výměr byly doplněny pod číslem 12 a 13. Prosím o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 1:

Soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr pro Objekt 06 – Medicinální plyny doplněn.

Dotaz č. 2:

Medicínální plyny VV položka 6 D+M ocelová dvířka – přístup k ventilům... - jedná se o dodávku 3 kusů dvířek o rozměrech 450*450 mm, které se budou osazovat do stávajících skříněk, nebo se jedná o kompletní dodávku celé skříně, vyrážejících dvířek + nouzové připojení – Prosíme o upřesnění.

Odpověď na dotaz č. 2:

Položka č. 6 v oddílu Objekt 06 – Medicínální plyny Soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr byla upřesněna a doplněna.

Zadavatel na základě výše uvedených vysvětlení, změn a doplnění zadávacích podmínek upravuje následující přílohy:

- Příloha č. 6 – Soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 2. 11. 2020 v 9:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové dne 6. 10. 2020

Ing. Lucie
Jasinková

Digitálně
podepsal Ing.
Lucie Jasinková
Datum: 2020.10.06
08:04:38 +02'00'

Ing. Lucie Jasinková
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 3****(Dodatečná informace č. 3)****Veřejná zakázka: „Pavilon A2 – rekonstrukce pro umístění plicního a kožního oddělení“****– ON Trutnov II****Identifikační údaje zadavatele:**

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**
IČO **708 89 546**
DIČ **CZ 708 89 546**

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Lucie Jasinková, [REDACTED]

Profil zadavatele:https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1:

v zadávací dokumentaci v bodě 6.3. Technická kvalifikace je požadováno:

jedné (1) zakázky na stavební práce, jejichž předmětem byla výstavba či rekonstrukce budov pro zdravotní péči a služby prováděná za provozu zbývajících areálů, přičemž hodnota takové zakázky byla alespoň 6 mil. Kč bez DPH.

jedné (1) zakázky na stavební práce, jejichž předmětem byla výstavba či rekonstrukce budov pro zdravotní péči a služby, přičemž hodnota takové zakázky byla alespoň 8 mil. Kč bez DPH.

Náš dotaz zní, zda bude za takovou stavbu považována reference týkající se rekonstrukce Seniorcentra, poskytující komplexní služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením.

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel v zadávacích podmínkách v článku 6 odst. 3 „Technická kvalifikace“ uvádí, že „*Za budovy pro zdravotní péči a služby zadavatel považuje stavby dle číselníku Jednotné klasifikace stavebních objektů a stavebních prací výrobní povahy (JKSO) ve skupině 801 1.*“ Budovy domovů a penzionů pro seniory jsou dle JKSO zařazeny ve skupině 801.9 Budovy pro sociální péči. Zadavatel proto nepovažuje referenci týkající se rekonstrukce Seniorcentra poskytujícího komplexní služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením za stavbu, kterou lze prokázat technickou kvalifikaci dle čl. 6 odst. 3 zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky.

Dotaz č. 2:

Dle námi poptaného dodavatele na Medicinální plyny existuje nový výkaz výměr, než je ten, který je uveřejněný na stránkách zadavatele. Poslali nám jej, ale rádi bychom věděli, který výkaz výměr pro tyto práce platí.

Odpověď na dotaz č. 2:

Aktualizovaný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr pro Objekt 06 – Medicinální plyny byl doplněn na profil zadavatele v rámci Dodatečné informace č. 2 dne 6. 10. 2020.

Dotaz č. 3:

Dále k tomuto NOVÉMU výkazu výměr prosíme o vysvětlení položky č. 6 – D+M kompletní skříň - pro přístup k ventilům, vč. vyrážecích dvířek a nouzového připojení, bílá, rozměr 450x450 mm – JEDNÁ SE O SKŘÍŇ VČETNĚ VENTILŮ? KOLIK ÚSEKŮ BUDE SKŘÍŇ UZAVÍRAT? Vzhledem k tomu, že výkresová dokumentace zůstala beze změn, nelze tuto položku s výkresu vyčíst.

Odpověď na dotaz č. 3:

Ano, jedná se o skříň včetně ventilů pro uzavírání. V prostoru je jen jedno napojovací místo – Spirometrie, bude tedy uzavírat jen jeden úsek.

Dotaz č. 4:

Výkaz výměr na VZD – položka č. 8 – Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 100 do 200 mm – dle poskytnuté projektové dokumentace by nemělo být vyžadováno. Prosíme o úpravu výkazu výměr, případně doplnění do projektové dokumentace.

Odpověď na dotaz č. 4:

Jedná se o položku, která není vyžadována v PBŘ, ale vzhledem k provádění je uvažováno s utěsněním prostupu VZD protipožárním utěsněním dle výkazu výměr.

Vysvětlení, doplnění, změna zadávacích podmínek bez předchozí žádosti dodavatele:

Doplnění zadávacích podmínek bez předchozí žádosti dodavatele č. 1:

Zadavatel doplňuje informaci k EPS – vlastní hlásiče, v Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr Objekt 07 – Elektroinstalace – položka č. 75:

V PBŘ je požadavek na multisenzorové hlásiče, v projektové dokumentaci a výkazu výměr nejsou hlásiče přesně specifikovány. Zadavatel upřesňuje, že dle požadavku PBŘ se jedná o multisenzorový hlásič EPS (reaguje na dvě různé složky – obvykle teplota nad 70 °C a zplodiny při vznikajícím požáru).

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr pro Objekt 07 – Elektroinstalace – položka č. 75 byl aktualizován a vložen na profil zadavatele v rámci této dodatečné informace.

Zadavatel na základě výše uvedených vysvětlení, změn a doplnění zadávacích podmínek upravuje následující přílohy:

- Příloha č. 6 – Soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 4. 11. 2020 v 9:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové dne 20. 10. 2020

Ing. Lucie Digitálně podepsal
Jasinková Ing. Lucie Jasinková
Datum: 2020.10.20
09:25:45 +02'00'

Ing. Lucie Jasinková
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření