





## S M L O U V A O D Í L O

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
(dále jen „smlouva“)






### 1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

#### 1.1 Objednatel

- a) **Název:** Česká republika – Krajské ředitelství policie Zlínského kraje  
**Sídlo:** J. A. Bati 5637, 760 01 Zlín  
**IČ:** 72052767  
**DIČ:** CZ72052767  
**Bankovní spojení:** ČNB, pobočka Brno  
**Číslo účtu:**   
**Jednající:** Mgr. Ing. Miloš Poloczek, náměstek ředitele Krajského  
ředitelství pro ekonomiku  
**Email:**   
**Telefon:**   
**Fax:**   
**Datová schránka:** w6thp3w

(dále jen „objednatel“)

#### 1.2 Zhotovitel

- Název:** KLIMASTAV, s.r.o.  
**Sídlo:** Zahradní čtvrť 1110, 763 26 Luhačovice  
**Statutární orgán:** Ing. Jaroslav Hubáček - jednatel  
**IČO:** 25349287  
**DIČ:** CZ25349287  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s.  
**Číslo účtu:**   
**Osoby oprávněné jednat**  
a) ve věcech smluvních:   
b) ve věcech technických:   
**Tel.:**   
**E-mail:**   
**Datová schránka:** qp3fwnt  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka  
27479

(dále jen „zhotovitel“)



## 2.2 Dílem se rozumí:

- zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a projektem předaným zhotoviteli objednatelem;
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

### 2.2.1 Zhotovením stavby se rozumí:

- stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace;
- úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací;
- dodávky potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla;
- provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

### 2.2.2 Zhotovení díla zahrnuje i:

- a) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v souladu s vyhl. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks;
- b) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla;
- c) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě dle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a této smlouvy;
- d) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla (např. zábory veřejných ploch, atd.);
- e) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a zajistit účast stavbyvedoucího na pravidelných kontrolních dnech stavby, a to minimálně jednou za 14 dnů;
- f) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
- g) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně uhrazení poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, při přejímacím řízení;
- h) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (malby, vnitřní prostory, prostupy konstrukcemi, podhledy, úklid podlah, úprava osvětlení, střešní konstrukce a krytina, komunikace, chodníky, parkoviště, atd...);

- i) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla, opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (protiprašné zástěny), úklid vnitřních a venkovních prostor dotčených stavbou, kompletní zakrývání vnitřního vybavení a kancelářského nábytku, zakrývání vnitřních koberců;
- j) nepřekračování povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den, ve všední den od 18:00 hodin do 6:00 hodin;
- k) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoníkem práce, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcími předpisy;
- l) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla;
- m) mít po celou dobu stavby pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele dle čl. 11.3 této smlouvy;
- n) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby;
- o) provedení zkoušek díla, včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení atestů a revizí podle norem ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.;
- p) zajištění průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních;
- q) zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to včetně informací o rizicích, které se mohou při realizaci stavby vyskytnout se zřetelem na práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, a další podklady nutné pro zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a podmínek výkonu práce, na které je třeba vzít zřetel s ohledem na charakter stavby a její realizaci;
- r) zakrývání vybavení kanceláří a všech dotčených prostor objednatele (dle potřeby a požadavku objednatele průběžné stěhování vnitřního vybavení), opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (zástěny), provádění denního úklidu dotčených prostor, i úklid dotčených prostor stavbou vně i uvnitř areálu.

2.2.3 Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána **projektová dokumentace**, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě

toho přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr.

**2.2.4 Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD DWG, DGN, DOC, EXCEL) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou + oraženou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

**2.3 Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:

- a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla,
- b) v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách (vícepráce).

Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.

Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vady projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tyto změny upozornit objednatele, provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, zajistit jejich odsouhlasení projektantem, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis se zdůvodněním objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení.

**2.4 Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 11. 9. 2018**, která byla vybrána jako nejvhodnější na základě zadávacího řízení zveřejněného pod číslem č.j. KRPZ-89176-4/ČJ-2018-1500VZ-CER.

### **3. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ**

**3.1 Termín zahájení** doby plnění a předání staveniště:

**1. 12. 2018**

**3.2 Termín dokončení** a protokolární předání a převzetí díla nejpozději:

**do 30. 5. 2019**

Termín dokončení je možné zkrátit, nesmí však dojít k nedodržení technologických lhůt a ani ke zhoršení kvality nebo rozsahu díla. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před konečným termínem plnění.

Objednatel je oprávněn převzít dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla, přičemž tyto vady a nedodělky musí být odstraněny do 30 dnů po předání díla.

- 3.3 Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.

Pokud zhotovitel **nezahájí stavební práce ve sjednaném termínu**, je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení**. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do 14-ti dnů po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

- 3.4 Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění, a to v důsledku legislativních překážek na straně objednatele, přičemž zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků, zejména bez úpravy rozsahu díla a ceny díla, není-li dále uvedeno jinak, přistoupit. Z tohoto důvodu se posouvá i termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, avšak doba realizace v kalendářních dnech zůstane nezměněna. Změna termínu bude ze strany objednatele oznámena v týdenním předstihu na základě písemné výzvy.

- 3.5 Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně **přerušit provádění díla** z důvodů na straně objednatele anebo z objektivních důvodů (např. upřesnění technologie, klimatické podmínky aj.) na nezbytně nutnou dobu. Úmysl přerušit práce objednatel s předstihem oznámí písemně zhotoviteli. Toto přerušení nebude mít vliv na cenu za dílo. O dobu přerušení provádění díla se prodlouží doba realizace díla.

- 3.6 Objednatel si vyhrazuje právo v případě překážky na své straně prodloužit termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, maximálně však o dva týdny.

- 3.7 Zhotovitel není v prodlení, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností nebo v důsledku okolností vylučujících odpovědnost zhotovitele dle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

- 3.8 Zhotovitel je povinen předat objednateli podrobný **harmonogram prací (v členění na týdny), a to do 10 dnů od zahájení doby plnění**. Tento harmonogram bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti. Dále bude harmonogram rozpracován dle požadavků objednatele na dílčí části a profese s označením termínů demontáží, montáží a zkoušek. Harmonogram bude odsouhlasen objednatelem a bude po celou dobu realizace díla závazný.

- 3.8 Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

- 3.9 Místem plnění je objekt:

**Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, J. A. Bati 5637, 760 01 Zlín**

#### **4. CENA DÍLA**

- 4.1 Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. 2. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně:

CENA STAVBY CELKEM

<b>Cena stavby celkem</b>	<b>Cena bez DPH v Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>Cena včetně DPH v Kč*</b>
<b>Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J. A. Bati 5637</b>	<b>5.528.385,26</b>	<b>1.160.960,90</b>	<b>6.689.346,16</b>

\*uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti

Slovy (v Kč bez DPH): Pětmilionůpětsetdvacetosmtisíctřistaosmdesátpětkorunčeských a dvacetšesthalířů

- 4.2 Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem oceněného **položkového rozpočtu** díla, který byl součástí nabídky zhotovitele ze dne 11. 9. 2018. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce - vícepráce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství.

- 4.3 Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 4.4 Nabídková cena obsahuje veškeré náklady účastníka nutné k realizaci díla vymezeného v této smlouvě a zadávací dokumentaci, tj. náklady za veškeré práce, dodávky, služby a činnosti vyplývající ze zadávacích podmínek a podmínek, o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí věděl či vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla dané povahy třeba.

Nabídková cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné

dopravní značení, náklady na schvalovací řízení, pojištění, poplatky, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.

- 4.5 Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. U stavebních prací vystupuje objednatel (příjemce plnění) jako osoba povinná k dani. Režimu přenesení daňové povinnosti podle ust. § 92 písm. e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, podléhá poskytnutí stavebních a montážních prací, které odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ - CPA 41 až 43. Daň odvede zákazník.
- 4.6 Cena díla podle odst. 1 je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen za níže uvedených podmínek.
- 4.7 Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle odst. 1 je možné změnit v případě, že:
- dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované
  - v případě dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
  - v případě méněprací
- 4.8 Nastane-li změna v důsledku dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb neobsažených v zadávací dokumentaci podle čl. 2 této smlouvy a bude vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla oproti projektu a odsouhlasená objednatelem:
- bude ocenění případných dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy) zhotovitele formou Změnového listu. Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků ÚRS Praha, a. s. nebo RTS, a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, snížené o 15 %. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba. V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a. s. ocení se tyto práce HZS takto:
    - pro montážní práce **250,- Kč/hod bez DPH**
  - k základním nákladům **není** zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů
  - stavební práce a dodávky, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem investora provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.
- 4.9 Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla, přičemž se objednatel nezříká odpovědnosti a odpovídá za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele,



jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr.

## **5. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 5.1 Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- 5.2 Smluvní strany se dohodly na hrazení ceny za dílo postupně (díličí plnění) na základě díličích faktur (daňových dokladů), které budou vystavovány měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 1) pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový **soupis provedených prací a dodávek** a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 5.3 Technický dozor stavebníka (TDS) provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do **pěti pracovních dnů** od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí ve **lhůtě 5 pracovních dnů** od obdržení k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelům k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.  
  
Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu v souladu s čl. 12 této smlouvy.
- 5.4 V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu (daňový doklad) na objednatel.
- 5.5 Přílohou faktur (daňových dokladů) musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol. Faktury (daňové doklady) budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDS.
- 5.6 Faktury (daňové doklady) musí být vystaveny zhotovitelem nejpozději **15. den** ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
- 5.7 Faktury (daňové doklady) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

5.8 Splatnost faktur (daňových dokladů) je **30 dnů** ode dne jejich doručení do sídla objednatele. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti faktur bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. V případě **přechodného nedostatku finančních prostředků** na straně objednatele může zástupce objednatele požádat o odklad splatnosti plateb a zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět **bezpodmínečně**. Pro tento případ je sjednán následující postup:

- v případě krátkodobého nedostatku finančních prostředků na straně objednatele poskytne zhotovitel objednateli prodlouženou lhůtu splatnosti faktur (daňových dokladů) na **60 dnů**. Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný dle této smlouvy,
- je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu (daňový doklad) zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu (daňový doklad). Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti dle bodu 5.8. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle čl. 14.1 písm. g) této smlouvy,
- cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem odepsání částky z účtu objednatele.
- Zhotovitel vystaví a objednatel uhradí v roce 2018 faktury pouze do výše 3.159.250,- Kč vč. DPH, zbývající část celkové ceny díla dle smlouvy bude uhrazena v první polovině roku 2019.

## **6. STAVENIŠTĚ**

- 6.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 6.2 Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytýčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
- 6.3 Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací a předávat je minimálně jednou měsíčně objednateli prostřednictvím TDS.
- 6.4 Zhotovitel je povinen udržovat průběžně na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly, odpady, nečistoty, stavební suť a nepotřebný materiál. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb.,

o odpadech, vč. prováděcích předpisů a v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech.

- 6.5 Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
- 6.6 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 15-ti pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.
- 6.7 Zhotovitel je po dobu provádění díla povinen dodržovat v prostorách staveniště přísný zákaz kouření.
- 6.8 Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a vniknutí neoprávněných osob.
- 6.9 Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit

## **7. STAVEBNÍ DENÍK**

- 7.1 Zhotovitel provede ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen též SD). Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a prováděcího předpisu. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb. a přílohou č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací včetně informací o zakrývání konstrukcí, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
- 7.2 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku se zapisují tentýž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, nejpozději následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Zápisy do stavebního deníku může provádět pouze stavbyvedoucí, zástupce objednatele ve věcech technických, případně jiný objednatelem pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Zápisy musí být čitelné, mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa a musí být zapisující osobou podepsány.  
  
Stavební deník, který vede stavbyvedoucí zhotovitele, musí být **uložen na stavbě** na přístupném místě, dostupný kontrole. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 7.3 Technický dozor investora je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do **3 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.

## **8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 8.1 Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou

a projektovou dokumentací.

- 8.2 Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
- 8.3 Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 8.4 Bez písemného souhlasu objednatele a autorského dozoru nesmí být použity jiné materiály a technologie, než které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a musí být dodrženy parametry výrobků a materiálů uvedených v PD a výkazu výměr.
- 8.5 Zhotovitel je povinen při vlastní realizaci konzultovat jak zásahy do stávající technologie a jejího vedení, tak i veškeré trasy vedení nových a v rámci stavby překládaných rozvodů
- 8.6 Zhotovitel je povinen dbát zvýšené opatrnosti při stavebních pracích (bourání prostupů a vedení nových rozvodů). Zejména pak na stávající trasy kabelů (slaboproudých, strukturované kabeláže, zabezpečovací systémy, atd...). Případné jakékoliv poškození či znehodnocení zařízení nebo majetku objednatele vzniklé při realizaci této akce, zjištěné i dodatečně je povinen zhotovitel neprodleně odstranit na vlastní náklady v plné výši a rozsahu.
- 8.7 Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně technickému dozoru investora písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu musí technický dozor investora ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor investora k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 5 dnů, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
- 8.8 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:
  - zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště

požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit

- zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
- zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost pracovníků v profesích, jež vykonávají, a za to, že mají potřebné speciální zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu dotčené profese
- dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- V případě úrazu s pracovní neschopností nad 3 kalendářní dny je zhotovitel povinen neprodleně informovat zadavatele stavby (bezpečnostního referenta Odboru specializovaných činností). O ostatních úrazech je zhotovitel povinen informovat zadavatele stavby průběžně

8.9 **Realizace díla bude probíhat** v pracovní dny v časech 6:00 – 18:00 hod., příp. po dohodě. O sobotách a nedělích v časech 6:00 – 18:00 hod., příp. po dohodě. **Dílo bude realizováno za plného provozu objednatel.**

**Postup prací bude realizován dle dohody s objednatel (uživatelem), který bude v dostatečném předstihu zhotovitel informován o postupu prací tak, aby mohl včas zajistit, případně vyklidit potřebné prostory pro umožnění realizace prováděných stavebních prací.** Realizací díla nebude žádným způsobem ohroženo zdraví pracovníků objednatel. Při realizaci zhotovitel zajistí max. oddělení ostatních prostor objednatel od staveniště (dělicí protiprašné příčky), aby nedošlo k poškození zařízení PČR, zejména prachem při bouracích pracích, dále zajistí každodenní úklid staveniště, přístupových cest a dotčených vnitřních a vnějších prostor objednatel (na základě požadavku objednatel i vícekrát denně).

8.10 Dodavatel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.

8.11 Zhotovitel zajistí označení pracoviště/staveniště, jeho vymezení a zabránění vstupu nepovolaným osobám (viz. Seznam oprávněných osob na staveništi).

8.12 Zhotovitel je povinen vypracovat a pravidelně aktualizovat seznam pracovníků - „Seznam oprávněných osob na staveništi“, vč. čísel OP (nutnost pravidelné aktualizace seznamu i u subdodavatelských firem). V případě nedodržení nebudou příslušné osoby na staveniště (areál / objekt) vpuštěny.

8.13 Všichni pracovníci pohybující se na staveništi budou v řádně označených oděvech (označení oděvů i u subdodavatelů).

- 8.14 Pracovníci zhotovitele mají zákaz volného pohybu po objektu. Pohyb při nutných stavebních pracích v jednotlivých podlažích a na střeše pouze se svolením a po předchozí dohodě s objednatelem.
- 8.15 Parkovací plochy na parkovišti před objektem PČR bude sloužit výhradně potřebám PČR, je zde zakázáno parkovat vozidla pracovníků zhotovitele.
- 8.16 Zákaz parkování osobních vozidel stavby na místech určených pro zařízení staveniště. Zařízení staveniště bude sloužit výhradně technickým potřebám stavby.
- 8.17 Zhotovitel prohlašuje, že prokazatelně seznámí další zhotovitele, kteří se budou pohybovat na staveništi a na jím převzatých pracovištích s riziky, vyplývajícími z jím prováděných činností ve vztahu k činnosti objednatele.
- 8.18 Zhotovitel nesmí v žádném případě ohrozit fungování PČR, ani jiných složek v objektu a bránit jim tak ve výkonu služby.

## **9. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY**

- 9.1 Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
- 9.2 Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
- projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení v tištěné a elektronické formě ke dni podpisu smlouvy o dílo
  - předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
  - jméno technického dozoru objednatele

## **10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK**

- 10.1 Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky pro úplné dokončení stavebních prací, jsou předány všechny doklady o předepsaných zkouškách a revizích, potřebné provozní řády, certifikáty použitých výrobků a materiálů, záruční listy a návody k obsluze, doklady o uložení vybouraných hmot na předepsanou skládku, doklady vyplývající z bodu 10.2.3 této smlouvy, následné podepsání protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků včetně případného dokladu o odstranění závad a nedodělků.

### **10.2 Přejímací řízení**

- 10.2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku **učiněném** minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele

k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od učiněné výzvy.

10.2.2 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

10.2.3 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)
- revize elektroinstalací a hromosvodu
- doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a obalů
- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
- stavební deník (deníky)
- očíslovaný seznam předávaných dokladů
- průběžnou fotodokumentaci
- osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů
- zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- osvědčení o jakosti stavebních dílů a další doklady, které bude objednatel požadovat

Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

10.2.4 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení. Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad. K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli. Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.

10.2.5 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepišou strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo. Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku

nebo písemně na adresu sídla objednatele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

10.2.6 Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál, odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích, apod.

### 10.3 **Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).**

Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

## **11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE**

11.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.

11.2 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek zhotovitele vyplývajících ze zákona, jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy apod., je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

11.3 Zhotovitel předloží na požádání objednateli kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku **5 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem. Objednatel prohlašuje, že před uzavřením smlouvy zhotovitel předložil platnou pojistnou smlouvu, kterou prokázal druh a rozsah pojištění požadovaný objednatelem.

## **12. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

12.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

12.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady



zjevné).

- 12.3 Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté).
- 12.4 Záruční lhůta **na práce** se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, a to v délce **60 měsíců, na zařízení 36 měsíců**. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které bez zbytečného odkladu reklamoval.
- 12.5 Záruční doba **neběží po dobu**, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 12.6 V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se **záruční lhůta** díla nebo jeho části **prodlouží** o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na opravené nebo nově dodané části díla poskytne zhotovitel záruku v délce 36 měsíců.
- 12.7 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
- veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace,
  - veškeré dodané zboží, zařízení a materiály,
  - veškeré provedené montážní práce a
  - veškeré poskytnuté služby
- budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad. Zhotovitel rovněž poskytuje záruku, že dílo bude v souladu s plány, specifikacemi a výkresy, které připravil a dodal v průběhu provádění díla, a které byly v míře stanovené touto smlouvou objednatelem schváleny.
- 12.8 Smluvní strany se dohodly, že dva měsíce před uplynutím záruční doby provede objednatel za součinnosti zhotovitele **prohlídku díla**, při níž budou společně zjištěny případné vady, na něž se vztahuje záruka. Termín kontroly bude stanoven po vzájemné dohodě. Pokud se zhotovitel nezúčastní prohlídky, je objednatel oprávněn tuto provést sám.

## **13. REKLAMACE**

- 13.1 Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamací). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě formou e-mailu, faxem, telefonicky nebo písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamací odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 13.2 Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamací a **do 3 pracovních dnů** od uplatnění reklamací a je povinen **započít s jejich odstraňováním** i v případě, že zhotovitel **důvody reklamací neuznává**. Bez ohledu

na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k písemné dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 10 dnů** ode dne uplatnění reklamace.

- 13.3 O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady. Do protokolu může zhotovitel uvést důvody, pro které odmítá reklamaci uznat, což ho však nezavazuje povinnosti vadu odstranit.
- 13.4 V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli **odstranit sám** nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 13.5 Jestliže se během záruční lhůty vyskytnou jakékoliv vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob nebo majetku, příp. ohrozit nebo omezit činnost objednatele, **jedná se o havarijný stav**. Tyto vady je po oznámení objednatelem zhotovitel povinen odstranit **bezodkladně**, a to nejpozději **do 8 hodin** po nahlášení vad.
- 13.6 Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 13.7 Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
- 13.8 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla uživatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, které mu vznikly v souvislosti s odstaraňováním vad.

## **14. SMLUVNÍ SANKCE**

14.1 Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla nebo nedodržením smluveného harmonogramu prací dle čl. 3. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne 15 kalendářních dnů, pak je zhotovitel povinen zaplatit objednateli souběžně další smluvní pokutu ve výši **1,5 násobku denní smluvní pokuty**, za šestnáctý a každý další i započatý kalendářní den prodlení

- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **3 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
  - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **2 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamované vady, v případě havarijního stavu zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s nastoupením k odstranění vady způsobující havarijní stav.
  - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v dohodnuté lhůtě ve výši **3 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady způsobující havarijní stav
  - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **10 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
  - f) pokud zhotovitel poruší zákaz kouření dle článku 6.7, zaplatí objednateli smluvní pokutu **5.000,- Kč** za každý případ nedodržení zákazu kouření samostatně.
  - g) pokud se objednatel dostane do prodlení s plněním svých finančních závazků vůči zhotoviteli, má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši **0,015%** z dlužné částky včetně DPH, a to za každý započatý kalendářní den prodlení
  - h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení mlčenlivosti dle čl. 18, a to ve výši **3 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
- 14.2 Splatnost smluvních pokut se sjednává na čtrnáct kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.3 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.

## **15. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

- 15.1 Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo jednostranným právním úkonem, tj. písemným odstoupením od smlouvy, a to před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran. Dále může tato smlouva zaniknout písemnou dohodou smluvních stran. Návrhy na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 15.2 Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **10 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí

být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje.

- 15.3 Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 15.4 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy:
- prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 14 (čtrnáct) kalendářních dnů
  - delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
  - v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
  - neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele i přes písemné upozornění objednatele
  - neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
  - zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, likvidace zhotovitele
  - při porušení povinnosti dle čl. 19.10 této smlouvy
- 15.5 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak patnáct kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 45 dní počítaného ode dne jejich splatnosti
- 15.6 Důsledky odstoupení od smlouvy:
- 15.6.1 Odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, **smlouva zaniká** ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a dále i jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- 15.6.2 Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 15.6.3 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu"
  - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení"
  - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury
  - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
- 15.7 Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že vůči němu neprobíhá insolvenční řízení, ve kterém bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele a není v likvidaci. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé anebo v případě, že jedna z výše uvedených skutečností nastane v průběhu účinnosti této smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, a to v souladu s čl. 15 této smlouvy.
- 15.8 V případě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokázal alespoň část kvalifikace, je zhotovitel povinen neprodleně předat objednateli doklady, které prokazují splnění příslušné kvalifikace zhotovitele. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení. V případě, že tuto povinnost zhotovitel nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit v souladu s čl. 15 této smlouvy.
- 15.9 Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že není veden v registru neplátců DPH vedeném Ministerstvem financí ČR. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé anebo v případě, že bude zhotovitel dodatečně zapsán v registru neplátců DPH v průběhu účinnosti této smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, a to v souladu s čl. 15 této smlouvy.

## **16. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY**

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

## **17. VYŠŠÍ MOC**

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto

okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

## **18. POVINOST MLČENLIVOSTI**

- 18.1 Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
- a. o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
  - b. o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
- 18.2 Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1. všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
- 18.3 Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
- 18.4 Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

## **19. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 19.1 Zhotovitel nesmí převádět úplně ani zčásti své závazky ani práva a povinnosti, které má plnit podle této smlouvy, aniž by obdržel předem od objednatele písemný souhlas s převodem, s výjimkou práv a povinností na základě Smluv o dílo uzavřených se svými subdodavateli díla.
- Smlouva je závazná pro případné právní nástupce obou smluvních stran, změnu právní subjektivity je smluvní strana povinna oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.
- 19.2 Tuto smlouvu je objednatel povinen uveřejnit prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. **Z tohoto důvodu nabývá smlouva účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.**
- 19.3 Smluvní strany prohlašují, že smlouva neobsahuje žádné skutečnosti, které by nebylo možno poskytnout jako informace podle zák. č. 106/1999 Sb., případně jiných předpisů zejména důvěrné údaje, utajované informace nebo obchodní tajemství a v důsledku toho by se neuveřejňovaly podle zákona o registru smluv.
- 19.4 Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.
- 19.5 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

- 19.6 Dnem uzavření této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 19.7 Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.
- 19.8 Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.
- Zhotovitel bere na vědomí, že zadavatel poté, co bude uzavřena tato smlouva o dílo, zveřejní na profilu zadavatele <https://nen.nipez.cz/profil/KRPZLK> uzavřenou smlouvou a všechny skutečnosti v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a vyslovuje s výše uvedeným souhlas.
- 19.9 Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
- 19.10 Pokud by se některé z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoli ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení této smlouvy. Jakákoli vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které bude respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
- 19.11 Všechny záležitosti a spory vyplývající z této smlouvy se smluvní strany zavazují řešit především smírnou cestou a dohodou ve snaze odstranit nedostatky, které brání plnění smlouvy.
- 19.12 Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.
- 19.13 Tato smlouva je tvořena 23 stranami textu a jednou přílohou, která je její nedílnou součástí. Přílohou č. 1 je oceněný výkaz výměr (položkový rozpočet).
- 19.14 Smlouva se vyhotovuje ve dvou rovnocenných vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

Ve Zlíně

V Luhačovicích

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Mgr. Ing. Miloš Poloczek  
Náměstek ředitele krajského ředitelství pro ekonomiku

Ing. Jaroslav Hubáček  
Jednatel společnosti

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/020  
Stavba: Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J.A.Bati 5637

KSO: 801 61  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 10.9.2018

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KLIMASTAV, s.r.o. Luhačovice

IČ: 25349287  
DIČ: CZ25349287

Projektant:  
Klimastav s.r.o. Luhačovice

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

## PROHLÁŠENÍ NABÍZĚJÍCÍHO:

- a) Zhotovitel prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupis výkonů - výkaz výměr) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím beru na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplývají z dodatečného, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.  
b) Zpracovatel nabídky prověřil specifikace a rozměry uvedené v soupisu výkonů s vlastní poptávkou. V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následně změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.

## POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMĚR:

- a) Veškeré náklady na přípravu, řešení, přesun hmot a sutí, uložení hmot a sutí na skládku, vč. poplatků, dopravu, montáž, staveništní výtah, jeřáb, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách.  
b) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce, revize elektro, aj. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hodin.  
c) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby, vypracování PBŘ, atd...  
d) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, vč. jejich seznamu, splnění veškerých podmínek PBŘ, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, natěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně, opětovná montáž stávajících prvků - částí stavby - zařízení a materiálů zpět do původního stavu, atd.), které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice.  
g) Součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, střešní kce, střešní krytiny, komunikací či staveb a osob.  
h) Součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, zajištění střešních konstrukcí a vnitřních prostor proti zatečení vody, průběžným úklidem staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasným dopravním omezením, zřízení protiprašných příček v hlavních komunikačních chodbách a kancelářích, vč. vnitřních dveří, zakrývání vnitřního nábytku a vybavení, úklid kobereců a kancelářů, stěhování nábytku, obnovení ker. obkladů v kuchyních, atd.

## Cena bez DPH

5 528 385,26

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 528 385,26	1 160 960,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

## Cena s DPH

v

CZK

6 689 346,16



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/020

Stavba: Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J.A.Bati 5637

Místo:

Datum:

10.09.2018

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant:

Klimastav s.r.o. Luhačovice

Uchazeč: KLIMASTAV, s.r.o. Luhačovice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 528 385,26</b>	<b>6 689 346,16</b>	
2018/020-2	Stavební úpravy a klimatizace v obj. KRP ZLK, J.A.Bati 5637-2.NP	2 723 245,03	3 295 126,49	STA
2018/020-2-1	Aktualizace PD-Stavební úpravy a klimatizace v obj.KŘP ZLK,J.A.Bati 5637- 2.NP	2 644 982,13	3 200 428,38	Soupis
2018/020-2-VON	Vedlejší a ostatní náklady	78 262,90	94 698,11	Soupis
2018/020-3	Stavební úpravy a klimatizace v obj. KRP ZLK, J.A.Bati 5637-3.np+střecha	2 805 140,23	3 394 219,68	STA
2018/020-3-1	Aktualizace PD-Stavební úpravy a klimatizace v obj.KŘP ZLK,J.A.Bati 5637- 3.np+střecha	2 726 877,33	3 299 521,57	Soupis
2018/020-3-VON	Vedlejší a ostatní náklady	78 262,90	94 698,11	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J.A.Bati 5637

Objekt:

2018/020-2 - Stavební úpravy a klimatizace v obj. KŘP ZLK, J.A.Bati 5637-2.NP

Soupis:

2018/020-2-1 - Aktualizace PD-Stavební úpravy a klimatizace v obj.KŘP ZLK,J.A.Bati 5637- 2.NP

KSO: 801 61

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLIMASTAV, s.r.o. Luhačovice

IČ:

25349287

DIČ:

CZ25349287

Projektant:

Klímastav s.r.o. Luhačovice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KLIMASTAV s.r.o. Luhačovice v červnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

2 644 982,13

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 644 982,13  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
555 446,25  
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 200 428,38

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J.A.Bati 5637

Objekt:

2018/020-2 - Stavební úpravy a klimatizace v obj. KŘP ZLK, J.A.Bati 5637-2.NP

Soupis:

2018/020-2-1 - Aktualizace PD-Stavební úpravy a klimatizace v obj.KŘP

Místo:

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje  
Uchazeč: KLIMASTAV, s.r.o. Luhačovice

Datum:

Projektant: Klimastav s.r.o.  
Luhačovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

2 644 982,13

HSV - Práce a dodávky HSV	159 492,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 627,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	120 149,54
997 - Přesun sutě	7 033,38
998 - Přesun hmot	682,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 360 085,00
721 - Zdravotechnika	184 801,20
751 - Vzduchotechnika	2 000 862,00
763 - Konstrukce suché výstavby	158 732,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 669,00
M - Práce a dodávky M	125 404,36
21-M - Elektromontáže	125 404,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J.A.Bat1 5637

Objekt:

2018/020-2 - Stavební úpravy a klimatizace v obj. KŘP ZLK, J.A.Bat1 5637-2.NP

Soupis:

2018/020-2-1 - Aktualizace PD-Stavební úpravy a klimatizace v obj.KŘP

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: Klimastav s.r.o. Luhačovice

Uchazeč:

KLIMASTAV, s.r.o. Luhačovice

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 644 982,13</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				159 492,77	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				31 627,85	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	0,750	331,00	248,25	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
		VV	"pro ZTI"7,5"0,1		0,750			
2	K	612142002	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m2	4,500	89,30	401,85	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
		VV	"pro ZTI"7,5"0,6		4,500			
3	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	4,500	738,00	3 321,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"pro ZTI"7,5"0,6		4,500			
4	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	112,000	102,00	11 424,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"jádr.vrty pro elektro"					
		VV	"2.np"27*2		54,000			
		VV	Mezísoučet		54,000			
		VV	"jádr.vrty pro VZT"					
		VV	"2.np"27*2+2*2		58,000			
		VV	Mezísoučet		58,000			
		VV	Součet		112,000			
5	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	725,300	17,50	12 692,75	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
		VV	"plochy dotčené rekonstrukcí"					
		VV	"2.np"					
		VV	"chodba 221-223"87,75+27,29+55,26		170,300			
		VV	"kanceláře dotčené úpravami VZT (v pásu 5-3m)"3,0*(5,0*27)		405,000			
		VV	"přístupové prostory"50*2		100,000			
		VV	"ostatní potřebné plochy"50		50,000			
		VV	Mezísoučet		725,300			
6	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	100,000	35,40	3 540,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
		VV	"ochrana stáv.zařízení a k-ci"100		100,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				120 149,54	
7	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	244,550	42,40	10 368,92	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
		VV	"plochy dotčené rekonstrukcí"					
		VV	"2.np"					
		VV	"chodba 222,223"27,29+55,26		82,550			
		VV	"kanceláře dotčené úpravami VZT (v pásu 5-1,2m)"1,2*(5,0*27)		162,000			
		VV	Mezísoučet		244,550			
		VV	Součet		244,550			
8	K	95-01	Žednická výpomoc pro ZTI,ÚT,EL,VZT (sekání,drážky) vč.jejích zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť	hod	50,000	350,00	17 500,00	
9	K	95-02	Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavků investora)	hod	25,000	300,00	7 500,00	
		P	<i>Poznámka k položce: rozsah prací upřesněn investor ve smlouvě o dílo</i>					
10	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	675,300	82,90	55 982,37	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používala jako terasy, nebo terasy, když je nutno zřít konstrukce na těchto střeších (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů.</p>					
	WV		"plochy dotčené rekonstrukcí"					
	WV		"2.np"					
	WV		"chodba 221-223"87,75+27,29+55,26		170,300			
	WV		"kanceláře dotčené úpravami VZT (v pásu 5-3m)"3,0*(5,0*27)		405,000			
	WV		"přístupové prostory"50*2		100,000			
	WV		Mezisoučet		675,300			
11	K	974031142	Výsekání rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	7,500	70,30	527,25	CS ÚRS 2018 01
	WV		"pro ZT"7,5		7,500			
12	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	6,050	1 860,00	11 253,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.</p>					
	WV		"pro silnoproud (přes stěnu do kanceláře-nad podhledem)"					
	WV		"2.np"0,15*27		4,050			
	WV		Mezisoučet		4,050			
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		6,050			
13	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	6,350	2 680,00	17 018,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.</p>					
	WV		"pro VZT (přes stěnu do kanceláře-nad podhledem)"					
	WV		"2.np"0,15*27		4,050			
	WV		"pro VZT (chodby-nad podhledem)"					
	WV		"2.np"0,15*2		0,300			
	WV		Mezisoučet		4,350			
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		6,350			
	D	997	Přesun sítě				7 033,38	
14	K	997013211	Vnitrostavěniční doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,348	544,00	189,31	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije šhoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem šhozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Šhoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
	PSC							
15	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž šhozu výšky do 10 m	m	10,000	397,00	3 970,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Šhozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od výstění šhozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 997 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 997 01-3 Vnitrostavěniční doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	WV		"šhoz"10		10,000			
16	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž šhozu výšky Příplatek za první a každý další den použití šhozu k ceně -3311	m	50,000	48,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Šhozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od výstění šhozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 997 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 997 01-3 Vnitrostavěniční doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	WV		"šhoz"10*5		50,000			
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,348	213,00	74,12	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	PSC							
18	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	0,348	9,27	3,23	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	PSC							
19	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,348	1 140,00	396,72	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				682,00	
20	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,706	966,00	682,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případech, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení Investor (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				2 360 085,00	
	D	721	<b>Zdravotnicka</b>				184 801,20	
21	K	ZTI 2.np jih	Celkové náklady na zdravotní techniku 2.np jih-viz.samostatný soupis ZTI	kpl	1,000	86 840,84	86 840,84	
22	K	ZTI 2.np sever	Celkové náklady na zdravotní techniku 2.np sever-viz.samostatný soupis ZTI	kpl	1,000	97 960,36	97 960,36	
	D	751	<b>Vzduchotechnika</b>				2 000 862,00	
23	K	zař.1	Celkové náklady na zař.č.1 2.np sever-viz.samostatný soupis VZT	kpl	1,000	1 008 606,00	1 008 606,00	
24	K	zař.2	Celkové náklady na zař.č.2 2.np jih-viz.samostatný soupis VZT	kpl	1,000	992 256,00	992 256,00	
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				158 752,80	
25	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	135,825	95,80	13 012,04	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</i>					
	VV		"chodby"					
	VV		"222,223"30,7*2+1,8*2+36,475+1,8*2+30,75		135,825			
	VV		Mezisoučet		135,825			
26	K	7634317-01	DMTZ+zpětná montáž podhledu minerálního panelu přípevněného na zavěšený rošt vyřimatelého vč.opravy roštu	m2	244,550	480,00	117 384,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</i>					
	VV		"plochy dotčené rekonstrukcí"					
	VV		"2.np"					
	VV		"chodba 222,223"27,29-55,26		82,550			
	VV		"kanceláře dotčené úpravami VZT (v pásu 5-1,2m)"1,2*(5,0*27)		162,000			
	VV		Mezisoučet		244,550			
	VV		Součet		244,550			
27	M	59030570	podhled kazetový bez děrovaní, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	53,801	495,00	26 631,50	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: upřesnit dle stávajícího typu podhledu</i>					
	VV		48,91*1,1 Přepočtené koeficientem množství		53,801			
28	K	763431871	Demontáž podhledu minerálního demontáž panelů přípevněných na zavěšeném roštu vyřimatelých	m2	48,910	23,70	1 159,17	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.</i>					
	VV		"předpoklad 20% kazet do sutí"244,55*0,2		48,910			
29	K	998763301	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 do 6 m	t	0,458	821,00	376,02	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztlížení přesunu ocení individuálně.</i>					
30	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,458	415,00	190,07	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztlížení přesunu ocení individuálně.</i>					
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				15 669,00	
31	K	784111001	Opřesnění (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	300,000	4,23	1 269,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		oprava potřebných poškozených ploch ~300		300,000			
32	K	784181101	Penetrace podkladu jednoosobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	300,000	13,70	4 110,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		oprava potřebných poškozených ploch ~300		300,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bitě za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m oprava potřebných poškozených ploch 300	m2	300,000	34,30	10 290,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Mezísoučet		300,000			
	VV				300,000			
	D	M	Práce a dodávky M				125 404,36	
	D	21-M	Elektromontáže				125 404,36	
34	K	Slípnoproud	Celkové náklady na slípnoproud 2.np-viz.samostatný soupis elektro	kpl	1,000	125 404,36	125 404,36	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J.A.Bat1 5637

Objekt:

2018/020-2 - Stavební úpravy a klimatizace v obj. KŘP ZLK, J.A.Bat1 5637-2.NP

Soupis:

## 2018/020-2-VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 61

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLIMASTAV, s.r.o. Luhačovice

IČ:

25349287

DIČ:

CZ25349287

Projektant:

Klimastav s.r.o. Luhačovice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KLIMASTAV s.r.o. Luhačovice v červnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSY, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR.

Cena bez DPH

78 262,90

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

78 262,90

Sazba daně

21,00%

Výše daně

16 435,21

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

94 698,11



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J.A.Bati 5637

Objekt:

2018/020-2 - Stavební úpravy a klimatizace v obj. KŘP ZLK, J.A.Bati 5637-2.NP

Soupis:

2018/020-2-VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Uchazeč:

KLIMASTAV, s.r.o. Luhačovice

Datum:

Projektant: Klimastav s.r.o.  
Luhačovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

78 262,90

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	78 262,90
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 250,00
VRN3 - Zařízení staveniště	17 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	40 000,00
VRN5 - Finanční náklady	6 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	7 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 512,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J.A.Batf 5637  
 Objekt: 2018/020-2 - Stavební úpravy a klimatizace v obj. KŘP ZLK, J.A.Batf 5637-2.NP  
 Soupis: 2018/020-2-VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum:  
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje Projektant: Klímatav s.r.o. Luhačovice  
 Uchazeč: KLIMASTAV, s.r.o. Luhačovice

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

**Náklady soupisu celkem 78 262,90**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				78 262,90	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 250,00	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výztuže, Interiér, ocelové k-ce, zámečnické a truhlářské výrobky apod.) dle smlouvy o dílo.</i>					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad: Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem "bez změn". Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko. Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word). DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesí)</i>					
D		VRN3	Zařízení staveniště				17 000,00	
4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.</i>					
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla. Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou. Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.</i>					
6	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zařízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebrané energie.</i>					
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následně odstranění po předání díla.</i>					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Zohledňuje náklady na výrobu a osazení informačních tabulí (označení) stavby. Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.</i>					
11	K	039103000	Rozobránění, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Postihuje náklady na razebřání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště, včetně přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).					
12	K	039203000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu.  Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, ...)					
D	VRN4		Inženýrská činnost				40 000,00	
13	K	042503000	Zajištění a zabezpečení BOZP - inženýrská činnost, dodržení podmínek plánu BOZP na staveništi, vypracování plánu BOZP, technické a ochranné konstrukce a zařízení dle plánu BOZP (práce ve výškách), tak aby byla zajištěna bezpečná zdraví neohrožující práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). Dodržení podmínek BOZP při práci ve výškách (dočasné lešení, zábradlí, ochranné sítě a konstrukce, technická vybavení, ochranná vybavení, dočasné ochranné konstrukce ve výškách, zajištění nebezpečných prostorů, stálý dozor při bouracích pracích, OOPP proti pádu z výšky), atd					
14	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o zajišťování:  * činnosti souvisejících se zakázkou-tj. účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad dle podléhajících záruční lhůtě. * poradenství (technická pomoc, aj.) * zpracování technologických postupů prováděných prací*podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod. včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby. * účastí zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků. * kontroly činnosti na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností.  Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce. Zajištění a předání otestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč. případných prohlášení o shodě dle zákona č. 221/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky). Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč. revizí a zkoušek pro profese: EL, VZT, ÚT, ZTI, MaR, přípojky, apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např. odtrhové zkoušky, výtahné, únosnost podlaží, apod.). Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítě před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními. Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.  ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.					
D	VRN5		Finanční náklady				6 000,00	
15	K	051002000	Pojistné	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.					
D	VRN7		Provozní vlivy				7 500,00	
16	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušovaného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu.					
D	VRN9		Ostatní náklady				1 512,90	
17	K	0910030-01	Nakládání s odpady	kpl	1,000	1 512,90	1 512,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutě a jiných odpadů ze stavby na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J.A.Bati 5637

**Objekt:**

2018/020-3 - Stavební úpravy a klimatizace v obj. KŘP ZLK, J.A.Bati 5637-3.np+střecha

**Soupis:****2018/020-3-1 - Aktualizace PD-Stavební úpravy a klimatizace v obj.KŘP ZLK,J.A.Bati 5637- 3.np+střecha**

KSO: 801 61

Místo:

CC-CZ:

Datum:

**Zadavatel:**

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

IČ:

DIČ:

**Uchazeč:**

KLIMASTAV, s.r.o. Luhačovice

IČ:

25349287

DIČ:

CZ25349287

**Projektant:**

Klimastav s.r.o. Luhačovice

IČ:

DIČ:

**Poznámka:**

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KLIMASTAV s.r.o. Luhačovice v červnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

<b>Cena bez DPH</b>		<b>2 726 877,33</b>	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 726 877,33	21,00%	572 644,24
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>3 299 521,57</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J.A.Batí 5637

Objekt:

2018/020-3 - Stavební úpravy a klimatizace v obj. KŘP ZLK, J.A.Batí 5637-3,np+střecha

Soupis:

2018/020-3-1 - Aktualizace PD-Stavební úpravy a klimatizace v obj.KŘP

Místo:

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje  
Uchazeč: KLIMASTAV, s.r.o. Luhačovice

Datum:

Projektant: Klímastav s.r.o.  
Luhačovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

2 726 877,33

HSV - Práce a dodávky HSV	237 445,39
4 - Vodorovné konstrukce	1 332,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	33 957,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	192 380,10
997 - Přesun sutě	8 855,99
998 - Přesun hmot	919,60
PSV - Práce a dodávky PSV	2 318 266,84
721 - Zdravotechnika	179 445,15
751 - Vzduchotechnika	1 864 515,00
763 - Konstrukce suché výstavby	164 935,54
764 - Konstrukce klempířské	18 592,39
767 - Konstrukce zámečnické	75 000,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 778,76
M - Práce a dodávky M	171 165,10
21-M - Elektromontáže	171 165,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J.A.BatI 5637

Objekt:

2018/020-3 - Stavební úpravy a klimatizace v obj. KŘP ZLK, J.A.BatI 5637-3.np+střecha

Soupis:

2018/020-3-1 - Aktualizace PD-Stavební úpravy a klimatizace v obj.KŘP

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Projektant: Klimastav s.r.o. Luhačovice

Uchazeč:

KLIMASTAV, s.r.o. Luhačovice

PČ	TyP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 726 877,33</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				237 445,39	
D	4		Vodorovné konstrukce				1 332,00	
1	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	666,00	1 332,00	CS ÚRS 2018 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				33 957,70	
2	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	0,750	331,00	248,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
3	K	612142002	"pro ZTI"7,5*0,1 Potázení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m2	4,500	89,30	401,85	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
4	K	612325121	"pro ZTI"7,5*0,6 Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	4,500	738,00	3 321,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	612325221	"pro ZTI"7,5*0,6 Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	116,000	102,00	11 832,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jádr.vrty pro elektro"					
	VV		"3.np"28*2		56,000			
	VV		Mezisosoučet		56,000			
	VV		"jádr.vrty pro VZT"					
	VV		"3.np"28*2*22		60,000			
	VV		Mezisosoučet		60,000			
	VV		Součet		116,000			
6	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	835,120	17,50	14 614,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"plochy dotčené rekonstrukcí"					
	VV		"3.np"					
	VV		"chodba 321-323"82,46+32,8+49,86		165,120			
	VV		"kanceláře dotčené úpravami VZT (v pásu 5-3m)"3,0*(5,0*28)		420,000			
	VV		"přístupové prostory"50*4		200,000			
	VV		"ostatní potřebné plochy"50		50,000			
	VV		Mezisosoučet		835,120			
7	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalenním fólií a přelepením páskou	m2	100,000	35,40	3 540,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"ochrana stáv.zařízení a k-cl"100		100,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				192 380,10	
8	K	94522-01	Použití autojeřábu pro dopravu materiálu na střechu vč.obsluhy a dopravy	Sh	15,000	3 190,00	47 850,00	
	P		Poznámka k položce: vazníky					
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	250,660	42,40	10 627,98	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		"plochy dotčené rekonstrukcí"					
	VV		"3.np"					
	VV		"chodba 322,323"32,8+49,86		82,660			
	VV		"kanceláře dotčené úpravami VZT (v pásu 5-1,2m)"1,2*(5,0*28)		168,000			
	VV		Mezisosoučet		250,660			
	VV		Součet		250,660			
10	K	95-01	Zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,EL,VZT (sekání,drážky) vč:jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za sut	hod	50,000	350,00	17 500,00	
11	K	95-02	Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nabytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavků investora)	hod	25,000	300,00	7 500,00	
	P		Poznámka k položce: rozsah prací upřesněn investor ve smlouvě o dílo					
12	K	95-03	Celkové náklady na opravu souvrství střechy pro prostup VZT (500/200mm)-D+M	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
13	K	95-04	Celkové náklady na opravu souvrství podlahy pro prostup VZT (500/200mm)-D+M	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
14	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	835,120	82,90	69 231,45	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednu třetinu plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>						
	VV		"plochy dotčené rekonstrukcí"						
	VV		"3.np"						
	VV		"chodba 321-323*82,46+32,8+49,86"		165,120				
	VV		"kanceláře dotčené úpravami VZT (v pásu 3-3m)*3,0*(5,0*28)"		420,000				
	VV		"přístupové prostory 50*4"		200,000				
	VV		"střecha 50"		50,000				
	VV		Mezisoučet		835,120				
15	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,252	6 910,00	1 741,32	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"pro VZT(0,35*0,6*0,6)*2"		0,252				
16	K	974031142	Vysekaní rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	7,500	70,30	527,25	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"pro ZT1*7,5"		7,500				
17	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	6,200	1 860,00	11 532,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.</p>						
	VV		"pro stínoproud (přes stěnu do kanceláře-nad podhledem)"						
	VV		"3.np*0,15*28"		4,200				
	VV		Mezisoučet		4,200				
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		6,200				
18	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	6,500	2 680,00	17 420,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.</p>						
	VV		"pro VZT (přes stěnu do kanceláře-nad podhledem)"						
	VV		"3.np*0,15*28"		4,200				
	VV		"pro VZT (chodby-nad podhledem)"						
	VV		"3.np*0,15*2"		0,300				
	VV		Mezisoučet		4,500				
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		6,500				
19	K	977211112	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm	m	1,890	2 090,00	3 950,10	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</p>						
	VV		"strop-prostup VZT-3x*(0,35*(0,6*2+0,3*2))*3"		1,890				
	D	997	Přesun sítě				8 855,99		
20	K	997013213	Vnitrostavěništní oprava sítě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,959	1 230,00	1 179,57	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sítě na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sítě ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sítě. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sítě např. tlm, že není možné instalovat jeřáb.</p>						
21	K	997013311	Doprava sítě shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	10,000	397,00	3 970,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně pliného trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu sítě se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostavěništní doprava sítě a vybouraných hmot.</p>						
	VV		"shoz"10		10,000				
22	K	997013321	Doprava sítě shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	50,000	48,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně pliného trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu sítě se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostavěništní doprava sítě a vybouraných hmot.</p>						
	VV		"shoz"10*5		50,000				
23	K	997013501	Odvoz sítě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,959	213,00	204,27	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
24	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	0,959	9,27	8,89	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
25	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,959	1 140,00	1 093,26	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	D	998	Přesun hmot				919,60	
26	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,836	1 100,00	919,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případech, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svlý přesun používá zařízení Investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 318 266,84	
	D	721	Zdravotechnika				179 445,15	
27	K	ZTI 3.np.jih	Celkové náklady na zdravotní techniku 3.np.jih-viz.samostatný soupis ZTI	kpl	1,000	51 738,68	51 738,68	
28	K	ZTI 3.np.sever	Celkové náklady na zdravotní techniku 3.np.sever-viz.samostatný soupis ZTI	kpl	1,000	127 706,47	127 706,47	
	D	751	Vzduchotechnika				1 864 515,00	
29	K	zař.3	Celkové náklady na zař.č.3 3.np.sever-viz.samostatný soupis VZT	kpl	1,000	1 296 644,00	1 296 644,00	
30	K	zař.4	Celkové náklady na zař.č.4 3.np.jih-viz.samostatný soupis VZT	kpl	1,000	567 871,00	567 871,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				164 935,54	
31	K	763121421	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	3,200	555,00	1 776,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</i>					
	VV		"3.np-347 (zákrýt VZT)"3,2*(0,4-0,6)		3,200			
32	K	763121712	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	3,200	143,00	457,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</i>					
	VV		"3.np-347 (zákrýt VZT)"3,2		3,200			
33	K	763121714	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	3,200	22,40	71,68	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</i>					
	VV		"dtto SDK předřaz."3,2		3,200			
34	K	763121751	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3,200	39,50	126,40	CS ÚRS 2018 01



PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		"dtto Sdk předřaz."3,2		3,200			
35	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	135,825	95,80	13 012,04	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
	PSC							
	VV		"chodby"					
	VV		"322,323"30,7*2+1,8*2+36,475+1,8*2+30,75		135,825			
	VV		Mezisoučet		135,825			
36	K	7634317-01	DMT+zpětná montáž podhledu minerálního panelu přípevněného na zavesený rošt vyjímátelem vč. opravy roštu	m2	250,660	480,00	120 316,80	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
	PSC							
	VV		"plochy dotčené rekonstrukcí"					
	VV		"3.np"					
	VV		"chodba 322,323"32,8+49,86		82,660			
	VV		"kanceláře dotčené úpravami VZT (v pásu š-1,2m)"1,2*(5,0*28)		168,000			
	VV		Mezisoučet		250,660			
	VV		Součet		250,660			
37	M	59030570	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	55,145	495,00	27 296,78	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  upřesnit dle stávajícího typu podhledu</p>					
	VV		50,132*1,1 Přepočtené koeficientem množství		55,145			
38	K	763431871	Demontáž podhledu minerálního demontáž panelů přípevněných na zaveseném roštu vyjímátelem	m2	50,132	23,70	1 188,13	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.</p>					
	PSC							
	VV		"předpoklad 20% kazet do suti"250,66*0,2		50,132			
39	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	0,524	902,00	472,65	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
	PSC							
40	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,524	415,00	217,46	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
	PSC							
D		764	Konstrukce klempířské				18 592,39	
41	K	764344412	Lemování prostupů z titaninkového předzvětráého plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	4,000	1 580,00	6 320,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojevací dilatační lišta, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 04 - 142. Dilatační lišta z titaninkového předzvětráého plechu.</p>					
	PSC							
	VV		"viz.výpis klempíř"					
	VV		"K2"4		4,000			
42	K	764345421	Lemování trub,konzol,držáků a ostatních kusových prvků z titaninkového předzvětráého plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr do 75 mm	kus	12,000	579,00	6 948,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>"viz.výpis klempíř"</p>					
	VV		"K1-prům.50mm"12		12,000			
43	K	764345422	Lemování trub,konzol,držáků a ostatních kusových prvků z titaninkového předzvětráého plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm	kus	8,000	647,00	5 176,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>"viz.výpis klempíř"</p>					
	VV		"K1-prům.89mm"8		8,000			
44	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,059	1 650,00	97,35	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám +4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
45	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,059	865,00	51,04	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám +4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				75 000,00	
46	K	767-01	K-ce prostupu potrubí pro vedení chladiva střechou (mimo K2-viz.klempíř)-D+M (plný popls viz.podrobnost)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) spodní část: konstrukce svařena z jakli 3013013 mm, kotvena hmoždinami k žb. stropu. Opláštěna deskami OSB 3 tl. 25 mm (šroubovány zavítovrtnými šrouby). vnější povrch oplechován. horní část: konstrukce svařena z jakli 3013013 mm, přikotvena ke spodní části. Opláštěna deskami OSB 3 tl. 25 mm (šroubovány zavítovrtnými šrouby). vnější povrch oplechován (vz.klempíř K2).					
47	K	767-Z1	Z1-Oc,k-ce pro VZT na střechě,žár-pozink,vč.kotvení-D+M(plný popls viz.vypis zámečnick)	kpl	2,000	35 000,00	70 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) OCELOVÁ PLOŠINA (RÁM) POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKY VZT. OCEL RÁM Z "UPE" ě. 140 PODEPŘENÝ ČTYŘMI NOHAMI Z TRUBEK Ø 89/5 mm S PŘÍPOJNÝM PLECHEM PRO HMOŽDINY PRO KOTVENÍ KE STROPNÍ DESCE. PRO PŘERUŠENÍ TEPEL. MOSTU NOHY PODLOŽIT DUROPLASTOVÝMI DESKAMI. VEŠKERY MATERIÁL ŽÁROVĚ ZINKOVAT. PŮDORYSNÝ ROZMĚR RÁMU 6300 x 810 mm, VÝŠKA PODPOR cca 600 mm,celková hmotnost oc.k-ce 300kg/1 kpl (celkem 600kg)					
48	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000	1,79	0,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám +7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				15 778,76	
49	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	300,000	4,23	1 269,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		oprava potřebných poškozených ploch*300		300,000			
50	K	7841181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	300,000	13,70	4 110,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		oprava potřebných poškozených ploch*300		300,000			
51	K	784221101	Malby z malířských směsí otěrúvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěrúvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	303,200	34,30	10 399,76	CS ÚRS 2018 01
	vv		oprava potřebných poškozených ploch*300		300,000			
	vv		dtto SDK předsaz."3,2		3,200			
	vv		Mezísoučet		303,200			
D	M		Práce a dodávky M				171 165,10	
D	21-M		Elektromontáže				171 165,10	
52	K	Sílnoproud	Celkové náklady na sílnoproud 3.np-viz.samostatný soupis elektro	kpl	1,000	171 165,10	171 165,10	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J.A.Bat1 5637

Objekt:

2018/020-3 - Stavební úpravy a klimatizace v obj. KŘP ZLK, J.A.Bat1 5637-3.np+střecha

Soupis:

## 2018/020-3-VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 61

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLIMASTAV, s.r.o. Luhačovice

IČ:

25349287

DIČ:

CZ25349287

Projektant:

Klímastav s.r.o. Luhačovice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KLIMASTAV s.r.o. Luhačovice v červnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

78 262,90

DPH základní  
snižená

Základ daně

78 262,90

Sazba daně

21,00%

Výše daně

16 435,21

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

94 698,11

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J.A.Batí 5637  
Objekt: 2018/020-3 - Stavební úpravy a klimatizace v obj. KŘP ZLK, J.A.Batí 5637-3.np+střecha  
Soupis: **2018/020-3-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje  
Uchazeč: KLIMASTAV, s.r.o. Luhačovice

Datum:

Projektant: Klimastav s.r.o.  
Luhačovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>78 262,90</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	78 262,90
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 250,00
VRN3 - Zařízení staveniště	17 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	40 000,00
VRN5 - Finanční náklady	6 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	7 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 512,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J.A.BatI 5637  
 Objekt: 2018/020-3 - Stavební úpravy a klimatizace v obj. KŘP ZLK, J.A.BatI 5637-3.np-střecha  
 Soupis: 2018/020-3-VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum:  
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje Projektant: Klimastav s.r.o. Luhačovice  
 Uchazeč: KLIMASTAV, s.r.o. Luhačovice

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>78 262,90</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>78 262,90</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>6 250,00</b>	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výztuže, Interiér, ocelové k-ce, zámečnické a truhlářské výrobky apod.) dle smlouvy o dílo.</i>					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad: Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem "beze změn". Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko. Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word). DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesi)</i>					
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>17 000,00</b>	
4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení, demontáž a opatření nebo pronájem stavebních buněk (na konkrétně, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.</i>					
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla. Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou. Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.</i>					
6	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebrané energie.</i>					
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Je dáno se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.</i>					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Zohledňuje náklady na výrobu a osazení informačních tabulí (označení) stavby. Různé vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.</i>					
11	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště, včetně přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).					
12	K	039203000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu.  Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeď, ...)					
D	VRN4		Inženýrská činnost				40 000,00	
13	K	042503000	Zajištění a zabezpečení BOZP - Inženýrská činnost, dodržení podmínek plánu BOZP na staveništi, vypracování plánu BOZP, technické a ochranné konstrukce a zařízení dle plánu BOZP (práce ve výškách), tak aby byla zajištěna bezpečná zdraví neohrožující práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). Dodržení podmínek BOZP při práci ve výškách (dočasná lešení, zbradli, ochranné sítě a konstrukce, technické vybavení, ochranné vybavení, dočasné ochranné konstrukce ve výškách, zajištění nebezpečných prostorů, stálý dozor při bouracích pracích, OOPP proti pádu z výšky), atd					
14	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o zajišťování:  * činnosti souvisejících se zakázkou-tj. účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě. * poradenství (technická pomoc, aj.) * spracování technologických postupů prováděných prací "podkladů" (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby. * účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků. * kontroly činnosti na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností.					
	P		Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce. Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč. případných prohlášení o shodě dle zákona č. 221/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky). Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč. revizí a zkoušek pro profese: EL, VZT, ÚT, ZTI, MaŘ, přípojky, apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např. odtrhové zkoušky, výtahové, únosnost podlaží, apod.). Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítě před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními. Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.  ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.					
D	VRN5		Finanční náklady				6 000,00	
15	K	051002000	Pojistné	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.					
D	VRN7		Provozní vlivy				7 500,00	
16	K	071002000	Provoz investorů, třetích osob	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provozní oddělení stavebních prací od provozu objektu.					
D	VRN9		Ostatní náklady				1 512,90	
17	K	0910030-01	Nakládání s odpady	kpl	1,000	1 512,90	1 512,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutě a jiných odpadů ze stavby na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.					

## Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Rekonstrukce 4.np objektu krajského ředitelství policie Zlínského kraje			Objednatel:		
Druh stavby:	D.1.4.1 Zdravotně technická instalace 2.np - JIH			Projektant:		
Lokalita:	Zlín-12.budova			Zhotovitel:		
Zpracoval:				Zpracováno dne:	15.05.2018	
<b>Objekt</b>	<b>Kód</b>	<b>Zkrácený popis</b>	<b>Náklady (Kč) - dodávka</b>	<b>Náklady (Kč) - Montáž</b>	<b>Náklady (Kč) - celkem</b>	<b>Celková hmotnost (t)</b>
	721	Vnitřní kanalizace	34 116,15	36 514,94	70 631,10	0,14
	722	Vnitřní vodovod	5 035,09	9 372,75	14 407,84	0,02
	725	Zařizovací předměty	39,52	650,23	689,75	0,01
	H721	Vnitřní kanalizace	0,00	1 110,19	1 110,19	0,00
	H725	Zařizovací předměty	0,00	1,96	1,96	0,00
<b>Celkem:</b>					<b>86 840,84</b>	

# Stavební rozpočet

Název stavby:		Rekonstrukce 4.np objektu krajského ředitelství policie Zlínského kraje			Objednatel:					
Druh stavby:		D 1.4.1 Zdravotné technické instalace 2.np - JIH			Projektant:					
Lokalita:		Zlín-12.budova			Zhotovitel:					
JKSO:		Zpracováno dne: 15.05.2018			Zpracoval:					
Doba výstavby:					Objednatel:					
Začátek výstavby:					Projektant:					
Konec výstavby:					Zhotovitel:					
Zpracováno dne:		15.05.2018			Zpracoval:					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.
							<b>34 116,15</b>	<b>36 514,94</b>	<b>70 631,10</b>	<b>0,14</b>
<b>Vnitřní kanalizace</b>										
1		721170909R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky DN 110	kus	1,00	435,21	110,48	324,73	435,21	0,00
2		721176101R00	Potrubi HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	13,00	184,88	938,36	1 465,01	2 403,38	0,00
3		721176102R00	Potrubi HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	142,00	169,58	8 077,24	16 002,41	24 079,65	0,05
4		721176103R00	Potrubi HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	33,00	185,73	1 956,77	4 172,16	6 128,93	0,02
5		721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	13,00	52,11	0,00	677,37	677,37	0,00
6		721300912R00	Pročištění svislých odpadů, jedno podl., do DN 200	kus	1,00	277,10	0,00	277,10	277,10	0,00
7		721-11VD	Montáž plastových záp.uzávěrek	ks	13,00	97,75	0,00	1 270,75	1 270,75	0,00
8		55162347	HL 136.2 vodní zápachová uzávěrka DN 40	kus	13,00	528,70	6 873,10	0,00	6 873,10	0,00
9		721152303R00	Nosný žlábek pro potrubí do DN 50	m	175,00	162,78	16 160,20	12 325,43	28 485,63	0,06
<b>Vnitřní vodovod</b>							<b>5 035,09</b>	<b>9 372,75</b>	<b>14 407,84</b>	<b>0,02</b>
10		722181211RU1	Izolace nálevková tl. stěny 6 mm	m	13,00	61,53	218,13	581,78	799,91	0,00
11		722181212RV9	Izolace nálevková tl. stěny 9 mm	m	142,00	76,08	3 779,12	7 023,53	10 802,65	0,01
12		722181212RW6	Izolace nálevková tl. stěny 9 mm	m	33,00	85,01	1 037,85	1 767,43	2 805,28	0,00
<b>Zařizovací předměty</b>							<b>39,52</b>	<b>650,23</b>	<b>689,75</b>	<b>0,01</b>
13		725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00	130,90	0,00	130,90	130,90	0,01
14		725310919R00	Zpětná montáž dřezu ocelového 1dílného	kus	1,00	105,83	2,98	102,84	105,83	0,00
15		725310924R00	Odmontování a zpět montáž odpadního ventilu	kus	1,00	107,52	12,54	94,98	107,52	0,00
16		725310929R00	Výměna gum.profilu ocel.dřezu kuchyňské sestavy	kus	1,00	163,19	10,17	153,03	163,19	0,00
17		725310942R00	Zpětná montáž baterie na rám dřezu	kus	1,00	182,32	13,84	168,48	182,32	0,00
<b>Vnitřní kanalizace</b>							<b>0,00</b>	<b>1 110,19</b>	<b>1 110,19</b>	<b>0,00</b>
18		998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	706,00	1,57	0,00	1 110,19	1 110,19	0,00
<b>Zařizovací předměty</b>							<b>0,00</b>	<b>1,96</b>	<b>1,96</b>	<b>0,00</b>
19		998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	7,00	0,28	0,00	1,96	1,96	0,00
							<b>Celkem:</b>		<b>86 840,84</b>	
Poznámka:										



## Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: Rekonstrukce 4.np objektu krajského ředitelství policie Zlínského kraje		Objednatel:				
Druh stavby: D.1.4.1 Zdravotně technická instalace 2.np - SEVER		Projektant:				
Lokality: Zlín-12.budova		Zhotovitel:				
Zpracoval:		Zpracováno dne: 15.05.2018				
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	721	Vnitřní kanalizace	38 322,60	41 309,83	79 632,43	0,16
	722	Vnitřní vodovod	5 738,96	10 645,55	16 384,51	0,02
	725	Zařizovací předměty	39,52	650,23	689,75	0,01
	H721	Vnitřní kanalizace	0,00	1 251,71	1 251,71	0,00
	H725	Zařizovací předměty	0,00	1,96	1,96	0,00
<b>Celkem:</b>					<b>97 960,36</b>	

## Stavební rozpočet

Název stavby:		Rekonstrukce 4.np objektu krajského ředitelství policie Zlínského kraje			Objednatel:								
Druh stavby:		D.1.4.1 Zdravotně technická instalace 2.np - SEVER			Projektant:								
Lokalita:		Zlín-12.budova			Zhotovitel:								
JKSO:		Zpracováno dne: 15.05.2018			Zpracoval:								
Doba výstavby:					Náklady (Kč)		Hmotnost (t)						
Začátek výstavby:					Montáž		Celkem						
Konec výstavby:					Dodávka		Celkem						
Zpracováno dne:		15.05.2018			Jednot. cena (Kč)		Jednot.						
					Množství		Celkem						
					M.j.		Celkem						
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž	Náklady (Kč)	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)	Celkem
		<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>38 322,60</b>	<b>41 309,83</b>	<b>79 632,43</b>	<b>0,16</b>			
1		721170909R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky DN 110	kus	1,00	435,21	110,48	324,73	435,21	0,00	0,00	0,00	
2		721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	14,00	184,88	1 010,55	1 577,70	2 588,25	0,00	0,00	0,00	
3		721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	156,00	169,58	8 873,59	17 580,11	26 453,70	0,00	0,00	0,00	
4		721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	43,00	185,73	2 549,73	5 436,45	7 986,18	0,00	0,00	0,00	
5		721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	14,00	52,11	0,00	729,47	729,47	0,00	0,00	0,00	
6		721300912R00	Pročištění svislých odpadů, jedno podl., do DN 200	kus	1,00	277,10	0,00	277,10	277,10	0,00	0,00	0,00	
7		721-11VD	Montáž plastových záp.uzávěrek	ks	14,00	97,75	0,00	1 368,50	1 368,50	0,00	0,00	0,00	
8		55162347	HL.136.2 vodní zápachová uzávěrka DN 40	kus	14,00	528,70	7 401,80	0,00	7 401,80	0,00	0,00	0,00	
9		721152303R00	Nosný žlábek pro potrubí do DN 50	m	199,00	162,78	18 376,45	14 015,77	32 392,23	0,00	0,00	0,00	
		<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>5 738,96</b>	<b>10 645,55</b>	<b>16 384,51</b>	<b>0,02</b>			
10		722181211RU1	Izolace nálevková tl. stěny 6 mm	m	14,00	61,53	234,91	626,53	861,44	0,00	0,00	0,00	
11		722181212RV9	Izolace nálevková tl. stěny 9 mm	m	156,00	76,08	4 151,71	7 715,99	11 867,70	0,00	0,00	0,00	
12		722181212RW6	Izolace nálevková tl. stěny 9 mm	m	43,00	85,01	1 352,35	2 303,02	3 655,37	0,00	0,00	0,00	
		<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>39,52</b>	<b>650,23</b>	<b>689,75</b>	<b>0,01</b>			
13		725310923R00	Demontáž dřezů 1dlílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00	130,90	0,00	130,90	130,90	0,01	0,01	0,01	
14		725310919R00	Zpětná montáž dřezu ocelového 1dlílného	kus	1,00	105,83	2,98	102,84	105,83	0,00	0,00	0,00	
15		725310924R00	Odmontování a zpět.montáž odpadního ventilu	kus	1,00	107,52	12,54	94,98	107,52	0,00	0,00	0,00	
16		725310929R00	Výměna gum.profilu ocel.dřezu kuchyňské sestavy	kus	1,00	163,19	10,17	153,03	163,19	0,00	0,00	0,00	
17		725310942R00	Zpětná montáž baterie na rám dřezu	kus	1,00	182,32	13,84	168,48	182,32	0,00	0,00	0,00	
		<b>H721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>0,00</b>	<b>1 251,71</b>	<b>1 251,71</b>	<b>0,00</b>			
18		998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	796,00	1,57	0,00	1 251,71	1 251,71	0,00	0,00	0,00	
		<b>H725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>0,00</b>	<b>1,96</b>	<b>1,96</b>	<b>0,00</b>			
19		998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	7,00	0,28	0,00	1,96	1,96	0,00	0,00	0,00	
<b>Celkem:</b>										<b>97 960,36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
Poznámka:													

## Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Rekonstrukce 4.np objektu krajského ředitelství policie Zlínského kraje					
Druh stavby:	D.1.4.1 Zdravotně technická instalace 3.np - JIH					
Lokalita:	Zlín-12.budova					
Zpracoval:	Zpracováno dne: 15.05.2018					
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	721	Vnitřní kanalizace	20 186,87	21 655,58	41 842,45	0,08
	722	Vnitřní vodovod	2 945,54	5 485,03	8 430,57	0,01
	725	Zařizovací předměty	39,52	650,23	689,75	0,01
	H721	Vnitřní kanalizace	0,00	773,67	773,67	0,00
	H725	Zařizovací předměty	0,00	2,24	2,24	0,00
				<b>Celkem:</b>	<b>51 738,68</b>	

## Stavební rozpočet

Název stavby:		Rekonstrukce 4.np objektu krajského ředitelství policie Zlínského kraje			Objednatel:					
Druh stavby:		D.1.4.1 Zdravotně technická instalace 3.np - JIH			Projektant:					
Lokalita:		Zlín-12.budova			Zhotovitel:					
JKSO:		Zpracováno dne: 15.05.2018			Zpracoval:					
Doba výstavby:					Objednatel:					
Začátek výstavby:					Projektant:					
Konec výstavby:					Zhotovitel:					
Zpracováno dne:		15.05.2018			Zpracoval:					
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis			Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
			M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
<b>721 Vnitřní kanalizace</b>										
1	721170909R00			1,00	435,21	110,48	324,73	435,21	0,00	0,00
2	721176101R00			8,00	184,88	577,46	901,54	1 479,00	0,00	0,00
3	721176102R00			82,00	169,58	4 664,32	9 240,83	13 905,15	0,00	0,00
4	721176103R00			20,00	185,73	1 185,92	2 528,58	3 714,50	0,00	0,00
5	721194103R00			8,00	52,11	0,00	416,84	416,84	0,00	0,00
6	721300912R00			1,00	277,10	0,00	277,10	277,10	0,00	0,00
7	721-11VD			8,00	97,75	0,00	782,00	782,00	0,00	0,00
8	55162347			8,00	528,70	4 229,60	0,00	4 229,60	0,00	0,00
9	721152303R00			102,00	162,78	9 419,09	7 183,96	16 603,05	0,00	0,00
<b>722 Vnitřní vodovod</b>										
10	722181211RU1			8,00	61,53	134,23	358,02	492,25	0,00	0,00
11	722181212RV9			82,00	76,08	2 182,31	4 055,84	6 238,15	0,00	0,00
12	722181212RW6			20,00	85,01	629,00	1 071,17	1 700,17	0,00	0,00
<b>725 Zařizovací předměty</b>										
13	725310923R00			1,00	130,90	0,00	130,90	130,90	0,01	0,01
14	725310919R00			1,00	105,83	2,98	102,84	105,83	0,00	0,00
15	725310924R00			1,00	107,52	12,54	94,98	107,52	0,00	0,00
16	725310929R00			1,00	163,19	10,17	153,03	163,19	0,00	0,00
17	725310942R00			1,00	182,32	13,84	168,48	182,32	0,00	0,00
<b>H721 Vnitřní kanalizace</b>										
18	998721202R00			492,00	1,57	0,00	773,67	773,67	0,00	0,00
<b>H725 Zařizovací předměty</b>										
19	998725202R00			8,00	0,28	0,00	2,24	2,24	0,00	0,00
<b>Celkem:</b>								<b>51 738,68</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Poznámka:										

## Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Rekonstrukce 4.np objektu krajského ředitelství policie Zlínského kraje		Objednatel:			
Druh stavby:	D.1.4.1 Zdravotně technická instalace 3.np - SEVER		Projektant:			
Lokalita:	Zlín-12.budova		Zhotovitel:			
Zpracoval:			Zpracováno dne:	15.05.2018		
<b>Objekt</b>	<b>Kód</b>	<b>Zkrácený popis</b>	<b>Náklady (Kč) - dodávka</b>	<b>Náklady (Kč) - Montáž</b>	<b>Náklady (Kč) - celkem</b>	<b>Celková hmotnost (t)</b>
	721	Vnitřní kanalizace	50 474,82	53 556,69	104 031,51	0,20
	722	Vnitřní vodovod	7 438,83	13 803,01	21 241,84	0,03
	725	Zařizovací předměty	25,69	481,75	507,43	0,01
	H721	Vnitřní kanalizace	0,00	1 923,17	1 923,17	0,00
	H725	Zařizovací předměty	0,00	2,52	2,52	0,00
					<b>Celkem:</b>	<b>127 706,47</b>

## Stavební rozpočet

Název stavby:		Rekonstrukce 4.np objektu krajského ředitelství policie Zlínského kraje				Objednatel:							
Druh stavby:		D.1.4.1 Zdravotně technická instalace 3.np - SEVER				Projektant:							
Lokalita:		Zlín-12.budova				Zhotovitel:							
JKSO:		Zpracováno dne: 15.05.2018				Zpracoval:							
Doba výstavby:						Objednatel:							
Začátek výstavby:						Projektant:							
Konec výstavby:						Zhotovitel:							
Zpracováno dne:		15.05.2018				Zpracoval:							
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž	Náklady (Kč)	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)	Celkem
		<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>50 474,82</b>	<b>53 566,69</b>	<b>104 031,51</b>	<b>104 031,51</b>		<b>0,20</b>	<b>0,20</b>
1		721170909R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky DN 110	kus	1,00	435,21	110,48	324,73	435,21	435,21		0,00	0,00
2		721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	20,00	184,88	1 443,64	2 253,86	3 697,50	3 697,50		0,00	0,01
3		721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	196,00	169,58	11 148,87	22 087,83	33 236,70	33 236,70		0,00	0,07
4		721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	60,00	185,73	3 557,76	7 585,74	11 143,50	11 143,50		0,00	0,03
5		721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	20,00	52,11	0,00	1 042,10	1 042,10	1 042,10		0,00	0,00
6		721300912R00	Pročištění svislých odpadů, jedno podl., do DN 200	kus	1,00	277,10	0,00	277,10	277,10	277,10		0,00	0,00
7		721-11VD	Montáž plastových záp.uzávěrek	ks	20,00	97,75	0,00	1 955,00	1 955,00	1 955,00		0,00	0,00
8		55162347	HL 136.2 vodní zápachová uzávěrka DN 40	kus	20,00	528,70	10 574,00	0,00	10 574,00	10 574,00		0,00	0,01
9		721152303R00	Nosný žlábek pro potrubí do DN 50	m	256,00	162,78	23 640,06	18 030,34	41 670,40	41 670,40		0,00	0,08
		<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>7 438,83</b>	<b>13 803,01</b>	<b>21 241,84</b>	<b>21 241,84</b>		<b>0,03</b>	<b>0,03</b>
10		722181211RU1	Izolace návěkových tl. stěny 6 mm	m	20,00	61,53	335,58	895,05	1 230,63	1 230,63		0,00	0,00
11		722181212RV9	Izolace návěkových tl. stěny 9 mm	m	196,00	76,08	5 216,25	9 694,45	14 910,70	14 910,70		0,00	0,02
12		722181212RW6	Izolace návěkových tl. stěny 9 mm	m	60,00	85,01	1 887,00	3 213,51	5 100,51	5 100,51		0,00	0,01
		<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>25,69</b>	<b>481,75</b>	<b>507,43</b>	<b>507,43</b>		<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
13		725310823R00	Demontáž dřezu 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00	130,90	0,00	130,90	130,90	130,90		0,01	0,01
14		725310919R00	Zpětná montáž dřezu ocelového 1dílného	kus	1,00	105,83	2,98	102,84	105,83	105,83		0,00	0,00
15		725310924R00	Odmontování a zpět.montáž odpadního ventilu	kus	1,00	107,52	12,54	94,98	107,52	107,52		0,00	0,00
16		725310929R00	Výměna gum.profilu ocel.dřezu kuchyňské sestavy	kus	1,00	163,19	10,17	153,03	163,19	163,19		0,00	0,00
		<b>H721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>0,00</b>	<b>1 923,17</b>	<b>1 923,17</b>	<b>1 923,17</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
17		998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1 223,00	1,57	0,00	1 923,17	1 923,17	1 923,17		0,00	0,00
		<b>H725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>0,00</b>	<b>2,52</b>	<b>2,52</b>	<b>2,52</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
18		998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	9,00	0,28	0,00	2,52	2,52	2,52		0,00	0,00
<b>Celkem:</b>										<b>127 706,47</b>			
Poznámka:													

<b>Aktualizace projektové dokumentace</b>					
<b>Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J.A.Bati 5637</b>					
<b>Zař.č.1 - klimatizace kanceláří 2.NP sever - nabídka</b>					
<b>D.1.4.3. Zařízení vzduchotechniky</b>					
Poz.	N á z e v	MJ	Počet	Cena Kč	
				Jednotková	Celkem

**Zař.č.1 - Klimatizace kanceláří 2.NP sever**

1.1	Vnitřní klimatizační kazetová jednotka; odvod kondenzátu viz.PD ZTI Qch= 3,6kW; Ql= 4,1kW; Qv= max.600m <sup>3</sup> /h; max.37dB(A); v.245 x š.570 x hl.570mm; 15kg 5+3 (viz.v.č.06-7) Kryt	ks	8	21492	171 936 Kč
1.2	Vnitřní klimatizační kazetová jednotka; odvod kondenzátu viz.PD ZTI Qch= 7,1kW; Ql= 8kW; Qv= max.1030m <sup>3</sup> /h; max.50dB(A); v.245 x š.570 x hl.570mm; 17kg 3+3 (viz.v.č.06-7) Kryt	ks	8	1154	9 232 Kč
1.3	Venkovní kondenzační jednotka Qch= 40kW; Ql= 45kW; max.62dB(A); v.1690 x š.1240 x hl.765mm; 275kg P= 11,17kW; 400V; 18,2/37,4A 1 (viz.v.č.06-13)	ks	6	24480	146 880 Kč
1.3A	Venkovní kondenzační jednotka Qch= 21kW; Ql= 28kW; max.59dB(A); v.1690 x š.930 x hl.765mm; 252kg P= 7,28kW; 400V; 12,2/23,3A 1 (viz.v.č.06-13)	ks	1	183235	183 235 Kč
1.4	Bezdrátový dálkový ovladač 8+6	ks	1	141780	141 780 Kč
1.5	Cu potrubí vč.tepeelné izolace, komunikačních kabelů a montáže: 6,35mm 9,52mm 12,70mm 15,88mm 22,22mm 28,58mm 34,92mm	ks	14	2040	28 560 Kč
		m	46	350	16 100 Kč
		m	46	350	16 100 Kč
		m	93	350	32 550 Kč
		m	56	350	19 600 Kč
		m	27	450	12 150 Kč
		m	20	450	9 000 Kč
		m	10	450	4 500 Kč

Rozdělovače chladiva:				
1.6	Rozdělovač chladiva 90 4+4 (viz.v.č.06-7)	ks	8	1457
1.7	Rozdělovač chladiva 180 2+2 (viz.v.č.06-7)	ks	4	1821
1.8	Rozdělovač chladiva 567 1 (viz.v.č.06-7)	ks	1	4225
1.9	Rozdělovač chladiva mezi venkovními kondenzátovými jednotkami 567 1 (viz.v.č.06-13)	ks	1	5828
1.10	Chladivo R410A pro doplnění do systému	kg	14	1714
1.11	Protipožární elastický tmel 600ml	ks	5	450
1.12	Prostup střechnou pozinkovaný 500x200/1000 + oblouk 90° 200x500 1 (viz.v.č.06-13)	ks	1	2000
1.13	Jeřábové práce	kpl	1	5000
1.24	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	150	23 550

Dodávka zař.č.1 celkem	884 336 Kč
Montáž zař.č.1 celkem	88 434 Kč

Zaregulování a zaškolení obsluhy
----------------------------------

Zaregulování a zaškolení obsluhy 4+4 hod	hod	8	500	4 000 Kč
---	-----	---	-----	----------

Zaregulování a zaškolení obsluhy	4 000 Kč
----------------------------------	----------

DODÁVKA	884 336 Kč
MONTÁŽ	92 434 Kč
DOPRAVA	31 836 Kč
<b>Zař.č.1 - klimatizace kanceláří 2.NP sever</b>	<b>1 008 606 Kč</b>

Cena bez DPH



<b>Aktualizace projektové dokumentace</b>					
<b>Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK,J.A.Bati 5637</b>					
<b>Zař.č.2 - klimatizace kanceláří 2.NP jih - nabídka</b>					
<b>D.1.4.3. Zařízení vzduchotechniky</b>					
Poz.	N á z e v	MJ	Počet	Cena Kč	
				Jednotková	Celkem

**Zař.č.2 - Klimatizace kanceláří 2.NP jih**

<b>2.1</b>	Vnitřní klimatizační kazetová jednotka; odvod kondenzátu viz.PD ZTI Qch= 4,5kW; Qt= 5kW; QV= max.680m <sup>3</sup> /h; max.38dB(A); v.245 x š.570 x hl.570mm; 15kg 4+6 (viz.v.č.06-07) Kryt	ks	10	22294	222 940 Kč
<b>2.2</b>	Vnitřní klimatizační kazetová jednotka; odvod kondenzátu viz.PD ZTI Qch= 9kW; Qt= 10kW; QV= max.1600m <sup>3</sup> /h; max.40dB(A); v.288 x š.840 x hl.840mm; 27kg 2+1 (viz.v.č.06-07) Kryt	ks	10	1154	11 540 Kč
<b>2.3</b>	Venkovní kondenzační jednotka Kryt:infra Qch= 40kW; Qt= 45kW; max.62dB(A); v.1690 x š.1240 x hl.765mm; 275kg P= 11,17kW; 400V; 18,2/37,4A 1 (viz.v.č.06-13)	ks	3	28268	84 804 Kč
<b>2.3A</b>	Venkovní kondenzační jednotka Qch= 21kW; Qt= 28kW; max.59dB(A); v.1690 x š.930 x hl.765mm; 252kg P= 7,28kW; 400V; 12,2/23,3A 1 (viz.v.č.06-13)	ks	3	1154	3 462 Kč
<b>2.4</b>	Bezdrátový dálkový ovladač 10+3	ks	3	1165	3 495 Kč
<b>2.5</b>	Cu potrubí vč.tepeelné izolace, komunikačních kabelů a montáže: 6,35mm 9,52mm 12,70mm 15,88mm 19,05 22,22mm	ks	1	183235	183 235 Kč
		ks	1	141780	141 780 Kč
		ks	13	2040	26 520 Kč
		m	56	350	19 600 Kč
		m	26	350	9 100 Kč
		m	110	350	38 500 Kč
		m	35	350	12 250 Kč
		m	3	350	1 050 Kč
		m	23	450	10 350 Kč

Aktualizace projektové dokumentace	Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK,J.A.Bati 5637	D.1.4.3 - Vzdluhotehnika
28,58mm	m	31
34,92mm	m	12
Rozdělovače chladiwa:		
Rozdělovač chladiwa 90		450 13 950 Kč
4+4 (viz.v.č.06-07)		450 5 400 Kč
<b>2.6</b> Rozdělovač chladiwa 180	ks	8 1457 11 656 Kč
<b>2.7</b> Rozdělovač chladiwa 180	ks	3 1821 5 463 Kč
<b>2.8</b> Rozdělovač chladiwa 567	ks	1 4225 4 225 Kč
1 (viz.v.č.06-07)		
<b>2.9</b> Rozdělovač chladiwa mezi venkovníma kondenz.jednotkama 567	ks	1 5828 5 828 Kč
1 (viz.v.č.06-13)	kg	14 1714 23 996 Kč
<b>2.10</b> Chladiwo R410A pro doplnění do systému	kg	5 450 2 250 Kč
<b>2.11</b> Protipožární elastický tmel 600ml	ks	0 - Kč
<b>2.12</b> Prostup sítěchou pozinkovaný 500x200/1000 + oblouk 90° 200x500	kpl	1 5000 5 000 Kč
1 (viz.v.č.06-13) <b>(provedeno v zař.č.1)</b>	kg	157 23 550 Kč
<b>2.13</b> Jeřábové práce		
<b>2.14</b> Montážní, spojovací a těsnící materiál		

<b>Dodávka zař.č.2 celkem</b>	<b>869 944 Kč</b>
<b>Montáž zař.č.2 celkem</b>	<b>86 994 Kč</b>

**Zaregulování a zaškolení obsluhy**

Zaregulování a zaškolení obsluhy	hod	8	500	4 000 Kč
4+4 hod				

<b>Zaregulování a zaškolení obsluhy</b>	<b>4 000 Kč</b>
---	-----------------

<b>DODÁVKA</b>	<b>869 944 Kč</b>
<b>MONTÁŽ</b>	<b>90 994 Kč</b>
<b>DOPRAVA</b>	<b>31 318 Kč</b>
<b>Zař.č.2 - klimatizace kanceláří 2.NP jih</b>	<b>992 256 Kč</b>

Cena bez DPH

<b>Aktualizace projektové dokumentace</b>					
<b>Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK,J.A.Bati 5637</b>					
<b>Zař.č.3 - klimatizace kanceláří 3.NP sever - nabídka</b>					
<b>D.1.4.3. Zařízení vzduchotechniky</b>					
Poz.	N á z e v	MJ	Počet	Cena Kč	
				Jednotková	Celkem

**Zař.č.3 - Klimatizace kanceláří 3.NP sever**

<b>3.1</b>	Vnitřní klimatizační kazetová jednotka; odvod kondenzátu viz.PD ZTI Qch= 3,6kW; Qt= 4,1kW; Qv= max.600m <sup>3</sup> /h; max.37dB(A); v.245 x š.570 x hl.570mm; 15kg 10+10 (viz.v.č.06-08) Kryt	ks ks	20 20	21492 1154	429 840 Kč 23 080 Kč
<b>3.2</b>	Venkovní kondenzační jednotka Qch= 22,4kW; Qt= 25kW; max.58dB(A); v.1690 x š.930 x hl.765mm; 252kg P= 5,2kW; 400V; 9,2/18,7A 1+1+1 (viz.v.č.06-13)	ks	3	141780	425 340 Kč
<b>3.3</b>	Bezdrátový dálkový ovladač 10+10	ks	20	2040	40 800 Kč
<b>3.4</b>	Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže: 6,35mm 9,52mm 12,70mm 15,88mm 22,22mm 28,58mm 34,92mm	m m m m m m m	106 12 154 19 30 18 7	350 350 350 350 450 450 450	37 100 Kč 4 200 Kč 53 900 Kč 6 650 Kč 13 500 Kč 8 100 Kč 3 150 Kč
<b>3.5</b>	Rozdělovače chladiva: Rozdělovač chladiva 90 6+6 (viz.v.č.06-08)	ks	12	1457	17 484 Kč
<b>3.6</b>	Rozdělovač chladiva 180 3+3 (viz.v.č.06-08)	ks	6	1821	10 926 Kč
<b>3.7</b>	Rozdělovač chladiva 567 1 (viz.v.č.06-08)	ks	1	4225	4 225 Kč

3.8	Rozdělovač chladiva mezi venkovníma kondenzátovými jednotkami 567 1+1 (viz.v.č.06-13)	ks	2	5828	11 656 Kč
3.9	Chladivo R410A pro doplnění do systému	kg	10	1714	17 140 Kč
3.10	Protipožární elastický tmel 600ml	ks	5	450	2 250 Kč
3.11	Prostřep sítěchou pozinkovaný 500x200/1000 + oblouk 90° 200x500 1 (viz.v.č.06-13) <b>(provedeno v zař.č.1)</b>	ks	0	0	- Kč
3.12	Jeřábové práce	kpl	1	5000	5 000 Kč
3.13	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	150	157	23 550 Kč

<b>Dodávka zař.č.3 celkem</b>	<b>1 137 891 Kč</b>
<b>Montáž zař.č.3 celkem</b>	<b>113 789 Kč</b>

**Zaregulování a zaškolení obsluhy**Zaregulování a zaškolení obsluhy  
4+4 hod

hod 8 500 4 000 Kč

**Zaregulování a zaškolení obsluhy****4 000 Kč**

<b>DODÁVKA</b>	<b>1 137 891 Kč</b>
<b>MONTÁŽ</b>	<b>117 789 Kč</b>
<b>DOPRAVA</b>	<b>40 964 Kč</b>
<b>Zař.č.3 - klimatizace kanceláří 3.NP sever</b>	<b>1 296 644 Kč</b>

*Cena bez DPH*

<b>Aktualizace projektové dokumentace</b>				
<b>Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK,J.A.Bati 5637</b>				
<b>Zař.č.4 - klimatizace kanceláří 3.NP jih - nabídka</b>				
<b>D.1.4.3 Zařízení vzduchotechniky</b>				
Poz.	N á z e v	MJ	Počet	Cena Kč Jednotková      Celkem

**Zař.č.4 - Klimatizace kanceláří 3.NP jih**

<p><b>4.1</b> Vnitřní klimatizační kazetová jednotka; odvod kondenzátu viz.PD ZTI Qch= 4,5kW; Qt= 5kW; Qv= max.680m<sup>3</sup>/h; max.38dB(A); v.245 x š.570 x hl.570mm; 15kg 4+4 (viz.v.č.06-08) Kryt</p> <p><b>4.2</b> Venkovní kondenzační jednotka Qch= 33,5kW; Qt= 37,5kW; max.60dB(A); v.1690 x š.930 x hl.765mm; 275kg P= 8,98kW; 400V; 15/23,3A 1 (viz.v.č.06-13)</p> <p><b>4.3</b> Bezdrátový dálkový ovladač 4+4</p> <p><b>4.4</b> Cu potrubí vč.tepelné izolace, komunikačních kabelů a montáže: 6,35mm 9,52mm 12,70mm 15,88mm 19,05 22,22mm 28,58mm</p> <p><b>4.5</b> Rozdělovače chladiva: Rozdělovač chladiva 90 3+3 (viz.v.č.06-08)</p> <p><b>4.6</b> Rozdělovač chladiva 180 1 (viz.v.č.06-08)</p> <p><b>4.7</b> Chladivo R410A pro doplnění do systému</p> <p><b>4.8</b> Protipožární elastický tmel 600ml</p>	<p>ks    8</p> <p>ks    8</p> <p>ks    1</p> <p>ks    8</p> <p>m    46</p> <p>m    35</p> <p>m    70</p> <p>m    6</p> <p>m    29</p> <p>m    15</p> <p>m    9</p> <p>ks    6</p> <p>ks    1</p> <p>kg    7</p> <p>ks    5</p>	<p>22294</p> <p>1154</p> <p>163200</p> <p>2040</p> <p>350</p> <p>350</p> <p>350</p> <p>350</p> <p>350</p> <p>450</p> <p>450</p> <p>1457</p> <p>1821</p> <p>1714</p> <p>450</p>	<p>178 352 Kč</p> <p>9 232 Kč</p> <p>163 200 Kč</p> <p>16 320 Kč</p> <p>16 100 Kč</p> <p>12 250 Kč</p> <p>24 500 Kč</p> <p>2 100 Kč</p> <p>10 150 Kč</p> <p>6 750 Kč</p> <p>4 050 Kč</p> <p>8 742 Kč</p> <p>1 821 Kč</p> <p>11 998 Kč</p> <p>2 250 Kč</p>
--	--	--	---

4.9 Prostup střechem pozinkovaný 500x200/1000 + oblouk 90° 200x500  
1 (viz. v.č.06-13) **(provedeno v zař.č.1)**

4.10 Jefábové práce

4.11 Montážní, spojovací a těsnící materiál

ks	0	0	- Kč
kpl	1	5000	5 000 Kč
kg	150	157	23 550 Kč

Dodávka zař.č.4 celkem	496 365 Kč
Montáž zař.č.4 celkem	49 637 Kč

#### Zaregulování a zaškolení obsluhy

Zaregulování a zaškolení obsluhy  
4+4 hod

hod	8	500	4 000 Kč
-----	---	-----	----------

#### Zaregulování a zaškolení obsluhy

4 000 Kč
----------

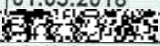
DODÁVKA	496 365 Kč
MONTÁŽ	53 637 Kč
DOPRAVA	17 869 Kč
<b>Zař.č.4 - klimatizace kanceláří 3.NP jih</b>	<b>567 871 Kč</b>

Cena bez DPH

9 / 2018

Martin Šuráň

## Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

Akce:	Aktualizace projektové dokumentace "Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J.A. BATI 5637"	Z. č.:	
Projekt	D.1.4.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	A. č.:	
Investor:	-	Smlouva:	
Zpracovatel:			
Datum:	01.05.2018		
Vypracoval:			

## Specifikace má kontrolní charakter, rozhodující je výkresová dokumentace

V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební připomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlázkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje.


speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice.

<b>Základní náklady</b>			
Dodávka	45 634,00	0,00	
Montáž - materiál	0,00	51 597,68	
Montáž - práce	0,00	28 172,68	
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>45 634,00</b>	<b>79 770,36</b>	
PPV 0% z montáže materiál+práce	0,00	0,00	
Nátěry	0,00	0,00	
Zemní práce	0,00	0,00	
PPV 0% z nátěrů a zemních prací	0,00	0,00	
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>Náklady celkem</b>		<b>125 404,36</b>	
Základ a hodnota DPH 21%	125 404,36	26 334,92	
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>151 739,28</b>	

Položka č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	<b>Dodávky</b>								
	Rozvaděč RJ-2.1V viz výkres č. 05-10								
PC001	Zapuštěný rozvaděč IP43/20, 600x600x100mm, EI30	Ks	1	45 134,00	45 134,00	500,00	500,00	45 634,00	45 634,00
	<b>Dodávky - celkem</b>				<b>45 134,00</b>		<b>500,00</b>		<b>45 634,00</b>
	<b>Elektromontáže-VZT</b>								
	<b>Demontáže</b>								
	SVĚTLŮ - kancelář, demontáž								
	určí investor při realizaci, uvolnění místa pro klimatizaci								
PC003	4x18W, zapuštěné v podhledu	ks	28	0,00	0,00	135,00	3 780,00	135,00	3 780,00
	<b>Demontáže - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>3 780,00</b>		<b>3 780,00</b>
	<b>Kabely, úložné konstrukce</b>								
	viz výkres č. 05-03, 05-04								
PC022	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 4x16 mm <sup>2</sup> , pevné	m	14	178,00	2 492,00	25,30	354,20	203,30	2 846,20
	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORANŽOVÁ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN - B2 ca, s1, d0								
PC023	1-CXKH-R-J 3x2.5 mm <sup>2</sup>	m	952	28,84	27 455,68	18,10	17 231,20	46,94	44 686,88
	UKONČENÍ Cu KABELŮ DO								
PC027	5x4 mm <sup>2</sup>	ks	9	0,00	0,00	69,60	626,40	69,60	626,40
	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH								
PC029	do 2.5 mm <sup>2</sup>	ks	24	0,00	0,00	10,10	242,40	10,10	242,40
PC030	do 6 mm <sup>2</sup>	ks	4	0,00	0,00	13,67	54,68	13,67	54,68
	KABELOVÝ ZLAB								
	vč. závěsů a vložníků po 2,5m, tloušťka 1,5mm, 80kg/m								
PC032	Zlab kabelový ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ 60x150, PLNÝ S VIKEM	m	60	350,00	21 000,00	24,73	1 483,80	374,73	22 483,80
	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE								
PC033	KRABICE S KRYTÍM IP 54 včetně svorek	ks	13	50,00	650,00	0,00	0,00	50,00	650,00
	<b>Kabely, úložné konstrukce - celkem</b>				<b>51 597,68</b>		<b>19 992,68</b>		<b>71 590,36</b>
	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>								
	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK								
	DLE ČSN 331500								
PC034	Revizní technik	hod	8	0,00	0,00	350,00	2 800,00	350,00	2 800,00
PC035	Spolupráce s reviz. technikem	hod	8	0,00	0,00	200,00	1 600,00	200,00	1 600,00
	<b>Hodinové zúčtovací sazby - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>4 400,00</b>		<b>4 400,00</b>
	<b>Elektromontáže-VZT - celkem</b>				<b>51 597,68</b>		<b>28 172,68</b>		<b>79 770,36</b>



## Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

Akce:	Aktualizace projektové dokumentace "Stavební úpravy a klimatizace v objektu KŘP ZLK, J.A. BATI 5637"	Z. č.:	
Projekt	D.1.4.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	A. č.:	
Investor:	-	Smlouva:	
Zpracovatel:			
Datum:	01.05.2018		
Vypracoval:			

## Specifikace má kontrolní charakter, rozhodující je výkresová dokumentace

V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební připomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlahkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje.

speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice.

<b>Základní náklady</b>			
Dodávka	45 634,00	0,00	
Montáž - materiál	0,00	92 733,60	
Montáž - práce	0,00	32 797,50	
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>45 634,00</b>	<b>125 531,10</b>	
PPV 0% z montáže materiál+práce	0,00	0,00	
Nátěry	0,00	0,00	
Zemní práce	0,00	0,00	
PPV 0% z nátěrů a zemních prací	0,00	0,00	
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>Náklady celkem</b>		<b>171 165,10</b>	
Základ a hodnota DPH 21%	171 165,10	35 944,67	
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>207 109,77</b>	

Položka č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	<b>Dodávky</b>								
	Rozvaděč RJ-3 1V viz výkres č. 05-11								
PC002	Zapuštěný rozvaděč IP43/20, 600x600x100mm, EI30	Ks	1	45 134,00	45 134,00	500,00	500,00	45 634,00	45 634,00
	<b>Dodávky - celkem</b>				<b>45 134,00</b>		<b>500,00</b>		<b>45 634,00</b>
	<b>Elektromontáže-VZT</b>								
	<b>Demontáže</b>								
	SVĚTLO - kancelář, demontáž určí investor při realizaci, uvolnění místa pro klimatizaci								
PC003	4x18W, zapuštěné v podhledu	ks	28	0,00	0,00	135,00	3 780,00	135,00	3 780,00
	<b>Demontáže - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>3 780,00</b>		<b>3 780,00</b>
	<b>Doplňení HR</b>								
	viz výkres č. 05-12 JISTIČ								
PC004	BC160NT305-160-L Jistič	Ks	1	5 134,00	5 134,00	550,00	550,00	5 684,00	5 684,00
	<b>Připojovací sady</b>								
PC005	Připojovací sada	ks	1	383,00	383,00	0,00	0,00	383,00	383,00
	<b>HODINOVÉ ZUČTOVACÍ SAZBY</b>								
PC006	Úprava stávajícího rozvaděče	hod	4	0,00	0,00	250,00	1 000,00	250,00	1 000,00
	<b>Doplňení HR - celkem</b>				<b>5 517,00</b>		<b>1 550,00</b>		<b>7 067,00</b>
	<b>Doplňení rozvaděče RVZ</b>								
	viz výkres č. 05-12 JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."C"								
PC007	Jistič 20C/3	ks	3	694,00	2 082,00	71,70	215,10	765,70	2 297,10
PC008	Jistič 25C/3	ks	3	725,00	2 175,00	71,70	215,10	796,70	2 390,10
PC009	Jistič 40C/3	ks	2	987,00	1 974,00	127,55	255,10	1 114,55	2 229,10
	<b>JISTIČ BC160N, SPOUŠTĚ DISTRIBUČNÍ "D"</b>								
PC010	BC160NT305-160D 125-160A	ks	1	6 570,00	6 570,00	78,00	78,00	6 648,00	6 648,00
	<b>Připojovací sady</b>								
PC011	Připojovací sada	ks	1	383,00	383,00	0,00	0,00	383,00	383,00
	<b>PRĚPĚTOVÁ OCHRANA -TYP 2 400/230V</b>								
PC012	Přepětová ochrana typ 2	ks	1	2 380,00	2 380,00	96,33	96,33	2 476,33	2 476,33
	<b>POJISTKOVÝ ODPINÁČ VČETNĚ PATRON TRÍPÓLOVÝ OPVP22-3 /A qG</b>								
PC013	Pojistkové vložky 500V, qG	ks	1	900,00	900,00	146,77	146,77	1 046,77	1 046,77
	<b>Pojistkové vložky 500V, qG</b>								
PC014	500V 125A	Ks	3	80,00	240,00	0,00	0,00	80,00	240,00
	<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)</b>								
PC015	H07V-U 4 mm2 ,pevné	m	4	9,30	37,20	18,10	72,40	27,40	109,60
PC016	H07V-U 6 mm2 ,pevné	m	4	13,90	55,60	18,10	72,40	32,00	128,00
PC017	H07V-U 10 mm2 ,pevné	m	4	23,00	92,00	18,10	72,40	41,10	164,40
	<b>RADOVÁ SVORKOVNICE</b>								
PC018	RSA4	ks	15	13,00	195,00	10,10	151,50	23,10	346,50
PC019	RSA6	ks	15	17,00	255,00	10,10	151,50	27,10	406,50
PC020	RSA10	ks	8	30,00	240,00	11,37	90,96	41,37	330,96
	<b>HODINOVÉ ZUČTOVACÍ SAZBY</b>								
PC021	Úprava stávajícího rozvaděče	hod	4	0,00	0,00	250,00	1 000,00	250,00	1 000,00
	<b>Doplňení rozvaděče RVZ - celkem</b>				<b>17 578,80</b>		<b>2 617,56</b>		<b>20 196,36</b>
	<b>Kabely, úložné konstrukce</b>								
	viz výkres č. 05-03, 05-04 KABEL SILOVÝ IZOLACE PVC S VODIČEM PE								
PC022	CYKY-J 4x16 mm2 ,pevné	m	14	178,00	2 492,00	25,30	354,20	203,30	2 846,20
	<b>KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORANŽOVÁ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0</b>								
PC023	1-CXKH-R-J 3x2,5 mm2	m	714	28,84	20 591,76	18,10	12 923,40	46,94	33 515,16
PC024	1-CXKH-R-J 5x4 mm2	m	67	78,12	5 234,04	18,97	1 270,99	97,09	6 505,03
PC025	1-CXKH-R-J 5x6 mm2	m	71	132,00	9 372,00	21,07	1 495,97	153,07	10 867,97
PC026	1-CXKH-R-J 5x10 mm2	m	46	213,00	9 798,00	21,07	969,22	234,07	10 767,22
	<b>UKONČENÍ Cu KABELŮ DO</b>								
PC027	5x4 mm2	ks	7	0,00	0,00	69,60	487,20	69,60	487,20
PC028	5x10 mm2	ks	8	0,00	0,00	84,33	674,64	84,33	674,64
	<b>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH</b>								
PC029	do 2,5 mm2	ks	18	0,00	0,00	10,10	181,80	10,10	181,80
PC030	do 6 mm2	ks	26	0,00	0,00	13,67	355,42	13,67	355,42
PC031	do 10 mm2	ks	10	0,00	0,00	25,33	253,30	25,33	253,30
	<b>KABELOVÝ ZLAB</b>								
	vč závěsů a vložníků po 2,5m, tloušťka 1,5mm, 80kg/m								
PC032	Zlab kabelový ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ 60x150, PLYN S VÍKEM	m	60	350,00	21 000,00	24,73	1 483,80	374,73	22 483,80
	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE</b>								
PC033	KRABICE S KRYTÍM IP 54 včetně svorek	ks	23	50,00	1 150,00	0,00	0,00	50,00	1 150,00
	<b>Kabely, úložné konstrukce - celkem</b>				<b>69 637,80</b>		<b>20 449,94</b>		<b>90 087,74</b>
	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>								
	<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK DLE ČSN 331500</b>								
PC034	Revizní technik	hod	8	0,00	0,00	350,00	2 800,00	350,00	2 800,00
PC035	Spolupráce s revizním technikem	hod	8	0,00	0,00	200,00	1 600,00	200,00	1 600,00
	<b>Hodinové zúčtovací sazby - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>4 400,00</b>		<b>4 400,00</b>
	<b>Elektromontáže-VZT - celkem</b>				<b>92 733,60</b>		<b>32 797,50</b>		<b>125 531,10</b>