

# SMLOUVA O DÍLO

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

č. smlouvy objednatele: 2020-0533/OR

## mezi smluvními stranami:

**Objednatel:** Statutární město Děčín  
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV  
Statutární zástupce: Jaroslav Hrouda, pověřen výkonem pravomoci primátora města  
IČO: 00261238  
DIČ: CZ00261238  
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha  
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

**Zhotovitel:** DCI Czech a.s.  
Sídlo: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 10  
Statutární zástupce:

IČO: 04501624  
DIČ: CZ04501624  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
Číslo účtu: 407131002/5500

v dalším textu smlouvy uváděn rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

## I.

### Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo s názvem „**Klimatizace a odvětrání divadelního sálu Městského divadla Děčín**“.

Práce budou prováděny dle projektové dokumentace zpracované společností NCI CZ ENGINEERING s.r.o. se sídlem Gorkého 1613, Litvínov, IČO 28683218, č. zakázky 18-079-150 NCI.

Dále bude stavba prováděna dle podmínek stanovených v rozhodnutí – stavebním povolení č. 2/2020 vydaným Magistrátem města Děčín, odbor stavební úřad č.j. MDC/1690/2020, dne 06.01.2020.

Při realizaci díla dojde k souběhu s akcí - Městské divadlo Děčín – Oprava poruch nosných konstrukcí, proto bude nutné koordinovat stavební práce dle pokynů zástupce objednatele. Objednatel upozorňuje, že bude nutná součinnost se zhotovitelem této akce.

Rozsah prací je specifikován položkovým soupisem dodávek a prací a zadávací dokumentací zakázky, které zhotovitel převzal před uzavřením této smlouvy od objednatele v jednom vyhotovení.

2. Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:

- a) příslušná povolení či rozhodnutí příslušných správních orgánů (stavební úřad, silniční správní úřad, vodoprávní úřad atd.),
- b) revizní zprávy,
- c) osvědčení o zkouškách použitých materiálů, atesty, záruční listy, prohlášení o shodě,
- d) dokumentace skutečného provedení (ve dvojnásobném vyhotovení) dle vyhlášky 499/2006 Sb.,
- e) fotodokumentace průběhu stavby,
- f) doklady o likvidaci odpadů,
- g) všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla nebo jeho kolaudaci.

Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle předchozích ustanovení. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla výše uvedené řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy, a že tyto podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodlení objednatele s udělením pokynu.
5. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
6. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku. Ocenění těchto víceprací bude v souladu s § 222 ZZVZ. Pro stanovení ceny víceprací se použije oceněný položkový výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku. V případě, že vícepráce budou obsahovat položky neuvedené v tomto položkovém výkazu výměr, bude výše ocenění těchto položek předmětem jednání smluvních stran, nejvýše však dle ceníkové soustavy. V případě položek neuvedených v cenících se bude jednat o cenu v čase a místě obvyklou.
7. Zhotovitel se tímto zavazuje sjednané vícepráce poskytnout na základě výzvy objednatele a za podmínek uvedených v předchozím odstavci. Výzva bude obsahovat mimo jiné předmět více prací a termín dokončení víceprací. V případě, že zhotovitel odmítne poskytnout sjednané vícepráce za podmínek v této smlouvě stanovených je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny díla uvedené v čl. IV této smlouvy.
8. Objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy jednostranným pokynem zúžit rozsah díla dle této smlouvy a zhotovitel se zavazuje se takovým pokynem objednatele řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na základě pokynu objednatele realizována. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.

## II.

### Místo plnění zhotovitele

Místem plnění veřejné zakázky je budova Městského divadla v Děčíně, ul. Teplická, Děčín IV, st.p. č. 1072, k.ú. Podmokly.

## III.

### Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo uvedené v čl. I smlouvy, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků předat písemně protokolárně objednateli do **30 dnů** od předání staveniště.
2. Postup prací bude nutné přizpůsobit podmínkám provozu divadla a již probíhajících stavebních prací dle pokynů zástupce zadavatele.
3. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle až na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevzme zhotovitel od objednatele staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za předané uplynutím 5. dne od doručení výzvy. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol.

4. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
5. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
6. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1. této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 7 dnů od jejího odeslání.
7. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba provedení díla. V případě přerušení prací o více jak 5 měsíců má každá ze stran právo od této smlouvy odstoupit.

#### **IV.**

##### **Cena za dílo**

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran v celkové výši:

**3 567 000,- Kč bez DPH**

(slovy: tři miliony pět set šedesát sedm tisíc korun českých bez DPH).

2. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
3. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně položkového soupisu dodávek a prací a porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležitě provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací, že ji přezkoumal z hlediska jeho technické správnosti a dokonalosti a konstatuje, že tato projektová dokumentace je úplná a umožňuje provést dílo podle ní v rozsahu, způsobem, za cenu a v termínech a nepožaduje žádné její další doplnění a nezjistil v ní podstatné nejasnosti ani závady.
4. Zhotovitel rovněž ručí za kompletní provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo kryje veškeré náklady, které jsou potřebné pro řádné dokončení díla dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.
5. Pokud některé z oceněných položek výkazu výměr nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
6. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

#### **V.**

##### **Platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
  - a) v průběhu realizace stavby měsíčně za skutečně provedené práce. Jejich výše se stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit i technický dozor stavby. Zhotovitel předloží soupis prací v elektronické podobě ve formátu \*.xls (x). Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem. Odsouhlasený soupis provedených prací bude součástí faktury.
  - b) celkovou cenu díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli dle této smlouvy,
  - c) případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit.

2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
3. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatel zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví.
4. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem ve třech vyhotoveních. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění změn a doplňků, zákon o DPH. Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
5. Daňový doklad/faktura vystavená zhotovitelem musí mj. obsahovat systémové číslo veřejné zakázky **P20V00000164**.
6. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti popř. přílohy, je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.

## VI.

### Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajících z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.

Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:

- a) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a výkazu výměr, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
  - b) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
  - c) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojitým vyhotovení),
  - d) vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikací včetně nových vyjádření správců sítí dotčených stavbou,
  - e) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením staveniště,
  - f) zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel.
  - g) uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla.
2. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.
  3. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
  4. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Veškerý odpad vzniklý činností zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů každý den.
  5. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody způsobené nedodržením

předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.

6. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.
7. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
8. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele elektronicky e-mailem a zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), které si to vyžádaly ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
9. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně ve stavebním deníku i emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
10. Zhotovitel je povinen vést řádně stavební deník a zapisovat do něj všechny údaje důležité pro řádné provádění díla. Deník bude uložen na stavbě u stavbyvedoucího a to tak, aby byl kdykoliv na požádání k dispozici objednateli i pro příslušný technický dozor objednatele.  
Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
  - a) za objednatele – Barbora Hercíková, technik realizace,
  - b) za zhotovitele – bude určeno nejpozději při předání staveniště a odpovědné osoby budou zapsány ve stavebním deníku,
  - c) orgány státního stavebního dohledu.
11. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku.
12. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za dva týdny, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.
13. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektové dokumentace, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele.
14. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
15. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené projektové dokumentace.
16. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho části. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.
17. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
18. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení

jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.

19. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele jemu doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval svou kvalifikaci prostřednictvím určité osoby, tak touto osobou i určenou část díla plní. Zhotovitel je oprávněn nahradit tuto osobu jinou osobou s tím, že nová odpovědná osoba musí splňovat odbornou způsobilost v minimálním rozsahu jako původní oprávněná osoba. Změna osoby musí být předem projednána a odsouhlasena objednatelem.
20. Zhotovitel se zavazuje pojistit proti všem újmám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, na kterém má být provedeno dílo, a je povinen na požádání odpovědné osoby pověřené objednatelem předložit originál pojistné smlouvy k nahlédnutí. V případě, že ve lhůtě stanovené objednatelem nepředloží zhotovitel pojistnou smlouvu s limitem pojistného plnění 10 milionů Kč, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
21. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na plnění smlouvy.
22. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v tomto článku VI. smlouvy.
23. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.

## **VII.**

### **Předání a převzetí**

1. K přejímce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve písemně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přejímacímu řízení jako součást svého plnění doloží:
  - a) doklady uvedené v čl. I odst. 2,
  - b) stavební deníky, atesty, záruční listy, osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
  - c) seznam poddodavatelů, kteří prováděli práce na díle v rozsahu odpovídajícím více než 10 % z ceny díla.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal.
3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
4. Prostory pro uskutečnění přejímacího řízení zajistí zhotovitel.

## **VIII.**

### **Vady díla a záruky za předmět plnění**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční lhůtu v délce trvání 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční lhůtu v souladu se záručními lhůtami poskytovanými jejich výrobcí, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
  - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5 dnů,
  - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednateli zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční lhůtě a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve

vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.

7. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy navrhnout způsob a termín odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku X, odst. 3. této SOD.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou součást stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

## **IX.**

### **Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu**

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoliv.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činností, či činností jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hraadí ji ze svých prostředků.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vztah na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy objednatelem nese zhotovitel.

## **X.**

### **Smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek provést dílo dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý den prodlení se splněním tohoto závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
2. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s jakoukoliv povinností uvedenou v čl. VIII odst. 7 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle čl. VIII odst. 8 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 4 této smlouvy.
7. Jestliže zhotovitel poruší některou svou povinnost uvedenou v čl. VI odst. 19 této smlouvy nebo nedoloží požadované doklady ve lhůtě stanovené objednatelem, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla za každé takové porušení.
8. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.

9. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovený podle předpisů práva občanského.
10. Vedle kteréhokoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody, která mu vznikne z porušení povinnosti, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta sjednané touto smlouvou.

## **XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:
  - a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,
  - b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
  - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 3 týdny,
  - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla a projektem a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
  - e) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn, a to písemně s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě,
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
  - a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,
  - b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
  - c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
4. Zmaří-li objednatel provedení díla dle této smlouvy z důvodu, za nějž odpovídá, náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle do okamžiku zmaření provedeným.
5. Zhotovitel dále prohlašuje, že proti němu nebyl podán návrh na nařízení exekuce nebo výkonu rozhodnutí a zavazuje se zajistit, aby tato prohlášení byla pravdivá.
6. Pro případ, že by prohlášení zhotovitele v předešlém bodě č. 5 tohoto článku smlouvy ukázalo jako nepravdivé, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## **XII.**

### **Ostatní ujednání**

1. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
  - za zhotovitele: [REDACTED]
  - za objednatele: Jaroslav Hrouda, pověřen výkonem pravomoci primátora města
2. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
  - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
  - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
3. Technický dozor provádí pověřený pracovník objednatele.

## **XIII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost



nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.

4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je a bude tato příloha:  
- oceněný položkový soupis dodávek a prací,
6. Smlouva bude podepisována elektronicky.

#### **XIV.**

##### **Závěrečná prohlášení smluvních stran**


1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.

V Děčíně

V Praze

.....  
za objednatele  
Jaroslav Hrouda, pověřen výkonem  
pravomoci primátora města

.....  
za zhotovitele  


.....  
za zhotovitele  


## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-079-150NCI-2  
Stavba: **Klima a odvětrání divadelního sálu MD Děčín - etapa 3**

KSO:  
Místo: Děčín

CC-CZ:  
Datum: 20. 4. 2019

Zadavatel:  
Statutární město Děčín

IČ: 00261238  
DIČ: CZ00261238

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

IČ: 28683218  
DIČ: CZ28683218

Zpracovatel:  
NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

IČ: 28683218  
DIČ: CZ28683218

### 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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 567 000,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 567 000,00</b>	<b>749 070,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 316 070,00</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-079-150NCI-2

**Stavba:** **Klima a odvětrání divadelního sálu MD Děčín - etapa 3**

Místo: **Děčín**

Datum: 20. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: NCI.CZ ENGINEERING  
s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: NCI.CZ ENGINEERING  
s.r.o.

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

## Náklady stavby celkem

**3 567 000,00**      **4 316 070,00**

<b>D.1.4.2</b>	<b>Prozovní rozvod silnoproudu</b>	236 934,00	286 690,14	<b>STA</b>
<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko stavební řešení</b>	311 140,00	376 479,40	<b>STA</b>
<b>D.1.4.1</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>	3 018 926,00	3 652 900,46	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klima a odvětrání divadelního sálu MD Děčín - etapa 3

Objekt:

**D.1.4.2 - Prozovní rozvod silnoproudu**

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ: 00261238

DIČ: CZ00261238

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Richard Hubený

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 28683218

NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

DIČ: CZ28683218

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**236 934,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	236 934,00	21,00%	49 756,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**286 690,14**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Klima a odvětrání divadelního sálu MD Děčín - etapa 3

Objekt: **D.1.4.2 - Prozovní rozvod silnoproudu**

Místo: Děčín  
Zadavatel: Statutární město Děčín  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 4. 2019  
Projektant: Richard Hubený  
NCI.CZ  
Zpracovatel: ENGINEERING  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**236 934,00**

D1 - Rozváděč-VZT	16 090,00
D2 - Doplnění rozvaděče RH	40 248,00
D3 - Materiál a montáž	90 229,00
D4 - Ostatní	90 367,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klima a odvětrání divadelního sálu MD Děčín - etapa 3

Objekt:

**D.1.4.2 - Prozovní rozvod silnoprůdu**

Místo: Děčín

Datum: 20. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Richard Hubený

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: NCI.CZ  
ENGINEERING  
s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**236 934,00**

D		D1	Rozváděč-VZT	16 090,00				
1	M	174192	Rozvodnice IKA-3/36-ST-UV omítku IP65 pro venkovní použití, průhledné dveře, 3 řady, 36 modulů	ks	1,000	2 855,00	2 855,00	
2	M	276285	Spínač IS-100/4	KS	1,000	1 038,00	1 038,00	
3	M	263410	Jistič 20C/3 PL7	KS	4,000	519,00	2 076,00	
4	K	RVZTM	Montáž a kompletace	kpl	1,000	4 325,00	4 325,00	
5	K	RVZTPZ	Protokoly a zkoušky	kpl	1,000	4 325,00	4 325,00	
6	M	RVZTPM	Podružný materiál		1,000	1 471,00	1 471,00	

D		D2	Doplnění rozvaděče RH	40 248,00				
7	M	263412	Jistič 32C/3 PL7	KS	1,000	606,00	606,00	
8	M	262674	Jistič 10B/1 PL7	KS	4,000	112,00	448,00	
9	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	95,00	95,00	
10	M	263389	Jistič 16B/3 PL7	KS	1,000	346,00	346,00	
11	M	248030	Jistič 80B/3 PLHT	KS	1,000	3 633,00	3 633,00	
12	M	8595090535706	Svodič FLP-B+C MAXI VS/3	KS	1,000	4 844,00	4 844,00	
13	M	263608	Chráníč 25/4/0,03-A PF7	KS	1,000	1 384,00	1 384,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	RHM	Montáž a kompletace	kpl	1,000	22 491,00	22 491,00	
15	K	RHPZ	Protokoly a zkoušky	kpl	1,000	4 325,00	4 325,00	
16	M	RHPM	Podružný materiál	kpl	1,000	2 076,00	2 076,00	

D D3 Materiál a montáž

90 229,00

17	K	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	80,000	78,00	6 240,00	CS ÚRS 2019 01
18	M	11187003	CYKY 5J16 (5Cx16)	M	80,000	190,00	15 200,00	
19	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	50,000	66,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 01
20	M	11110083	CYKY 5J4 (5Cx4)	M	50,000	67,00	3 350,00	
21	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	25,000	76,00	1 900,00	CS ÚRS 2019 01
22	M	11110084	CYKY 5J6 (5Cx6)	M	25,000	107,00	2 675,00	
23	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	300,000	54,00	16 200,00	CS ÚRS 2019 01
24	M	11110068	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	M	300,000	17,00	5 100,00	
25	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	40,000	54,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 01
26	M	11110070	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	M	40,000	28,00	1 120,00	
27	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	40,000	54,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 01
28	M	11110082	CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	M	40,000	45,00	1 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm <sup>2</sup> pevně (CY, CHAH-R(V))	m	80,000	61,00	4 880,00	CS ÚRS 2019 01
30	M	Pol15	CYY 16	m	80,000	48,00	3 840,00	
31	K	741371003	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje bez krytu	kus	2,000	692,00	1 384,00	CS ÚRS 2019 01
32	M	Pol17	Svítidlo Trevos LINEA včetně zdroje a recyklace	ks	2,000	1 730,00	3 460,00	
33	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální	kus	1,000	121,00	121,00	CS ÚRS 2019 01
34	M	3559N-C01510 B	Spínač VARIANT 3559N-C01510 B IP54	ks	1,000	138,00	138,00	
35	K	741313011	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	1,000	121,00	121,00	CS ÚRS 2019 01
36	M	5519N-C02510 B	Zásuvka VARIANT 5519N-C02510 B IP54	ks	1,000	156,00	156,00	
37	K	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	433,00	433,00	CS ÚRS 2019 01
38	M	2CMA102329R1 000	Zásuvka 416QRS6 nástěnná bezšroubová 16A	ks	1,000	346,00	346,00	
39	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	60,000	87,00	5 220,00	CS ÚRS 2019 01
40	M	8595057617001	Trubka pevná 4032 pr.32 750N tm.šedá	M	60,000	61,00	3 660,00	
41	M	8595057617971	Přichytka 5332 LB PVC	KS	60,000	3,00	180,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	45,000	87,00	3 915,00	CS ÚRS 2019 01
43	M	8595057606340	Trubka KOPOFLEX 50 rudá	M	45,000	26,00	1 170,00	

D D4			Ostatní	90 367,00				
44	K	SP	Stavební připomoci	hod	6,000	400,00	2 400,00	
45	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,100	2 500,00	250,00	
46	K	GZS	Globální zabezpečení stavby	%	0,100	2 500,00	250,00	
47	K	DOP	Doprava	%	1,000	29 308,00	29 308,00	
48	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
49	K	REDPEN	Dokumentace RED-PEN	kpl	1,000	23 159,00	23 159,00	
50	M	PM	Poružný materiál	%	5,000	5 000,00	25 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klima a odvětrání divadelního sálu MD Děčín - etapa 3

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ: 00261238

DIČ: CZ00261238

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

IČ: 28683218

DIČ: CZ28683218

Zpracovatel:

NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

IČ: 28683218

DIČ: CZ28683218

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**311 140,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	311 140,00	21,00%	65 339,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**376 479,40**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Klima a odvětrání divadelního sálu MD Děčín - etapa 3

Objekt: **D.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Děčín

Datum: 20. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: NCI.CZ  
ENGINEERING  
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: NCI.CZ  
ENGINEERING  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**311 140,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

237 596,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

17 708,50

4 - Vodorovné konstrukce

1 768,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

91 041,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

62 376,00

997 - Přesun sutě

64 702,50

PSV - Práce a dodávky PSV

73 544,00

763 - Konstrukce suché výstavby

68 195,00

766 - Konstrukce truhlářské

3 769,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 580,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klima a odvětrání divadelního sálu MD Děčín - etapa 3

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Děčín

Datum: 20. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: INCI.CZ

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: INCI.CZ  
ENGINEERING

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>311 140,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				237 596,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				17 708,50	
8	K	311270131	Zdivo z přesných vápenopískových tvárnic na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 175 mm, formát a rozměr tvárnice 6DF 248x175x248 mm plných, pevnosti přes P15 do P25	m2	0,750	1 514,00	1 135,50	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> vzdávka od nosníků do vrcholu kleneb					
10	K	312274111	Zdivo z tvárnic z betonu lehkého keramického výplňové na pero a drážku, na jakoukoliv maltu z tvárnic tepelně izolačních, tloušťky zdiva 425 mm	m3	0,530	8 650,00	4 584,50	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i bloky případných jiných rozměrů, nutných pro vytvoření vazeb nebo výškové vyrovnání vrstev. 2. V ceně -4133 nejsou započteny náklady na: a) vybetonování dutin tvárnic; tyto se ocení cenami souboru cen 31* 32 Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže), b) dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se ocení cenami souboru cen 31* 36 Výztuž nadzákladových zdí.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Půda - okno					
15	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,138	13 840,60	1 910,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0,65*5*1/1000, osazení I nosníků 120 - délka 0,65 m (5x) 1,4*3*11,1/1000, osazení I nosníků 120 - délka 1,4 m (3x) 1,4*11,1/1000 osazení I nosníků 120 - délka 1,4 m (1x) 1,4*2*11,1/1000, osazení I nosníků 120 - délka 1,4 m (2x) 0,65*4*11,1/1000, osazení I nosníků 120, délka 0,65 m (4x) 1.PP □					
16	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,138	41 518,10	5 729,50	CS ÚRS 2019 01
17	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,050	13 840,00	692,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1,9*2*14,4/1000, osazení I nosníků 140 - délka 1,9 m (2x) 1PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,050	41 520,00	2 076,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	8,400	188,21	1 581,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. □

2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. □

3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky). □

PSC

D 4

Vodorovné konstrukce

1 768,00

23	K	411354249	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámecích, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	0,860	869,77	748,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36- . . . , je-li předepsána u této spřažené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce. □

PSC

Poznámka k položce: □

výplň mezi nosníky □

1,5\*0,8\*0,8 □

1PP

P

24	M	15485148	profil trapézový 20/130/1040 PE tl.plechu 0,7 mm	m2	0,860	1 186,05	1 020,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

91 041,00

25	K	612335433	Oprava cementové omítky vnitřních ploch ocelí hlazené stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	2,140	571,03	1 222,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 33-52.. Cementová omítka jednotlivých malých ploch. □

PSC

Poznámka k položce: □

0,9\*0,85\*2 zazdívká otvoru z tvárnice - 0,9\*0,85\*0,45 m □

1PP □

1,5\*3\*2,4 oprava omítek MVC hladká (sloupy v hledišti 4x) □

1NP □

0,3\*2\*5,5\*4 výklenky □

1\*1,8 zazdívká otvoru z tvárnice - 1\*18\*0,45 m □

0,9\*0,85\*2 zazdívká otvoru - 0,9\*0,85\*0,45 m □

(4,2+3,4)\*5,5-2\*2,4 stěny minus vrata □

4,2\*3,4 strop □

strojovna

P

26	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	86,600	232,09	20 099,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše. □

PSC

76	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplanových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	4 152,00	8 304,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.☐ 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva.☐ 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci.☐ 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení.☐ 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvěsit.☐ 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.☐					
	PSC							
77	M	55341180	dveře ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 1křídle 600x1970mm	kus	1,000	29 843,00	29 843,00	CS ÚRS 2019 01
78	M	55341182	dveře ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 1křídle 800x1970mm	kus	1,000	31 573,00	31 573,00	CS ÚRS 2019 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				62 376,00	
46	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	660,000	57,00	37 620,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.☐					
47	K	943221119	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	660,000	4,00	2 640,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.☐					
48	K	943221211	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	1 440,000	3,00	4 320,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.☐					
49	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	178,000	69,00	12 282,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.☐ 2. Střešní plochy hal se světíky 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 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 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, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.☐					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce:☐ 1PP - 50 m2☐ 1NP - 120 m2☐ 2NP - 20 m2☐ 3NP - 30 m2☐ půda - 15 m2☐ strojovna - 15 m2					
54	K	963031439	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 450 mm	m2	1,650	520,00	858,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:☐ 1,5*1,1*0,3 - vybourání části klenby pro osazení I nosníků☐ 1PP					
52	K	968062244	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	0,600	305,00	183,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.☐					
	P		Poznámka k položce:☐ odstranění okna 1*0,6 m☐ půda					
80	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,000	433,00	1 732,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.☐ 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.☐					
50	K	971011411	Vybourání vypíní otvoru z tenkých betonu z prefabrikovaných stěnových dílců tl. do 150 mm, plochy do 0,50 m2	kus	1,000	232,00	232,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:☐ odstranění okna z luxfer - 1*0,9 m☐ 1PP					
58	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	97,00	97,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:☐ vybourání otvoru pro osazení I nosníku - 1,4x0,15x0,15 m☐ 1PP☐					
60	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	374,00	374,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:☐ vybourání otvoru pro osazení I nosníku - 1,4x0,15x0,275☐ 1PP					
55	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	929,00	929,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:☐ vybourání otvoru pro osazení I nosníku - 1,4*0,15*0,5 m☐					
57	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	0,467	364,02	170,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:☐ 0,85*0,55 vybourání otvoru pro osazení VZT potrubí - 0,85x0,55x0,15 m☐ 1PP☐					
59	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,130	2 300,02	299,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:☐ 0,85*0,55*0,275 vybourání otvoru pro osazení VZT potrubí - 0,85x0,55x0,275☐ 1PP					
56	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,240	2 666,65	640,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce:☐ 0,85*0,55*0,5 m vybourání otvoru pro osazení VZT potrubí - 08,5x0,55x0,5 m☐ 1PP☐					
D		997	Přesun sutě				64 702,50	
65	K	997013001	Vyklízení ulehlé suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklízeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m <sup>2</sup> z výšky (hloubky) do 2 m	m3	5,000	7 301,00	36 505,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro ulehlou sut'. Za ulehlou sut' se považuje sut' uložená na místě déle než 6 měsíců o objemové hmotnosti min. 1,500 t/m <sup>3</sup> .☐ 2. Ceny lze použít i pro vyklízení suti ručně na svahu, při jakémkoliv sklonu suťové vrstvy.☐ 3. V cenách -3002 a -3012 jsou započteny i náklady svislou dopravu s využitím mechanizace (vrátek).☐ 4. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu ulehlé suti.☐					
64	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m	t	6,500	2 941,00	19 116,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 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 rozhnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.☐ 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.☐ 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.☐ 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.☐					
66	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,500	130,00	845,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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.☐					
67	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	127,400	22,30	2 841,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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.☐					
68	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	6,500	830,00	5 395,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.☐					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				73 544,00	
D		763	Konstrukce suché výstavby				68 195,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	763132212	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl jednovrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 60 mm, EI Z/S 30/40	m2	11,000	1 657,00	18 227,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tato práce se ocení cenou 763 13-1714. □</p> <p>3. Ceny -2612 a -2613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy samostatného požárního předělu. □</p> <p>4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 samostatného požárního předělu je 3,5 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. □</p> <p>5. V cenách -2622 a -2623 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u samostatných požárních předělů se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek. □</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: □</p> <p>Podhled v sociálních zařízeních ve 2.NP</p>					
70	K	763132613	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl montáž nosné konstrukce z profilů CD, UD jednovrstvé	m2	11,000	1 038,00	11 418,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tato práce se ocení cenou 763 13-1714. □</p> <p>3. Ceny -2612 a -2613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy samostatného požárního předělu. □</p> <p>4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 samostatného požárního předělu je 3,5 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. □</p> <p>5. V cenách -2622 a -2623 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u samostatných požárních předělů se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek. □</p>					
71	K	763132622	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl montáž desek, tl. 15 mm	m2	11,000	484,00	5 324,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tato práce se ocení cenou 763 13-1714. □</p>					
72	K	763171214	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost přes 0,50 do 1,00 m2	kus	2,000	984,00	1 968,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p>					
73	M	59030155	klapka revizní protipožární pro podhledy tl 12,5mm 600x600mm	kus	2,000	3 865,00	7 730,00	CS ÚRS 2019 01
74	M	61165190	dveře vnitřní protipožární foliované 1křídle 600x1970mm	kus	1,000	11 764,00	11 764,00	CS ÚRS 2019 01
75	M	61165192	dveře vnitřní protipožární foliované 1křídle 800x1970mm	kus	1,000	11 764,00	11 764,00	CS ÚRS 2019 01
D		766	Konstrukce truhlářské				3 769,00	
36	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	1,923	89,45	172,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. □</p> <p>2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení. □</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: □</p> <p>0,85*0,85 m - odstranění zabetnění otvoru □</p> <p>1PP □</p> <p>1*1,2 m - odstranění zabetnění otvoru □</p> <p>3NP</p>					
51	K	766622861	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvážení křídel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m2	kus	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2811 až -2834 nejsou započteny náklady na vyvěšení křídel z rámu. □ 2. V cenách – 2811 až -2834 nejsou započteny náklady na opětovnou montáž, tyto práce se oceňují cenami části A01 tohoto katalogu. □ 3. Vybourání oken se oceňuje příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí. □					
			Poznámka k položce: □ odstranění okna - 1*0,6 m □ půda					
79	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 747,00	3 494,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □ 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. □ 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. □ 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □					
81	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	43,00	86,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. □					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 580,00	
43	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,000	69,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	784221131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	20,000	10,00	200,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klima a odvětrání divadelního sálu MD Děčín - etapa 3

Objekt:

**D.1.4.1 - VZDUCHOTECHNIKA**

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ: 00261238

DIČ: CZ00261238

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

IČ: 28683218

DIČ: CZ28683218

Zpracovatel:

NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

IČ: 28683218

DIČ: CZ28683218

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 018 926,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 018 926,00	21,00%	633 974,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 652 900,46**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klíma a odvětrání divadelního sálu MD Děčín - etapa 3

Objekt:

**D.1.4.1 - VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: Děčín

Datum: 20. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant:  
NCI.CZ  
ENGINEERING  
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:  
NCI.CZ  
ENGINEERING  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 018 926,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

153 964,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 268,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

149 936,00

997 - Přesun sutě

2 760,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 608 707,00

713 - Izolace tepelné

216 250,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

16 550,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

16 048,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

29 077,00

751 - Vzduchotechnika

2 327 982,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

2 800,00

### N00 - Elektroinstalace pro vzduchotechniku

87 575,00

N01 - Nepojmenovaný díl

87 575,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

168 680,00

VRN3 - Zařízení staveniště

12 975,00

VRN4 - Inženýrská činnost

155 705,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klima a odvětrání divadelního sálu MD Děčín - etapa 3

Objekt:

**D.1.4.1 - VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: Děčín

Datum: 20. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: NCI.CZ  
ENGINEERING

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S.r.o.  
NCI.CZ  
ENGINEERING  
s r o

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

## Náklady soupisu celkem

**3 018 926,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 153 964,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 268,00

123	K	612125100	Vyplnění spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	4,000	317,00	1 268,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen:*  
1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítání, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm.

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 149 936,00

100	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	180,000	57,00	10 260,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen:*  
1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

101	K	943211119	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	180,000	3,00	540,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	---------	------	--------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen:*  
1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

102	K	943211212	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m3	5 400,000	3,00	16 200,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. <input type="checkbox"/></p>					
103	K	943311812	Demontáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , výšky přes 10 do 25 m	m3	180,000	52,00	9 360,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Demontáž lešení prostorového modulového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. <input type="checkbox"/></p> <p>2. Demontáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 22-18 Demontáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení. <input type="checkbox"/></p>					
96	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	40,000	1 661,00	66 440,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v hodinách skutečného použití plošiny, přičemž každá započatá hodina se zaokrouhlí: <input type="checkbox"/></p> <p>a) na půlhodinu, trvá-li práce méně než 30 minut, <input type="checkbox"/></p> <p>b) na celou hodinu, trvá-li práce 30 minut a více. <input type="checkbox"/></p>					
97	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	2 612,00	2 612,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. <input type="checkbox"/></p> <p>2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně. <input type="checkbox"/></p>					
98	K	946111213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113	kus	65,000	484,00	31 460,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. <input type="checkbox"/></p> <p>2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně. <input type="checkbox"/></p>					
99	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	1 557,00	1 557,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. <input type="checkbox"/></p>					
118	K	971024451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tl. do 450 mm	kus	5,000	779,00	3 895,00	CS ÚRS 2019 01
119	K	971024561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm	m3	2,000	3 806,00	7 612,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 997			Přesun sutě					2 760,00
121	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
122	K	997013509	Odvoz sutí 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	40,000	21,00	840,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
120	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	2,000	830,00	1 660,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			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. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
D PSV			Práce a dodávky PSV					2 608 707,00
D 713			Izolace tepelné					216 250,00
77	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	201,000	173,00	34 773,00	CS ÚRS 2019 01
79	K	713411145	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá	m2	30,000	173,00	5 190,00	CS ÚRS 2019 01
80	M	ISV.8592248036 108.1	Isover FireProtect® 150 - 60mm, MST: 700°C, 1000 x 1200 x 60mm, izolace je určena pro tepelnou, akustickou a protipožární izolaci technologických zařízení s velmi vysokou rovozní teplotou.	m2	277,000	408,00	113 016,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
81	K	713491211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí oplechování pevného vnějšího obvodu přes 500 mm potrubí	m2	46,000	173,00	7 958,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2131, -2512 a -2513 slouží pro skladebné ocenění oprav doplňků tepelných izolací potrubí v části C01 Opravy a údržba tepelných					
82	M	19420825	plech Al hladký polotvrdý tl 0,60mm tabule	kg	55,000	228,00	12 540,00	CS ÚRS 2019 01
83	K	713491212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí oplechování pevného vnějšího obvodu přes 500 mm ohybů	m2	8,000	260,00	2 080,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			1. Ceny -2131, -2512 a -2513 slouží pro skladebné ocenění oprav doplňků tepelných izolací potrubí v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací.					
84	M	19420825	plech Al hladký polotvrdý tl 0,60mm tabule	kg	8,200	230,00	1 886,00	CS ÚRS 2019 01
124	K	713521111	Montáž tepelné izolace protipožárním obkladem deskami (desky ve specifikaci) VZT potrubí včetně plechových pozinkovaných nárožníků jednovrstvá	m2	100,000	346,00	34 600,00	CS ÚRS 2019 01
106	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,237	3 400,97	4 207,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<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 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				16 550,00	
110	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	24,000	112,00	2 688,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vvislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
111	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	44,000	164,00	7 216,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vvislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
112	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	112,00	448,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
113	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	147,00	441,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
114	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	4,000	519,00	2 076,00	CS ÚRS 2019 01
115	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50	kus	3,000	519,00	1 557,00	CS ÚRS 2019 01
116	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	68,000	30,00	2 040,00	CS ÚRS 2019 01

PSC *Poznámka k souboru cen: □  
1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci. □*

117	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,024	3 500,00	84,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	-------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen: □  
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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. □  
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □  
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □*

D 727 Zdravotní technika - požární ochrana 16 048,00

125	K	727111111	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 18	kus	8,000	1 003,00	8 024,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen: □  
1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. □  
2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. □  
3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. □  
4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. □  
5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. □  
6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm. □*

126	K	727111201	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 18	kus	8,000	1 003,00	8 024,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen: □  
1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. □  
2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. □  
3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. □  
4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. □  
5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. □  
6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm. □*

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 29 077,00

40	K	735110912	Opravy otopných těles článkových litinových rozpojení otopného tělesa teplovodního	kus	1,000	2 595,00	2 595,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen: □  
1. Cenami -0912 a -0913 se oceňuje: □  
a) rozpojení použitých otopných těles do bloků o potřebném počtu článků určených k opětovné montáži, □  
b) rozpojení otopných těles při výměně poškozeného článku. □  
2. Cenami -0911 a -0914 se oceňuje: □  
a) sestavení použitých otopných těles určených k opětovné montáži z bloků o potřebném počtu článků, □  
b) sestavení otopných těles při výměně článku; dodávka nového materiálu při výměně se oceňuje ve specifikaci. □*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
37	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	1,200	1 730,00	2 076,00	CS ÚRS 2019 01	
45	K	735191902	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových	m2	1,200	1 730,00	2 076,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. □ 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly. □						
44	K	735191904	Ostatní opravy otopných těles vycištění propláchnutím vodou otopných těles litinových	m2	1,200	1 730,00	2 076,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. □ 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly. □						
43	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	1,000	1 730,00	1 730,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. □ 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly. □						
42	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	1,200	1 730,00	2 076,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. □ 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly. □						
41	K	735192911	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	1,200	1 730,00	2 076,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. □ 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly. □						
38	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	2,000	1 471,00	2 942,00	CS ÚRS 2019 01	
39	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	2,000	865,00	1 730,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. □ 2. Cenami se oceňuje: □ a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, □ b) vypuštění vody ze stoupačích potrubí v úseku od uzávěru stoupačích potrubí k otopným tělesům včetně. □ 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupačích potrubí. □						
107	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,500	19 400,00	9 700,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>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 specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>					
	PSC							
D		751	Vzduchotechnika				2 327 982,00	
88	K	751111014	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	6 920,00	6 920,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> □</p> <p>Vzduchotechnika pro větrání šaten komparsu v 1.PP</p>					
85	K	751111813	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru přes 400 do 600 mm	kus	1,000	6 920,00	6 920,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> □</p> <p>Vzduchotechnika pro větrání šaten komparsu v 1.PP</p>					
70	K	751311096	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,4m2	kus	1,000	779,00	779,00	
32	M	42972963	žaluzie protidešťové Pz plech 610x1500mm	kus	1,000	4 498,00	4 498,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	751322214	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz dýzy kruhové, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	346,00	692,00	CS ÚRS 2019 01
34	M	2.10	Dýza s dalekým dosahem nastavitelná ručně pr.315 □ referenční př. (Mandík DDM II 315 N TPM 072/08	ks	2,000	2 682,00	5 364,00	
20	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	28,000	1 038,00	29 064,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. □</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. □</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. □</p>					
57	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	22,000	1 038,00	22 836,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. □</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. □</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. □</p>					
19	K	751510016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	84,000	1 125,00	94 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. □</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. □</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. □</p>					
76	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	4,000	1 038,00	4 152,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. □</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. □</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. □</p>					
90	K	751510045	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm	m	4,000	1 298,00	5 192,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. □</p> <p>2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. □</p> <p>3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. □</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> □</p> <p>Vzduchotechnika pro větrání šaten komparsu v 1.PP</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
87	K	751510872	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 400 do 600 mm	m	4,000	1 298,00	5 192,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž potrubí včetně tvarovek. □					
P			Poznámka k položce: □ Vzduchotechnika pro větrání šaten komparsu v 1.PP					
89	K	751511003	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	17,000	260,00	4 420,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: □ Vzduchotechnika pro větrání šaten komparsu v 1.PP					
86	K	751511801	Demontáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	17,000	260,00	4 420,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: □ Vzduchotechnika pro větrání šaten komparsu v 1.PP					
21	K	751526614	Montáž klapky škrťací nebo zpětné do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	kus	1,000	433,00	433,00	CS ÚRS 2019 01
66	K	3.15	Dodávka a montáž refnet Y-joints □ referenční př. (TOSHIBA RBM-BY105E)	ks	2,000	3 744,00	7 488,00	
67	K	3.16	Dodávka a montáž refnet Y-joints □ referenční př. (TOSHIBA RBM-BY55E)	ks	3,000	4 419,00	13 257,00	
68	K	3.17	Dodávka a montáž refnet Y-joints pro kondenzační jednotky □ referenční př. (TOSHIBA RBM-BYT4E)	ks	1,000	3 744,00	3 744,00	
69	K	2.06, 3.18	Chladivo - R410A	kg	52,000	1 073,00	55 796,00	
22	M	42982405	klapka regulační žaluziová Pz VZT 250x450mm	kus	1,000	4 325,00	4 325,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	751526616	Montáž klapky škrťací nebo zpětné do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	kus	1,000	433,00	433,00	CS ÚRS 2019 01
24	M	42982430	klapka regulační žaluziová Pz VZT 1250x315mm	kus	1,000	15 570,00	15 570,00	CS ÚRS 2019 01
1	K	751611118	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 13 000 m3/h	kus	1,000	43 251,00	43 251,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. □ 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně. □					
2	M	1.01	Vzduchotechnická jednotka sestavná s rotačním regeneračním výměníkem □ , přívod 9600 m3h-1/ 350 Pa - Odvod 960 m3h-1/300 Pa, Ohřev a chlazení přes 2st. výparník 2x 25 kW, filtrace M6 př./M5 odv., účinnost rotačního rekuperátoru 79%, suchá účinnost 78%, příkony ventilátorů: 4,00 kW př./ 4,00 kW odv. □ Max. délka jednotky 4160 mm!!! □ Vč. souboru M+R - rozvaděč M+R a soubor akčních členů M+R □ referenční př. (REMAK AEROMASTER XP 17 - OD135470)	ks	1,000	511 428,00	511 428,00	
47	K	751711161	Montáž klimatizační jednotky vnitřní parapetní o výkonu (pro objem místnosti) do 9 kW (do 90 m3)	kus	4,000	6 920,00	27 680,00	CS ÚRS 2019 01
48	M	3.03	Vnitřní parapetní jednotka neopláštěná, chladící v. 3,6 kW, topný v. 4,0 kW, 460 m3h-1, 36 dB(A), 0,056 kW, 230V, 50 Hz □ referenční př. (TOSHIBA MML-AP0124BH1-E)	ks	4,000	23 615,00	94 460,00	
49	K	751711171	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kanálové vysokotlaké o výkonu (pro objem místnosti) do 14 kW (do 140 m3)	kus	2,000	6 920,00	13 840,00	CS ÚRS 2019 01
50	M	3.04	Vysokotlaká mezistropní kanálová jednotka chladící v. 14 kW, topný v. 16 kW, 2100 m3h-1, 42 dB(A), 0,056 kW, 230 V, 50 Hz □ referenční př. (TOSHIBA MMD-AP0486BHP1-E)	ks	2,000	51 819,00	103 638,00	
4	K	751721121	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 7 vnitřních jednotek	kus	4,000	43 251,00	173 004,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	M	2.01, 2.02	Kondenzační jednotka VRF systému - chl. výkon 28,0 kW, top. v. 31,5 kW příkon pro chlazení 7,69 kW -3PEN 400 V/50 Hz, příkon pro topení 7,41 kW - 3PEN 400 V/50 Hz; EER 3,64; ESEER 7,45; COP4,25; SCOP 5,52, vzduchový výkon 9700 m3h-1, akustický výkon 74 dB(A); akustický tlak 58 dB(A), rozměry 1830x990x780 mm; hmotnost242 kg, náplň chladiva R410A referenční př.(TOSHIBA MMY-SAP1006HT8P-E)	ks	2,000	213 257,00	426 514,00	
46	M	3.01, 3.02	Kondenzační jednotka VRF systému - chl. výkon 45,0 kW, top. v. 50,0 kW příkon pro chlazení 14,3 kW -3PEN 400 V/50 Hz, příkon pro topení 12,9 kW - 3PEN 400 V/50 Hz; EER 3,15; ESEER 7,58; COP 3,88; SCOP 4,91, vzduchový výkon12600 m3h-1, akustický výkon 83 dB(A); akustický tlak 64 dB(A), rozměry 1830x1210x780 mm; hmotnost 300 kg, náplň chladiva R410A referenční př.(TOSHIBA MMY-MAP1606HT8P-E sestávající ze dvou samostatných jednotek MMY-MAP0806HT8P-E)	ks	1,000	300 476,00	300 476,00	
7	K	2.04	PMV ventil pro montáž před výměník VZT pro výkon 28kW chl. v. resp. 31,5 kW top.v. referenční př. (TOSHIBA MM-DXV281 PVM ventil)	ks	2,000	24 470,00	48 940,00	
64	K	751791111	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)	m	20,000	173,00	3 460,00	CS ÚRS 2019 01
62	K	751791112	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)	m	84,000	190,00	15 960,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	751791113	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8)	m	48,500	285,00	13 822,50	CS ÚRS 2019 01
60	K	751791114	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 16 (5/8" x 1,0)	m	67,500	311,00	20 992,50	CS ÚRS 2019 01
10	K	751791116	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 22 (7/8" x 1,0)	m	36,500	346,00	12 629,00	CS ÚRS 2019 01
58	K	751791116R	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 28,6 x1	m	15,500	519,00	8 044,50	
11	M	2.07	Napojovací potrubí měděné předizolované pr.22,2 pro rozvody chldíva	m	36,500	390,00	14 235,00	
59	M	3.14	Napojovací potrubí měděné předizolované pr.28,6 pro rozvody chldíva	m	15,500	606,00	9 393,00	
61	M	3.11	Napojovací potrubí měděné předizolované pr.15,9 pro rozvody chldíva	m	67,500	251,00	16 942,50	
63	M	3.12	Napojovací potrubí měděné předizolované pr.9,5 mm pro rozvody chladíva	m	48,500	130,00	6 305,00	
65	M	3.13	Napojovací potrubí měděné předizolované pr.6,4 mm pro rozvody chladíva	m	20,000	95,00	1 900,00	
13	M	2.08	Napojovací potrubí měděné předizolované pr.12,7 mm pro rozvody chladíva	m	48,500	164,00	7 954,00	
25	K	2.09	Montáž kulisy tlumiče hluku	ks	22,000	346,00	7 612,00	
55	K	3.10	Montáž kulisy tlumiče hluku	ks	24,000	346,00	8 304,00	
27	M	2.091	kulisa tlumiče hluku 100x605x1000 kašír	ks	5,000	1 176,00	5 880,00	
56	M	3.101	kulisa tlumiče hluku 100x320x1000 kašír	ks	24,000	761,00	18 264,00	
28	M	2.092	kulisa tlumiče hluku 100x705x1000 kašír	ks	3,000	1 211,00	3 633,00	
26	M	2.093	kulisa tlumiče hluku 100x795x1000 kašír	ks	7,000	1 349,00	9 443,00	
29	M	2.094	kulisa tlumiče hluku 100x440x1000 kašír	ks	5,000	934,00	4 670,00	
30	M	2.095	kulisa tlumiče hluku 100x245x1000 kašír	ks	2,000	692,00	1 384,00	
14	K	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm	m	125,000	433,00	54 125,00	CS ÚRS 2019 01
104	K	751990001R	Montážní, závěsový, spojovací a těsnící materiál	kg	180,000	61,00	10 980,00	
16	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	420,000	61,00	25 620,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
PSC								
17	M	14550321	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x2mm	t	0,420	8 650,00	3 633,00	CS ÚRS 2019 01
105	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,570	1 000,00	3 570,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová 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 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 specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □								
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				2 800,00	
18	K	789421511	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinku ZnAl, tloušťky 50 µm, třídy I	m2	3,500	800,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
D N00			Elektroinstalace pro vzduchotechniku				87 575,00	
D N01			Nepojmenovaný díl				87 575,00	
3	K	1.01A	Prokabelování rozvaděče M+R s akčními členy VZT jednotky a oživení systému	kpl	1,000	25 951,00	25 951,00	
8	K	2.05, 3.19	Dodávka a montáž digitálního nástěnného kabelového ovladače s displayem □ referenční př. (TOSHIBA RBC-AMT32E)	ks	6,000	2 114,00	12 684,00	
6	K	2.03	Rozvaděč s elektronikou - VRF DX-kit přípojovací modul pro napojení kondenzační jednotky k výparníku vzduchotechnické jednotky □ řízení 0-10 V □ referenční př. (TOSHIBA MM-DXC031)	kpl	2,000	24 470,00	48 940,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				168 680,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				12 975,00	
91	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	12 975,00	12 975,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN4			Inženýrská činnost				155 705,00	
92	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	43 251,00	43 251,00	CS ÚRS 2019 01
94	K	042002000	Posudky □ Měření hlukových parametrů v nočním provozu se zpracováním protokolu o měření	kpl	1,000	34 601,00	34 601,00	CS ÚRS 2019 01
93	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření □ Zaregulování a měření HVAC systému se zprováním protokolu o měření	kpl	1,000	17 301,00	17 301,00	CS ÚRS 2019 01
95	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost □ Oživení, najetí, zprovoznění systému pro připravenost k zaregulování a měření	kpl	1,000	60 552,00	60 552,00	CS ÚRS 2019 01