

SMLOUVA O DÍLO č. 83/2018

2018-0439/OR číslo objednatele

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

mezi smluvními stranami:

Objednatel: **statutární město Děčín**
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce: Mgr. Marie Blažková – primátorka města
IČO: 00261238
DIČ: CZ 00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921 402 389/0800
v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“

a

Zhotovitel: **TERMOCON s.r.o.**
Sídlo: Valentinská 557, Novosedlice 417 31
Statutární zástupce: Dr. Ing. Leoš Červenka, jednatel společnosti
Bc. Vít Simkovič, jednatel společnosti
IČO: 25001451
DIČ: CZ25001451
Bankovní spojení: ČSOB Ústí nad Labem
Číslo účtu: 103799716/0300

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 „**Zateplení budovy Školní jídelny Děčín I, Sládkova 1300/13**“. Přesný rozsah díla je specifikován projektovou dokumentací, kterou vypracoval Oto Szakos, Nové Hamry 392, IČO 15725138 – Projektová kancelář PS, Bří Čapků 550, Nejdek – č. zakázky PS.18.2016, a která je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha. Zhotovitel svým podpisem stvrzuje, že se s uvedenou projektovou dokumentací seznámil a považuje ji za úplnou a bezvadnou a že dílo lze na základě projektové dokumentace kompletně provést.
2. Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:
 - a) atesty,
 - b) osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
 - c) dokumentace skutečného provedení (ve dvojitě vyhotovení a 1x na CD),
 - d) revizní zprávy;
 - e) všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla anebo jeho kolaudaci.

Cena za zajištění těchto dokladů je zahrnuta v ceně za dílo.

Stavební práce budou prováděny v souladu s vydanými povoleními, rozhodnutími, které jsou součástí zadávací dokumentace, a jejich seznam tvoří přílohu smlouvy.

3. Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou prováděny za provozu školy a nesmí žádným způsobem stavebními pracemi tento provoz omezit.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle ustanovení této smlouvy. 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.
5. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla dle této smlouvy uvedené shora v tomto článku řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy a že shora uvedené 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.
6. 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.
7. Smluvní strany této smlouvy se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy písemným jednostranným pokynem zúžit rozsah díla. Zhotoviteli v takovém případě náleží cena díla pouze za skutečně provedený rozsah díla a zhotovitel nemá nárok na žádné náklady, sankce či jiné platby spojené s omezením rozsahu díla jednostranným pokynem objednatele. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
8. 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.

II.

Místo plnění zhotovitele

Místem plnění zhotovitele je objekt č. p. 1300 Děčín, ul. Sládkova 13, Děčín I-Děčín.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Dílo bude prováděno tak, aby nebyl narušen provoz zařízení. V případě prací bránících užívání objektu budou tyto prováděny v prázdninových měsících (červenec-srpen).
2. Předpoklad zahájení stavebních prací – po podpisu smlouvy na základě výzvy – viz bod 3.
3. Lhůta realizace – 210 dnů od výzvy objednatele pro převzetí staveniště.
4. Staveniště se zhotovitel zavazuje převzít od objednatele na základě výzvy objednatele do 3 pracovních dnů. O předání staveniště sepiší společně smluvní strany předávací protokol. Jestliže zhotovitel staveniště od objednatele ve lhůtě stanovené objednatelem nepřevzme, pak běží lhůta pro provedení díla uvedená v čl. III odst. 1 této smlouvy ode

dne následujícího po dni, kdy uplynula lhůta stanovená objednatelem pro převzetí staveniště.

5. Zhotovitel se zároveň s objednatelem dohodl na tom, že je zhotovitel oprávněn a povinen zahájit dílo až po předání staveniště. Z tohoto důvodu není zhotovitel oprávněn žádat, aby mu byla dána výzva k předání staveniště a stejně tak není oprávněn od této smlouvy odstoupit z toho důvodu, že mu nebyla dána výzva k převzetí staveniště.
6. 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 písemně jinak.
7. 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.
8. Zadavatel je povinen objednateli předložit při uzavření této smlouvy podrobný harmonogram postupu prací na výstavbě díla (po týdnech).
9. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků 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 10 dnů od jejího odeslání.
10. 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 k provedení díla.

IV.

Cena za dílo

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

11 799 902,66 Kč bez DPH

(slovy:

jedenáctmilionůsedmsetdevadesátdevět tisícdevětsetdvakorunčeskýchšedesátšest haléřů bez DPH).

2. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně výkazu výměr a porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležité 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 její technické správnosti a dokonalosti a konstatuje, že tato dokumentace je úplná a umožňuje provést dílo podle něho v rozsahu, způsobem, za cenu a v termínech uvedených v této smlouvě a nepožaduje žádné její další doplnění a nezjistil v ní podstatné nejasnosti ani závady.
3. Zhotovitel je rovněž povinen ke kompletnímu 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. Zhotovitel na sebe zároveň dle § 2620 odst. 2 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností při nastání zcela mimořádné nepředvídatelné okolnosti, která dokončení díla bude

podstatně ztěžovat, a ani za této situace nemůže požadovat po objednateli zvýšení ceny za dílo.

4. Pokud některé z oceněných položek výkazu výměr nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany uchazeče (zhotovitele) vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
5. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
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 zhotovitel měsíčně vyfakturuje skutečně provedené práce až do výše 90 % jejich ceny, jejichž výše se stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací, který zhotovitel ke kontrole předloží v elektronické podobě. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit technický dozor objednatele. Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem.
 - b) zbylých 10 % z ceny díla nevyfakturované dle písm. a) 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. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem ve třech vyhotoveních. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon o DPH, přesný název projektu, registrační číslo projektu. 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.
4. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatelem zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví. Daňové doklady budou vystaveny nejpozději k 20. dni kalendářního měsíce následujícího po měsíci, na který jsou platby účtovány.
5. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti (tj. včetně označení názvu a registračního čísla projektu dle [čl. V. odst. 3](#) této smlouvy), 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 vyplývajícími z této smlouvy a obecně platných právních předpisů. Zhotovitel se zavazuje, že provádění díla dle této smlouvy budou řídit v pozici stavbyvedoucích (ve smyslu příslušných ustanovení stavebního zákona) osoby uvedené v Příloze této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn konkrétní osoby uvedené v Příloze této smlouvy nahradit jinými osobami s tím však, že tyto nové osoby musí splňovat předpoklady pro výkon této činnosti v rozsahu, který je uveden v bodě 9 zadávací dokumentace, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy (tj. k veřejné zakázce zveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod číslem zakázky 2018-0439/OR).
2. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při provádění díla poskytnout nezbytnou součinnost.
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 zajišťuje na svůj náklad dopravně inženýrská opatření, vytýčení všech sítí, případné zábery veřejných prostranství a komunikací, zvláštní užívání komunikací a uhradí veškeré poplatky s tím spojené.

Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:

- a) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a výkazu výměř, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
 - b) zajištění vytýčení stavby prostřednictvím odpovědných osob s oprávněním pro provádění geodetických prací,
 - c) inženýrskou činnost zhotovitele po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
 - d) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojnásobném vyhotovení),
 - e) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením stavenišť,
 - f) kácení náletové zeleně včetně případného veřejnoprávního povolení.
5. Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel.
 6. 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 vždy nejpozději do 20.00 hodin každého dne.
 7. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných subdodavatelů 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 a jiné újmy způsobené nedodržením předpisů o

bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem hradí beze zbytku zhotovitel.

8. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele 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 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 – bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku.;
 - b) za zhotovitele – Ing. Stanislav Vinš, stavbyvedoucí;
 - 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 týden, 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 projektu, 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 a dle stavebního povolení. 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 schváleného projektu pro stavební povolení, pokud bylo vydáno.
 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 odpovídá zhotovitel. Tyto zkoušky provádí zhotovitel na svůj náklad.

17. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby (poddodavatele). V tomto případě odpovídá za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám.
18. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody a jiné újmy vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v této smlouvě.
19. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí příslušné části díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání smluvního vztahu s objednatelem dle této smlouvy, uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli nebo třetím osobám s pojistným plněním nejméně 30 mil Kč. Na výzvu objednatele je povinen zhotovitel předložit příslušnou pojistnou smlouvu. V případě, že tuto pojistnou smlouvu nepředloží nebo pojistná smlouva nebude mít náležitosti dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

VII.

Předání a převzetí

1. K příjemce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve e-mailem nejméně 7 pracovních dnů předem a k přijímacímu řízení jako součást svého plnění doloží m.j.:
 - a) stavební deníky;
 - b) revizní zprávy;
 - c) atesty, záruční listy;
 - d) osvědčení o zkouškách použitých materiálů
 - e) pokyny k provozování;
 - f) dokumentace skutečného provedení stavby ve dvojím vyhotovení;
 - g) geodetické zaměření stavby v souřadnicích;
 - h) geometrický oddělovací plán staveb pro účely zápisu a vyznačení staveb do KN;
 - i) všechny další doklady nezbytné pro příjemku díla;
 - j) doklady dle [čl. 1 odst. 3](#) této smlouvy.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. Dílo není považováno za dokončené a úplné, vykazuje-li při předání jakékoli vady nebo nedodá-li zhotovitel všechny dokumenty uvedené v odst. 1 tohoto článku a Objednatel má právo dílo v takových případech odmítnout převzít. Za tímto účelem se smluvní strany výslovně dohodly na vyloučení aplikace § 2628 občanského zákoníku. 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. Jestliže objednatel dílo převezme s výhradami, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy dílo převzal sdělit zhotoviteli tyto výhrady.
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 přijímacího 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 záruční 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 dobu v délce trvání **60** měsíců ode dne předání a převzetí bezvadného díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční dobu v souladu se záručními dobami poskytovanými jejich výrobci, 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 pěti dnů,
 - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční době 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 zahájit bezplatné odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání, nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy.
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 XI této smlouvy.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou část stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční době, 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 do díla.
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 či jiné újmy způsobené jeho činností či činností jeho poddodavatelů a hradí je ze svých prostředků.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vliv 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. Zhotovitel se zavazuje při prodlení s provedením díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení.
2. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště dle [čl. III odst. 4](#) této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle [čl. IX odst. 7](#) této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle [čl. IX odst. 8](#) této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou reklamaci vad.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé vyčtené porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 7 a v čl. XII., této smlouvy.
7. Jestliže zhotovitel při provádění prací poruší povinnost stanovenou mu právními předpisy upravujícími bezpečnost ochrany zdraví při práci, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé takové jednotlivé 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 % ceny za dílo bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.
9. V případě prodlení zhotovitele s předložením podrobného harmonogramu prací dle čl. III. odst. 6 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení se splněním této povinnosti. V případě prodlení zhotovitele s plněním dle podrobného harmonogramu prací dle čl. III. odst. 6 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení s dokončením každé jedné položky tohoto harmonogramu prací.
10. Vedle kterékoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu újmy, která mu vznikne z porušení povinnosti zhotovitele, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta, sjednané touto smlouvou.
11. Objednatel má právo započíst jakoukoli pohledávku ze smluvní pokuty v jakékoli výši na jakoukoli pohledávku zhotovitele vůči objednateli.

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 14 dnů,

- 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,
 - f) zhotovitel poruší povinnost uloženou mu v ustanovení čl. VI. odst. 1 věty třetí této smlouvy,
 - g) zhotovitel se dostane do prodlení s plněním delšího 14 dnů.
12. 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 a nezaplatil dlužnou částku ani v dodatečně poskytnuté lhůtě, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
2. 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.
3. V případě zániku této smlouvy jinak než jejím řádným splněním náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle provedeným do okamžiku zániku této smlouvy.

XII.

Ostatní ujednání

1. Po celou dobu provádění stavebních prací bude zajištěn bezpečný vstup do budovy.
2. Transport materiálu uvnitř budovy nesmí ohrožovat a omezovat provoz v budově a nesmí obtěžovat (prach, hluk, atd.)
3. Veškeré činnosti, které by mohly omezit nebo ohrozit provoz budou předem konzultovány se zadavatelem.
4. Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovního prostoru, budou realizované z venkovního prostoru se zásobováním po fasádním lešení.
5. Tato smlouva bude veřejně přístupná. Zejména bude zveřejněna v Informačním systému registru smluv a na profilu zadavatele po podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami včetně seznamu všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
6. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovní právní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (Státní úřad inspekce práce, Krajská hygienická stanice, atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovní právních předpisů ze strany zhotovitele, má objednatel právo na snížení ceny předmětu této smlouvy o 10 %. Bude-li se zhotovitelem zahájeno správní řízení pro porušení pracovní právních předpisů ze strany dodavatele v souvislosti s plněním této smlouvy, je zhotovitel povinen zahájení takového řízení objednateli oznámit a objednatel má právo pozastavit výplatu 10 % ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny. Zhotovitel je

povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli ověřenou kopii s vyznačením právní moci s tím, že bude-li pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek zhotovitele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 10 %. Pro případ, že nebude ve správním řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, zavazuje se objednatel zadržanou část ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15 dnů ode dne převzetí ověřené kopie rozhodnutí s vyznačením právní moci.

7. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:

- za zhotovitele: Bc. Vít Simkovič, jednatel společnosti
- za objednatele: Mgr. Marie Blažková, primátorka města

8. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:

- za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
- za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku

9. Technický dozor investora provádí sám objednatel.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Strany této smlouvy se v souladu s § 89a zák. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že místně příslušným pro spory vzniklé z této smlouvy bude Okresní soud v Děčíně.
2. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. 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.
4. 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.
5. 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. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích, z nichž tři vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou a budou tyto přílohy:
 - zadávací dokumentace veřejné zakázky
 - oceněný výkaz výměr,
 - CD s projektovou dokumentací,
 - seznam dokladů.

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 dne

V Novosedlicích dne 10. 7. 2018

.....
Objednatel
Mgr. Marie Blažková – primátorka města

.....
Zhotovitel
Dr. Ing. Leoš Červenka, jednatel
Bc. Vít Simkovič, jednatel

Veřejný zadavatel

Statutární město Děčín

Statutární zástupce: Mgr. Marie Blažková, primátorka města
Sídlo: Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238

nezapsáno v obchodním rejstříku

vyhlašuje podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce
zadávanou ve zjednodušením podlimitním řízení dle § 54 zákona č. 134/2016 Sb.,
Zákon o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

Zateplení Školní jídelny Děčín I, Sládkova 1300/13

Systémové číslo VZ P18V00000033

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Schváleno v RM 18 08 36 03 ze dne 24.4.2018

.....

podpis statutárního zástupce

primátorka statutárního města Děčín

Obsah

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE	3
2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ	3
3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	3
4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	3
5. TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK.....	4
6. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY	4
7. OBCHODNÍ PODMÍNKY	4
8. JISTOTA.....	4
9. KVALIFIKACE.....	5
10. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ.....	8
11. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK	8
12. ZADÁVACÍ LHŮTA	9
13. KRITERIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK	9
14. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY.....	9
15. POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	10
16. DALŠÍ PODMÍNKY A PRÁVA ZADAVATELE.....	10
17. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ.....	10
18. ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	11

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE

Zadavatel: Statutární město Děčín
Statutární zástupce: Mgr. Marie Blažková, primátorka města
Sídlo: Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238
nezapsáno v obchodním rejstříku
Kontaktní osoba: Ing. Věra Havlová
Telefon, email: 412 593 265, vera.havlova@mmdecin.cz

2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

V případě rozporu mezi touto Zadávací dokumentací a Smlouvou o dílo v předmětu plnění platí, že přednost má ustanovení ve Smlouvě o dílo.

2.1. Vymezení předmětu plnění

Předmět plnění této veřejné zakázky je vymezen projektovou dokumentací (dále jen PD) č. projektu 59 001 200, kterou zpracoval vypracoval Oto Szakos, Nové Hamry 392, IČO 15725138 – Projektová kancelář PS, Bří Čapků 550, Nejdek – č. zakázky PS.18.2016.

Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky uvedené v rozhodnutích a stanoviscích, které tvoří dokladovou část – viz příloha č. 3 – dokladová část.

Jedná se provedení níže uvedených prací, které budou probíhat **i za provozu zařízení:**

- Zateplení budovy školní jídelny, které zajistí snížení energetické náročnosti budovy, s čímž souvisí snížení nákladů na vytápění. Neopominutelný vliv bude mít navrhované zateplení i na estetický vzhled těchto objektů.

Navrhované zateplení zahrnuje kompletní zateplení obvodového pláště včetně střechy.

Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovních prostor, budou realizované z venkovních prostor se zásobováním po fasádním lešení.

Práce, které by mohly narušit chod základní školy či školní jídelny musí probíhat v prázdninových měsících, případně po dohodě se zástupcem zadavatele.

2.2. Druh veřejné zakázky

Stavební práce (§ 14 odst. 3 ZZVZ)

2.3. Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)

Kód předmětu veřejné zakázky dle číselníku Common Procurement Vocabulary (CPV) je

Popis	CPV
Stavební práce	45000000-7
Tepelné izolace	45321000-3

3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky celkem: 12 400 000 Kč bez DPH

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

4.1. Předpokládaná doba plnění

Realizace prací bude probíhat během prázdninových měsíců.

Předpokládaný termín zahájení plnění: červen 2018

Doba plnění: 210 dnů

4.2. Místo plnění veřejné zakázky

Budova č.p. 1300 Děčín, ul. Sládkova 13, Děčín I-Děčín.

5. TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK

5.1. Stanovení technických podmínek

Zadavatel nestanoví žádné technické podmínky.

5.2. Stanovení požadavků na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

6. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

6.1. Nabídková cena

Dodavatel je povinen stanovit nabídkovou cenu absolutní částkou v českých korunách bez DPH, která bude uvedena v návrhu smlouvy o dílo.

Dodavatel v návrhu smlouvy o dílo v rámci ustanovení o ceně díla zohlední přenesenou daňovou povinnost stanovenou § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Prokáže-li se v budoucnu (při plnění veřejné zakázky), že položkové rozpočty neobsahují všechny položky, které byly obsahem výkazu výměr, má se za to, že stavební práce, dodávky a služby definované těmito položkami jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkového rozpočtu.

Nabídková cena musí být zpracována v souladu se všemi zadávacími podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci a jejích přílohách.

Účastník je povinen přiložit k návrhu smlouvy o dílo oceněný výkaz výměr a soupis stavebních prací a dodávek, jehož neoceněná verze tvoří Přílohu č. 2 této zadávací dokumentace.

Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady související se zhotovením díla, tedy náklady na likvidaci odpadů, služby, úklid, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, převod práv a to včetně pojištění atd.

7. OBCHODNÍ PODMÍNKY

Zadávací dokumentace obsahuje v souladu se ZZVZ obchodní podmínky.

Obchodní podmínky jsou stanoveny **formou návrhu smlouvy**. Obchodní podmínky stanovené Zadavatelem pro toto zadávací řízení jsou pro účastníky **závazné a nemohou být žádným způsobem měněny**.

Obchodní podmínky jsou přílohou č. 1 této zadávací dokumentace.

8. JISTOTA

Zadavatel požaduje poskytnutí jistoty v souladu s § 41 ZZVZ ve výši 240 000,- Kč (*dvěstěčtyřicettisíkorunčeských*).

8.1. Jistotu může uchazeč poskytnout formou složení peněžní částky na účet Zadavatele:

Účet Zadavatele pro poskytnutí jistoty ve formě složení peněžní částky:

Číslo účtu: 19-921 402 389/0800 (Česká spořitelna Praha)

Variabilní symbol: 1900382

Konstantní symbol: (uvádí se konstantní symbol, kterým označí Dodavatelé bankovní operaci pro složení jistoty. např. k.s. Finanční platby ostatní je 0558)

Specifický symbol: 8136

Peněžní částka odpovídající výši jistoty musí být připsána na účet Zadavatele nejpozději do půlnoci dne předcházejícího konci lhůty pro podání nabídek. Dodavatel v nabídce uvede bankovní spojení a číslo účtu, na který má být jistota vrácena po jejím uvolnění.

- 8.2.** Účastník může poskytnout jistotu také formou bankovní záruky nebo pojištění záruky ve prospěch zadavatele. Bankovní záruka nebo pojištění záruky musí být v písemné formě předložena zadavateli nejpozději do konce lhůty k podání nabídky. Při poskytnutí jistoty formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nesmí být platnost bankovní záruky či pojištění záruky kratší než je lhůta, po kterou je uchazeč svou nabídkou vázán.

Má-li být jistota poskytnuta formou pojištění záruky, pojistná smlouva musí být uzavřena tak, že pojištěným je uchazeč a oprávněnou osobou, která má právo na pojistné plnění, je zadavatel. Pojistitel vydá pojištěnému písemné prohlášení obsahující závazek vyplatit zadavateli pojistné plnění.

Dodavatel do své nabídky zařadí doklad prokazující složení peněžní částky na účet Zadavatele či poskytnutí bankovní záruky.

Účastník v případě, že nezíská od poskytovatele listinu v elektronické podobě se zaručenými elektronickými podpisy, předloží originál listiny o bankovní záruce v zalepené obálce nadepsané „VZ – ŠJ Sládkova“ a označené „NEOTVÍRAT“ na podatelnu Magistrátu města Děčín ve lhůtě pro podání nabídek.

9. KVALIFIKACE

Zadavatel v souladu s § 73 ZZVZ požaduje prokázání:

- 9.1. splnění základní způsobilosti stanovené § 74 ZZVZ;**
- 9.2. splnění profesní způsobilosti stanovené § 77 odst. 1 a 2 ZZVZ;**
- 9.3. prokázání ekonomické kvalifikace dle § 78 ZZVZ;**
- 9.4. prokázání technické kvalifikace dle § 79 ZZVZ.**

Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Dodavatel může prokázat kvalifikaci v souladu s § 228 ZZVZ výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů. Tento výpis nahrazuje prokázání splnění:

- a) základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ;
 - b) profesní způsobilosti podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti
- Tento výpis nenahrazuje prokázání ekonomické ani technické kvalifikace
Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být starší než 3 měsíce k poslednímu dni k prokázání splnění kvalifikace (totožný se dnem skončení lhůty pro podání nabídek) - § 228 odst. 2 ZZVZ.

Prokázání kvalifikace prostřednictvím certifikátu, který byl vydán v rámci systému certifikovaných dodavatelů

Dodavatel může prokázat v souladu s § 234 ZZVZ kvalifikaci certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

Předloží-li dodavatel veřejnému zadavateli certifikát, který obsahuje náležitosti dle § 239 ZZVZ a údaje v certifikátu jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace (totožná se lhůtou pro podání nabídek), nahrazuje tento certifikát v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace dodavatelem.

Zadavatel za účelem řádného prokázání splnění požadovaných kritérií stanovuje níže uvedený rozsah prokázání kvalifikace.

9.1. Základní způsobilost § 74 ZZVZ

Způsobilým není dodavatel, který:

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahluženým odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle předchozího odstavce písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle tohoto odstavce písm. a) splňovat

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat osoby uvedené v odstavci 2 a vedoucí pobočky závodu.

Zadavatel požaduje předložení:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ.

9.2. Profesionální způsobilost

Profesionální způsobilost je uvedena v § 77 odst. 1 a 2 písm. a) ZZVZ.

- a) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
- b) doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují,

Zadavatel požaduje, aby dodavatel předložil shora uvedený doklad s oprávněním na provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

Zadavatel v souladu s § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ požaduje, aby dodavatel předložil doklad, že je odborně způsobilý nebo disponuje níže uvedenými osobami, jejichž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje. Účastník předloží doklady v rozsahu:

- Osvědčení o autorizaci pro pozemní stavby vydaným dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných techniků a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato osoba bude zároveň v roli stavbyvedoucího při plnění této veřejné zakázky.

9.3. Ekonomická kvalifikace

Zadavatel nepožaduje.

9.4. Technické kvalifikační předpoklady

V souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ požaduje zadavatel předložit **seznam významných stavebních prací podložených osvědčeními objednatelů** za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele.

V souladu s § 73 odst. 6 ZZVZ stanovuje toto:

Účastník doloží, že provedl níže uvedené práce, které budou v osvědčení jasně objednatelem specifikována včetně uvedení požadovaného objemu v Kč bez DPH, aby bylo splnění tohoto požadavku naprosto jednoznačné. Osvědčení kromě přesného názvu akce bude obsahovat termín realizace těchto prací, identifikační údaje objednatele včetně jména toho, kdo osvědčení vystavil.

Budou doložena tato osvědčení:

- 2 osvědčení, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že účastník realizoval zateplení objektu občanské vybavenosti ve finančním objemu v rámci jedné stavby min. 6 mil. Kč bez DPH.

9.5. Obsah, forma a členění dokladů o kvalifikaci

Účastník předloží doklady o kvalifikaci v elektronické podobě (jako součást elektronické nabídky) prostřednictvím elektronického profilu zadavatele.

Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vyžádá předložení originálů či ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.

Pokud ZZVZ nebo zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Má-li zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením.

9.6. Pojistná smlouva

Účastník ve své nabídce prohlásí, že v případě zadání této veřejné zakázky předloží pojistnou smlouvu, případně potvrzení o pojištění, jehož předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě na pojistnou částku v hodnotě minimálně 30 mil. Kč. Účastník, kterému bude tato veřejná zakázka zadána, bude mít smlouvu na minimálně uvedenou pojistnou částku uzavřenou po celou dobu plnění této zakázky.

9.7. Zvláštní způsoby prokazování kvalifikace

9.7.1. Kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně – viz § 82 ZZVZ.

9.7.2. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může prokázat určitou část ekonomické kvalifikace, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Má se za to, že požadavek podle písm. d) je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem.

Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí dokument podle odstavce d) obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

10. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

10.1. Vysvětlení zadávací dokumentace - § 98 ZZVZ

Vysvětlení zadávací dokumentace uveřejní zadavatel v souladu s § 54 odst. 5) ZZVZ nejpozději 4 pracovní dny před skončením lhůty pro podání nabídek.

Účastník je oprávněn (pomocí elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek na <https://zakazky.mmdecin.cz/>) požadovat po Zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace, nejpozději však 3 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 odst. 3 ZZVZ.

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace doručené v řádné lhůtě Zadavatel poskytne dodavateli (pomocí elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek na <https://zakazky.mmdecin.cz/>) vysvětlení, a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti dodavatele. V případě nedodržení podmínky zveřejnění vysvětlení do 3 pracovních dnů od obdržení bude Zadavatel postupovat v souladu s § 98 odst. 4) ZZVZ.

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně znění žádosti, Zadavatel uveřejní pomocí elektronického nástroje.

Zadavatel si vyhrazuje právo poskytovat odpovědi na žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace elektronickou formou. Veškerá komunikace bude vedena prostřednictvím elektronického nástroje na zadávání veřejných zakázek na adrese této veřejné zakázky <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

10.2. Prohlídka místa plnění § 97 ZZVZ

Prohlídka místa plnění nebude zadavatelem organizována.

11. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

11.1. Způsob a místo pro podání nabídek

Nabídky budou podány v elektronické podobě prostřednictvím profilu zadavatele <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

V podobě listinné bude případně doručena pouze bankovní záruka či pojištění nabídky viz bod 8.

11.2. Lhůta pro podání nabídek

Nabídka musí být elektronicky podána nejpozději do **21.5.2018 do 10:00** hodin.

11.3. Otevírání obálek

Otevírání elektronických nabídek proběhne v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení

dne 21.5.2018 v 10:00 hod.

na adrese: Magistrát města Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV - Podmokly, pokud budou doručeny nabídky, resp. Doklady o kvalifikaci, v listinné podobě. Otevírání nabídek proběhne elektronicky. Pověření pracovníci k elektronickým úkonům otevřou řádně podané nabídky dle §

109 ZZVZ a sepíše příslušný protokol, který bude prostřednictvím profilu zadavatele zaslán všem účastníkům, kteří podali nabídku.

Vzhledem k tomu, že zadavatel požaduje pouze nabídky v elektronické podobě podávané prostřednictvím elektronického nástroje, otevírání obálek se v souladu se ZZVZ koná bez přítomnosti účastníků.

12. ZADÁVACÍ LHŮTA

Uchazeč je svou nabídkou vázán po dobu 120 dnů.

13. KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

13.1. Kritéria hodnocení

Jediné kritérium hodnocení nabídky je nejnižší nabídková cena.

13.2. Způsob hodnocení nabídek

Posuzování nabídek pro danou veřejnou zakázku provede hodnotící komise.

Jednotkové ceny musí být cenou pevnou a závaznou, nezávislou na změně podmínek v průběhu realizace veřejné zakázky. Nabídková cena musí být stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby ukončení předmětné zakázky. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci předmětu veřejné zakázky, tzn. včetně nákladů na materiál a dopravu.

14. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY

14.1. Nabídka účastníka

Tato veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>. Veškeré úkony včetně předložení nabídek se provádějí elektronicky a rovněž veškerá komunikace mezi Zadavatelem (nebo jeho zástupcem) a dodavatelem ve smyslu ustanovení § 211 ZZVZ probíhá výhradně elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje.

Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na:

https://zakazky.mmdecin.cz/publication_index.html

https://zakazky.mmdecin.cz/data/manual/QCM.Podepisovaci_applet.pdf.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se uživatelského ovládání elektronického nástroje dostupného na výše uvedené webové stránce kontaktujte administrátora této veřejné zakázky – Ing. Věru Havlovou, e-mail: vera.havlova@mmdecin.cz, tel.: +420 412 593 265.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se technického nastavení kontaktujte, prosím, podporu elektronického nástroje na tel.: +420 538 702 719, e-mail: podpora@ezak.cz.

Nabídky Zadavatel požaduje podat elektronicky pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Dále Zadavatel požaduje, aby součástí návrhu smlouvy byla příloha, příp. byly přílohy:

- *Příloha č. 1 – zadávací dokumentace veřejné zakázky*
- *Příloha č. 2 – ocenění položkový soupis prací*
- *popřípadě i Příloha č. 3 – Smlouva dle § 83 ZZVZ.*

Návrh smlouvy musí být podepsán účastníkem podle výpisu z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence, popřípadě osobou oprávněnou (osobami oprávněnými) za uchazeče jednat, jejíž (jejichž) plnou moc doloží účastník k návrhu smlouvy účastníka. Zadavatel doporučuje plnou moc přiložit bezprostředně za přílohu/přílohy návrhu smlouvy. U společné nabídky více osob musí být nabídka podepsána v souladu se smlouvou dle § 103 odst. 1 písm. f) ZZVZ.

14.2. Forma nabídky

Nabídky Zadavatel požaduje podat **elektronicky** pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Nabídka musí obsahovat návrh smlouvy vytvořený v souladu s [Přílohou č. 1](#) Zadávací dokumentace a Doklady o kvalifikaci uchazeče viz bod 9 Zadávací dokumentace. Oceněný položkový soupis prací musí být doručen ve formátu *xls(x).

14.3. Podání nabídky

Nabídky se podávají pouze elektronicky dle § 213 ZZVZ pomocí certifikovaného elektronického nástroje na adrese <https://zakazky.mmdecin.cz/>, prokazuje-li dodavatel splnění kvalifikace elektronickými prostředky, musí být datová zpráva opatřena platným zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu.

Jediným dokladem doručeným v listinné podobě k této veřejné zakázce je doklad o bankovní záruce či pojištění záruky viz bod 8, který bude doručen v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení doporučeně poštou nebo na podatelnu na adrese: statutární město Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly nadepsané „VZ – ŠJ Sládkova“ a označené „NEOTVÍRAT“.

Kontaktní osoba: Ing. Věra Havlová, vedoucí oddělení veřejných zakázek, tel. 412 593 265.

Lhůta pro podání nabídek v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení skončí

dne 21.5.2018 v 10:00 hodin.

Zadavatel upozorňuje na způsob podávání a podepisování nabídek.

V případě, že nabídku podává:

- Statutární zástupce – u odeslané nabídky je připojen jeho elektronický podpis (jednotlivé dokumenty nabídky mohou být podepsány jím v listinné podobě).
- Jiná osoba oprávněná jednat za uchazeče – součástí takovéto nabídky musí být plná moc, která musí být:
 - elektronicky podepsána statutárním zástupcem nebo
 - podepsána v listinné podobě (je přípustná i naskenovaná plná moc).

Následně po podepsání všech dokumentů tvořících nabídku tyto uchazeč odešle (podá nabídku) prostřednictvím svého uživatelského účtu zaregistrovaného na profilu zadavatele.

15. POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadávací dokumentace k této veřejné zakázce je uveřejněna na profilu zadavatele - <https://zakazky.mmdecin.cz>.

Manuál dodavatele viz https://zakazky.mmdecin.cz/publication_display_2.html.

16. DALŠÍ PODMÍNKY A PRÁVA ZADAVATELE

a) V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným Uchazečem, je příslušný Uchazeč povinen o této změně Zadavatele bezodkladně písemně informovat. V případě, že dojde ke změně v kvalifikaci Uchazeče, je třeba postupovat dle § 104 ZZVZ.

b) Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce uchazeče u třetích osob.

17. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Pokud z jakýchkoliv důvodů dojde k nesouladu údajů obsažených v oznámení o zahájení zadávacího řízení a v Zadávací dokumentaci, pak platí, že rozhodující a prioritní jsou vždy podmínky uveřejněné v oznámení o zahájení zadávacího řízení.

V případě, že vznikne rozpor mezi údaji obsaženými v různých částech nabídky dodavatele, je pro hodnocení a posouzení nabídkové ceny, jakož i ostatních údajů podstatný údaj obsažený v obchodních smluvních podmínkách předložených dodavatelem v nabídce.

18. ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení z důvodů stanovených ZZVZ.

- Příloha č. 1 Návrh smlouvy
- Příloha č. 2 Projektová dokumentace včetně položkového soupisu prací
- Příloha č. 3 Seznam dokladové části

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-55

Stavba: Zateplení budovy ŠJ Sládkova - Děčín

KSO:
Místo: Děčín

CC-CZ:
Datum: 25.5.2018

Zadavatel:
Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38

IČ: 00261238
DIČ:

Uchazeč:
Termocon s.r.o.

IČ: 25001451
DIČ: CZ25001451

Projektant:
Oto Szakos, Bří Čapků 550, 36221 Nejdek

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Cena bez DPH			11 799 902,66
DPH základní	azba daně 21,00%	Základ daně 11 799 902,66	Výše daně 2 477 979,56
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			14 277 882,22

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-55

Stavba: Zateplení budovy ŠJ Sládkova - Děčín

Místo: Děčín

Datum:

25.05.2018

Zadavatel: Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38

Projektant:

Oto Szakos, Bří Čapků 55

Uchazeč: Termocon s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 799 902,66	14 277 882,22	
Pavilon A a C	architektonicko stavební část	9 076 874,90	10 983 018,63	STA
Pavilon B	architektonicko stavební část	2 498 089,78	3 022 688,63	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	190 219,78	230 165,93	STA
Změna stavby č.1	architektonicko stavební část	34 718,20	42 009,02	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení budovy ŠJ Sládkova - Děčín

Objekt:

Pavilon A a C - architektonicko stavební část

KSO:

Místo: Děčín

Zadavatel:

Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38

Uchazeč:

Termocon s.r.o.

Projektant:

Oto Szakos, Bří Čapků 550, 36221 Nejdek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.05.2018

IČ: 00261238

DIČ:

IČ: 25001451

DIČ: CZ25001451

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 076 874,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 076 874,90	21,00%	1 906 143,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 983 018,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy ŠJ Sládkova - Děčín

Objekt:

Pavilon A a C - architektonicko stavební část

Místo: Děčín

Datum: 25.05.2018

Zadavatel: Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38

Projektant Oto Szakos, Bří Čapků

Uchazeč: Termocon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 076 874,90

HSV - Práce a dodávky HSV

5 539 168,36

1 - Zemní práce	131 318,92
2 - Zakládání	7 864,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	108 277,30
5 - Komunikace pozemní	1 694,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 495 678,54
61 - Úprava povrchů vnitřních	48 907,40
62 - Úprava povrchů vnějších	3 907 868,07
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	535 794,48
64 - Osazování výplní otvorů	3 108,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	608 454,88
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	40 455,40
94 - Lešení a stavební výtahy	190 802,69
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	146 948,81
96 - Bourání konstrukcí	214 798,16
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	15 449,82
997 - Přesun sutě	124 896,52
998 - Přesun hmot	60 982,91

PSV - Práce a dodávky PSV

3 411 914,56

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	68 486,01
712 - Povlakové krytiny	1 036 804,75
713 - Izolace tepelné	1 508 039,33
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	18 428,90
751 - Vzduchotechnika	2 672,61
762 - Konstrukce tesařské	138 834,08
764 - Konstrukce klempířské	456 482,32
767 - Konstrukce zámečnické	173 118,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 047,69

M - Práce a dodávky M

125 791,98

21-M - Elektromontáže	125 791,98
-----------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy ŠJ Sládkova - Děčín

Objekt:

Pavilon A a C - architektonicko stavební část

Místo: Děčín

Datum: 25.05.2018

Zadavatel: Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38

Projektant Oto Szakos, Bří Čapků 550, 36221 N

Uchazeč: Termocon s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

9 076 874,90

D	HSV	Práce a dodávky HSV	5 539 168,36					
D	1	Zemní práce	131 318,92					
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěši z betonových dlaždic plochy do 15 m2	m2	26,368	106,56	2 809,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání dlažeb při překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"pavilon A"					
	VV		0,5*(0,8+4,1+1,03+14,8+5,48-3,75+17,84+7,29+5,145)		26,368			
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2	m2	1,875	139,58	261,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání dlažeb při překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		"pavilon A"					
	VV		0,75*2,5		1,875			
3	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 150 mm při překozech inž sítí	m2	12,954	994,06	12 877,06	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"u ocelového schodiště pavilon A" 0,6*3,75		2,250			
	VV		"u zadního vstupu pavilon C" 0,6*17,84		10,704			
4	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	3,250	99,15	322,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
	VV		"pavilon A"					
	VV		0,75*2,5		3,250			
5	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	49,859	527,02	26 276,47	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	49,859	889,21	44 335,21	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		0,5*0,6*(0,8+4,1+1,03+14,8+5,48+2,6)		8,643			
	VV		0,5*0,6*(19,04+5,145+2,425+3,25+17,84)		14,310			
	VV		0,5*0,6*26,24		7,872			
	VV		0,5*0,6*(17,84+12,4+5,81)		10,815			
	VV		0,5*0,6*(7,22+3,67)		3,267			
	VV		0,5*0,6*(6,575+2,64+7,29)		4,952			
7	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	49,859	251,40	12 534,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
8	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	85,072	37,86	3 220,62	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m					
	VV		"zpětné zásypy tam a zpět" 42,536*2		85,072			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,323	200,66	1 469,43	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		49,859-42,536		7,323			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	36,615	14,86	544,22	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 15 km skládka					
	VV		7,323*5 'Přepočtené koeficientem množství		36,615			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	42,536	238,75	10 155,41	CS URS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"zpětné zásypy" 42,536		42,536			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,232	13,81	99,86	CS URS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
13	K	171201211R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,646	787,88	11 539,27	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		7,323*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,646			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,536	114,57	4 873,16	CS URS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"okapový chodníček"					
	VV		0,5*0,6*(0,8+4,1+1,03+14,8+5,48+2,6)		8,643			
	VV		0,5*0,6*(19,04+5,145+2,425+3,25+17,84)		14,310			
	VV		0,5*0,6*26,24		7,872			
	VV		0,5*0,6*(17,84+12,4+5,81)		10,815			
	VV		0,5*0,6*(7,22+3,67)		3,267			
	VV		0,5*0,6*(6,575+2,64+7,29)		4,952			
	VV		"odečet podsypu"					
	VV		"pod okapový chodníček"					
	VV		-0,5*0,1*(1,1+4,1+1,03+14,8+(5,48-3,75))		-1,138			
	VV		-0,5*0,1*(19,04+0,5+5,145+2,425+3,25+17,84+2*0,5)		-2,460			
	VV		-0,5*0,1*26,24		-1,312			
	VV		-0,5*0,1*(17,84-10,7+12,4-(1,5+3,0)+5,81)		-1,043			
	VV		-0,5*0,1*(7,22+3,67)		-0,545			
	VV		-0,5*0,1*(6,575+2,64+7,29)		-0,825			
	D 2		Zakládání				7 864,35	
15	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisků	m3	7,323	957,16	7 009,29	CS URS 2017 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisků netříděného					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - frakce 4-8 mm					
	VV		0,5*0,1*(1,1+4,1+1,03+14,8+(5,48-3,75))		1,138			
	VV		0,5*0,1*(19,04+0,5+5,145+2,425+3,25+17,84+2*0,5)		2,460			
	VV		0,5*0,1*26,24		1,312			
	VV		0,5*0,1*(17,84-10,7+12,4-(1,5+3,0)+5,81)		1,043			
	VV		0,5*0,1*(7,22+3,67)		0,545			
	VV		0,5*0,1*(6,575+2,64+7,29)		0,825			
16	K	278381541	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 20/25 složitosti I	m3	0,173	4 942,55	855,06	CS URS 2017 01
	PP		Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 20/25, složitosti I					
	VV		"pavilon C - anténa"					
	VV		0,7*0,55*0,45		0,173			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				108 277,30	
17	K	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	2,660	6 101,89	16 231,04	CS URS 2017 01
	PP		Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc [YTONG] nosné z tvárníc hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
	VV		"atika mezi A a B"					
	VV		2*0,2*0,35*19,0		2,660			
18	K	342273323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkových na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	0,980	736,61	721,88	CS URS 2017 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkových [YTONG] na pero a drážku, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		"dozdívka tlumících komor na střeše pavilon A"					
	VV		2*0,3*0,7+2*0,4*0,7		0,980			
19	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	19,000	123,44	2 345,34	CS URS 2017 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		"atika mezi pavilonem A a B" 19,0		19,000			
20	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	295,494	301,12	88 979,04	CS URS 2017 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	VV		"sokl"					
	VV		0,1*(0,8+4,1+1,03+14,8+5,48+2,6)		2,881			
	VV		0,1*(19,04+5,145+2,425+3,25+17,84)		4,770			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,1*26,24		2,624			
VV			0,1*(17,84+12,4+5,81)		3,605			
VV			0,1*(7,22+3,67)		1,089			
VV			0,1*(6,575+2,64+7,29)		1,651			
VV			"spodní stavba"					
VV			0,5*(0,8+4,1+1,03+14,8+5,48+2,6)		14,405			
VV			0,5*(19,04+5,145+2,425+3,25+17,84)		23,850			
VV			0,5*26,24		13,120			
VV			0,5*(17,84+12,4+5,81)		18,025			
VV			0,5*(7,22+3,67)		5,445			
VV			0,5*(6,575+2,64+7,29)		8,253			
VV			"kabřinec na fasádě"					
VV			3,9*(1,1+0,9+4,1+1,8+1,03)+(3,9+2,1)/2*14,8+(2,1+0,8)/2*(5,48-2,1)+0,8*2,6		86,208			
VV			0,8*(19,04+7,29+5,145)+2,25*2,425+4,1*3,25		43,961			
VV			"odečet otvorů"					
VV			-(0,9*2,1+3*0,9*0,6+1,8*2,7+13*0,9*0,6)		-15,390			
VV			"břizolit"					
VV			3,95*(2,64+5,81)+4,15*(6,575+0,2)+4,23*(0,635+0,2)		65,026			
VV			"odečet otvorů"					
VV			-(2,9*1,5+2,4*1,5+0,9*1,5)		-9,300			
VV			"ostění, nadpraží a parapet"					
VV			2*(2,9+1,5)+2*(2,4+1,5)+2*(0,9+1,5)		21,400			
VV			"pavilon A - oprava omítky bočních stěn schodiště - z 20%"					
VV			(0,75*5,55+0,75/2*1,2)*0,2		0,923			
VV			(2,25*5,55+(2,25+1,5)/2*1,2)*0,2		2,948			

D 5 Komunikace pozemní 1 694,94

21	K	581124112	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 120 mm	m2	2,250	454,22	1 021,99	CS ÚRS 2017 01
PP			Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 120 mm					
VV			"u ocelového schodiště pavilon A" 0,6*3,75		2,250			

22	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,875	358,90	672,95	CS ÚRS 2017 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - zpětná montáž					
VV			"pavilon A"					
VV			0,75*2,5		1,875			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 4 495 678,54

D 61 Úprava povrchů vnitřních 48 907,40

23	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 097,300	44,57	48 907,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Součást ochrany při demontáži venkovní části obvodového pláště - zamezení vniknutí prachu a částic do objektu					

D 62 Úprava povrchů vnějších 3 907 868,07

24	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	310,974	51,65	16 061,26	CS ÚRS 2017 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
VV			"sokl"					
VV			0,1*(0,8+4,1+1,03+14,8+5,48+2,6)		2,881			
VV			0,1*(19,04+5,145+2,425+3,25+17,84)		4,770			
VV			0,1*26,24		2,624			
VV			0,1*(17,84+12,4+5,81)		3,605			
VV			0,1*(7,22+3,67)		1,089			
VV			0,1*(6,575+2,64+7,29)		1,651			
VV			"spodní stavba"					
VV			0,5*(0,8+4,1+1,03+14,8+5,48+2,6)		14,405			
VV			0,5*(19,04+5,145+2,425+3,25+17,84)		23,850			
VV			0,5*26,24		13,120			
VV			0,5*(17,84+12,4+5,81)		18,025			
VV			0,5*(7,22+3,67)		5,445			
VV			0,5*(6,575+2,64+7,29)		8,253			
VV			"kabřinec na fasádě"					
VV			3,9*(1,1+0,9+4,1+1,8+1,03)+(3,9+2,1)/2*14,8+(2,1+0,8)/2*(5,48-2,1)+0,8*2,6		86,208			
VV			0,8*(19,04+7,29+5,145)+2,25*2,425+4,1*3,25		43,961			
VV			"odečet otvorů"					
VV			-(0,9*2,1+3*0,9*0,6+1,8*2,7+13*0,9*0,6)		-15,390			
VV			"břizolit"					
VV			3,95*(2,64+5,81)+4,15*(6,575+0,2)+4,23*(0,635+0,2)		65,026			
VV			"odečet otvorů"					
VV			-(2,9*1,5+2,4*1,5+0,9*1,5)		-9,300			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ostění, nadpraží a parapet"					
	VV		2*(2,9+1,5)+2*(2,4+1,5)+2*(0,9+1,5)		21,400			
	VV		"pavilon A - oprava omítky bočních stěn schodiště"					
	VV		0,75*5,55+0,75/2*1,2		4,613			
	VV		2,25*5,55+(2,25+1,5)/2*1,2		14,738			
25	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	61,100	36,61	2 236,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		montáž omítkových pruhů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích [APU lišt]					
	VV		(0,9+2*2,1)+3*(0,9+2*0,6)+(1,8+2*2,7)+13*(0,9+2*0,6)		45,900			
	VV		(2,9+2*1,5)+(2,4+2*1,5)+(0,9+2*1,5)		15,200			
26	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	64,155	18,46	1 184,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV		61,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství		64,155			
27	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	106,578	642,20	68 444,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"sokl"					
	VV		0,1*(0,8+4,1+1,03+14,8+5,48+2,6)		2,881			
	VV		0,1*(19,04+5,145+2,425+3,25+17,84)		4,770			
	VV		0,1*26,24		2,624			
	VV		0,1*(17,84+12,4+5,81)		3,605			
	VV		0,1*(7,22+3,67)		1,089			
	VV		0,1*(6,575+2,64+7,29)		1,651			
	VV		"spodní stavba"					
	VV		0,5*(0,8+4,1+1,03+14,8+5,48+2,6)		14,405			
	VV		0,5*(19,04+5,145+2,425+3,25+17,84)		23,850			
	VV		0,5*26,24		13,120			
	VV		0,5*(17,84+12,4+5,81)		18,025			
	VV		0,5*(7,22+3,67)		5,445			
	VV		0,5*(6,575+2,64+7,29)		8,253			
	VV		"tlumící komory na střeše pavilon A"					
	VV		0,7*2*(2,1+2,8)		6,860			
28	M	283763540	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm	m2	108,710	246,78	26 827,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 100 mm					
	VV		106,578*1,02 Přepočtené koeficientem množství		108,710			
29	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	170,505	702,43	119 767,47	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"kabřinec na fasádě"					
	VV		3,9*(1,1+0,9+4,1+1,8+1,03)+(3,9+2,1)/2*14,8+(2,1+0,8)/2*(5,48-2,1)+0,8*2,6		86,208			
	VV		0,8*(19,04+7,29+5,145)+2,25*2,425+4,1*3,25		43,961			
	VV		"odečet otvorů"					
	VV		-(0,9*2,1+3*0,9*0,6+1,8*2,7+13*0,9*0,6)		-15,390			
	VV		"břizolit"					
	VV		3,95*(2,64+5,81)+4,15*(6,575+0,2)+4,23*(0,635+0,2)		65,026			
	VV		"odečet otvorů"					
	VV		-(2,9*1,5+2,4*1,5+0,9*1,5)		-9,300			
30	M	631515380	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 160 mm	m2	179,030	640,00	114 579,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 160 mm					
	VV		170,505*1,05 Přepočtené koeficientem množství		179,030			
31	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	170,505	27,70	4 722,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
32	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	81,700	187,26	15 299,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		(0,9+2*2,1)+3*2*(0,9+0,6)+(1,8+2*2,7)+13*2*(0,9+0,6)		60,300			
	VV		2*(2,9+1,5)+2*(2,4+1,5)+2*(0,9+1,5)		21,400			
33	M	631515180	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 40 mm	m2	16,667	160,00	2 666,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 40 mm					
	VV		0,2*(0,9+2*2,1)+3*2*(0,9+0,6)+(1,8+2*2,7)+13*2*(0,9+0,6)		12,060			
	VV		0,2*(2,9+1,5)+2*(2,4+1,5)+2*(0,9+1,5)		4,280			
	VV		16,34*1,02 Přepočtené koeficientem množství		16,667			
34	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	85,020	118,48	10 073,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových připravených množstvím					
	VV		1,1+0,9+4,1+1,8+1,03+14,8+5,48+2,6		31,810			
	VV		19,04+7,29+5,145+2,425+3,25		37,150			
	VV		2,64+5,81+6,575+0,2+0,635+0,2		16,060			
35	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	89,271	54,16	4 834,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 16 cm, 0,95/200 cm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		85,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89,271			
36	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	106,080	67,93	7 206,08	CS URS 2017 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		62,18+23,3+20,6		106,080			
37	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	65,289	7,61	496,85	CS URS 2017 01
	PP		lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m					
	VV		"otvory ve fasádě"					
	VV		2*2,1+3*2*0,6+2*2,7+13*2*0,6		28,800			
	VV		2*1,5+2*1,5+2*1,5		9,000			
	VV		"rohy domu"					
	VV		7,65+0,8+0,8+3,95+8,38		21,580			
	VV		"tlumicí komory na střeše pavilon A"					
	VV		0,7*4		2,800			
	VV		62,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		65,289			
38	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTV plast 2,0 m	m	24,465	16,12	394,38	CS URS 2017 01
	PP		profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m					
	VV		0,9+3*0,9+1,8+13*0,9		17,100			
	VV		2,9+2,4+0,9		6,200			
	VV		23,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,465			
39	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	21,630	20,73	448,39	CS URS 2017 01
	PP		profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m					
	VV		3*0,9+13*0,9		14,400			
	VV		2,9+2,4+0,9		6,200			
	VV		20,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,630			
40	K	622273201R	Montáž odvětrávané fasády stěn na obousměrný rošt z pozinkovaných plechů (systém DEKMETAL DKM2A) bez tepelné izolace	m2	1 097,300	1 030,30	1 130 551,52	
	PP		Montáž odvětrávané fasády stěn na obousměrný rošt z pozinkovaných plechů (systém DEKMETAL DKM2A) bez tepelné izolace Poznámka k položce: - výměry dle cenové nabídky firmy DEKMETAL s.r.o. Vodorovný rošt z ocelových pozinkovaných profilů tvaru Z, tl. 1 mm, ukotvený do ocelových pozinkovaných konzol tvaru A, tl. 2 mm. Svislý rošt z ocelových pozinkovaných / pozinkovaných a lakovaných profilů tl. 1 mm P - konzola A100 - profil Z50x30 DL3 (vododrovně na A-konzolu) - profil Z38x30 DL3 (svisle na Z-profil) - profil OM80/30 d3 RAL - samovrtný š. GT5 5,5x19 (RAL) - samovrtný š. GT5 5,5x19 (FeZn) - nýty AL 4x10 - kotvy do nosného materiálu					
	VV		"pohled 01" 296,3		296,300			
	VV		"pohled 02" 166,0		166,000			
	VV		"pohled 03" 243,0		243,000			
	VV		"pohled 04" 65,0		65,000			
	VV		"pohled 05" 170,0		170,000			
	VV		"pohled 06" 157,0		157,000			
41	M	154843520R	fasádní plechová kazeta z ocelového pozinkovaného plechu tl. 1,0 mm opatřeného polyesterovým lakem tl. 25 µm, spojovaná na zámký (DEKCASSETTE IDEAL)	m2	1 097,300	1 515,15	1 662 575,76	
	PP		fasádní plechová kazeta z ocelového pozinkovaného plechu S250-320GD+Z275 či ZMA140 opatřeného polyesterovým lakem tl. 25 µm, spojovaná na zámký. Tloušťka plechu 1,0mm. Poznámka k položce: - výměry dle cenové nabídky firmy DEKMETAL s.r.o.					
42	K	622274011	Montáž profilů rohových nebo do spár odvětrávané fasády na kovový rošt	m	1 194,000	185,64	221 650,74	CS URS 2017 01
	PP		Montáž profilů rohových nebo do spár odvětrávané fasády na kovový rošt					
	P		Poznámka k položce: - výměry dle cenové nabídky firmy DEKMETAL s.r.o.					
	VV		"lemování otvorů (RAL) - ostění, nadpraží, parapet" 597,0		597,000			
	VV		"svislé ukončení (RAL) koutové" 29,0		29,000			
	VV		"svislé ukončení (RAL) u stěny" 35,0		35,000			
	VV		"svislé ukončení (RAL) rohové klemp./kazety" 77,0		77,000			
	VV		"horní ukončení (RAL) atika s příponkami" 245,0		245,000			
	VV		"dolní ukončení (RAL) se soklovou lištou" 211,0		211,000			
43	M	591551850R1	lemovací prvky okrajů (klempířské) - lemování otvorů - ostění, nadpraží, parapet	m	597,000	332,12	198 276,36	
	PP		lemovací prvky okrajů (klempířské) - lemování otvorů - ostění, nadpraží, parapet					
	P		Poznámka k položce: - výměry dle cenové nabídky firmy DEKMETAL s.r.o.					
	VV		"lemování otvorů (RAL) - ostění, nadpraží, parapet" 597,0		597,000			
44	M	591551850R2	lemovací prvky okrajů (klempířské) - svislé ukončení (RAL) koutové	m	29,000	133,33	3 866,67	
	PP		lemovací prvky okrajů (klempířské) - svislé ukončení (RAL) koutové					
	P		Poznámka k položce: - výměry dle cenové nabídky firmy DEKMETAL s.r.o.					
	VV		"svislé ukončení (RAL) koutové" 29,0		29,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	591551850R3	lemovací prvky okrajů (klempířské) - svislé ukončení (RAL) u stěny	m	35,000	133,33	4 666,67	
	PP		lemovací prvky okrajů (klempířské) - svislé ukončení (RAL) u stěny					
	P		Poznámka k položce: - výměry dle cenové nabídky firmy DEKMETAL s.r.o.					
	VV		"svislé ukončení (RAL) u stěny" 35,0		35,000			
46	M	591551850R4	lemovací prvky okrajů (klempířské) - svislé ukončení (RAL) rohové klemp./kazety	m	77,000	272,73	21 000,00	
	PP		lemovací prvky okrajů (klempířské) - svislé ukončení (RAL) rohové klemp./kazety					
	P		Poznámka k položce: - výměry dle cenové nabídky firmy DEKMETAL s.r.o.					
	VV		"svislé ukončení (RAL) rohové klemp./kazety" 77,0		77,000			
47	M	591551850R5	lemovací prvky okrajů (klempířské) - horní ukončení (RAL) atika s příponkami	m	245,000	501,82	122 945,45	
	PP		lemovací prvky okrajů (klempířské) - horní ukončení (RAL) atika s příponkami					
	P		Poznámka k položce: - výměry dle cenové nabídky firmy DEKMETAL s.r.o.					
	VV		"horní ukončení (RAL) atika s příponkami" 245,0		245,000			
48	M	591551850R6	lemovací prvky okrajů (klempířské) - dolní ukončení (RAL) se soklovou lištou	m	211,000	255,76	53 964,85	
	PP		lemovací prvky okrajů (klempířské) - dolní ukončení (RAL) se soklovou lištou					
	P		Poznámka k položce: - výměry dle cenové nabídky firmy DEKMETAL s.r.o.					
	VV		"dolní ukončení (RAL) se soklovou lištou" 211,0		211,000			
49	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	16,620	403,23	6 701,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		"sokl"					
	VV		0,1*(0,8+4,1+1,03+14,8+5,48+2,6)		2,881			
	VV		0,1*(19,04+5,145+2,425+3,25+17,84)		4,770			
	VV		0,1*26,24		2,624			
	VV		0,1*(17,84+12,4+5,81)		3,605			
	VV		0,1*(7,22+3,67)		1,089			
	VV		0,1*(6,575+2,64+7,29)		1,651			
50	K	622541021	Tenkovrstvá silikonosilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	213,056	266,85	56 853,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonosilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	P		Poznámka k položce: - srovnatelené pro silikonově pryskyřičnou omítku					
	VV		"kabřinec na fasádě"					
	VV		3,9*(1,1+0,9+4,1+1,8+1,03)+(3,9+2,1)/2*14,8+(2,1+0,8)/2*(5,48-2,1)+0,8*2,6		86,208			
	VV		0,8*(19,04+7,29+5,145)+2,25*2,425+4,1*3,25		43,961			
	VV		"odečet otvorů"					
	VV		-(0,9*2,1+3*0,9*0,6+1,8*2,7+13*0,9*0,6)		-15,390			
	VV		"břizolit"					
	VV		3,95*(2,64+5,81)+4,15*(6,575+0,2)+4,23*(0,635+0,2)		65,026			
	VV		"odečet otvorů"					
	VV		-(2,9*1,5+2,4*1,5+0,9*1,5)		-9,300			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		0,2*(0,9+2*2,1)+3*2*(0,9+0,6)+(1,8+2*2,7)+13*2*(0,9+0,6)		12,060			
	VV		0,2*(2*(2,9+1,5)+2*(2,4+1,5)+2*(0,9+1,5))		4,280			
	VV		"tlumicí komory na střeše pavilon A"					
	VV		0,7*2*(2,1+2,8)		6,860			
	VV		"pavilon A - oprava omítky bočních stěn schodiště"					
	VV		0,75*5,55+0,75/2*1,2		4,613			
	VV		2,25*5,55+(2,25+1,5)/2*1,2		14,738			
51	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	499,416	47,98	23 961,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"pavilon C"					
	VV		3*3*1,2*2,1+2*2*1,5*2,1+3,0*3,3		45,180			
	VV		(4*3+2*2)*1,2*2,1+2*2*1,2*1,5+2*3*1,2*0,6		51,840			
	VV		3*2*1,5*2,1		18,900			
	VV		7*3*3*1,2*2,1		158,760			
	VV		"pavilon A"					
	VV		0,9*2,1+3*0,9*0,6+1,8*2,7+(4*3+1)*0,9*0,6+17*1,2*2,1+1,8*3,0		63,630			
	VV		4*3,0*3,3		39,600			
	VV		2*1,2*2,1+2*2*1,5*3,3+4*1,5*3,3		44,640			
	VV		2*1,5*3,3+4*1,5*2,1+1,36*2,1+2,9*1,5+2,4*1,5+0,9*1,5+11*1,5*2,1+3*1,2*2,1		76,866			
52	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	289,574	19,38	5 611,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		"sokl"					
	VV		0,1*(0,8+4,1+1,03+14,8+5,48+2,6)		2,881			
	VV		0,1*(19,04+5,145+2,425+3,25+17,84)		4,770			
	VV		0,1*26,24		2,624			
	VV		0,1*(17,84+12,4+5,81)		3,605			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,1*(7,22+3,67)		1,089			
VV			0,1*(6,575+2,64+7,29)		1,651			
VV			"spodní stavba"					
VV			0,5*(0,8+4,1+1,03+14,8+5,48+2,6)		14,405			
VV			0,5*(19,04+5,145+2,425+3,25+17,84)		23,850			
VV			0,5*26,24		13,120			
VV			0,5*(17,84+12,4+5,81)		18,025			
VV			0,5*(7,22+3,67)		5,445			
VV			0,5*(6,575+2,64+7,29)		8,253			
VV			"kabřínek na fasádě"					
VV			3,9*(1,1+0,9+4,1+1,8+1,03)+(3,9+2,1)/2*14,8+(2,1+0,8)/2*(5,48-2,1)+0,8*2,6		86,208			
VV			0,8*(19,04+7,29+5,145)+2,25*2,425+4,1*3,25		43,961			
VV			"odečet otvorů"					
VV			-(0,9*2,1+3*0,9*0,6+1,8*2,7+13*0,9*0,6)		-15,390			
VV			"břízolit"					
VV			3,95*(2,64+5,81)+4,15*(6,575+0,2)+4,23*(0,635+0,2)		65,026			
VV			"odečet otvorů"					
VV			-(2,9*1,5+2,4*1,5+0,9*1,5)		-9,300			
VV			"pavilon A - oprava omítky bočních stěn schodiště"					
VV			0,75*5,55+0,75/2*1,2		4,613			
VV			2,25*5,55+(2,25+1,5)/2*1,2		14,738			

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 535 794,48

53	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	64,245	4 310,41	276 922,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV		"pavilon A - střecha"					
	VV		0,06*(30,775*19,19+15,23*0,595-1,3*2,8)		35,760			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		0,06*26,39*17,99		28,485			
54	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	64,245	312,68	20 088,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		"pavilon A - střecha"					
	VV		0,06*(30,775*19,19+15,23*0,595-1,3*2,8)		35,760			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		0,06*26,39*17,99		28,485			
55	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	11,393	351,34	4 002,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		"pavilon A - střecha"					
	VV		0,06*2*(30,775+19,19+0,595)		6,067			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		0,06*2*(26,39+17,99)		5,326			
56	K	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	11,393	81,71	930,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
57	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,958	33 049,14	130 808,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"pavilon A - střecha"					
	VV		(30,775*19,19+15,23*0,595-1,3*2,8)*3,08*0,001*1,2		2,203			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		26,39*17,99*3,08*0,001*1,2		1,755			
58	K	634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	407,360	79,15	32 244,47	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm					
	VV		"pavilon A - střecha"					
	VV		6*19,19+4*30,775		238,240			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		5*17,99+3*26,39		169,120			
59	K	634911112	Řezání dilatačních spar s 5 mm hl do 20 mm v čerstvě betonové mazanině	m	407,360	63,21	25 749,11	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spar v čerstvě betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm					
	VV		"pavilon A - střecha"					
	VV		6*19,19+4*30,775		238,240			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		5*17,99+3*26,39		169,120			
60	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	73,223	615,22	45 048,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm					
	VV		0,5*(1,1+4,1+1,03+14,8+(5,48-3,75))		11,380			
	VV		0,5*(19,04+0,5+5,145+2,425+3,25+17,84+2*0,5)		24,600			
	VV		0,5*26,24		13,120			
	VV		0,5*(17,84-10,7+12,4-(1,5+3,0))+5,81)		10,425			
	VV		0,5*(7,22+3,67)		5,445			
	VV		0,5*(6,575+2,64+7,29)		8,253			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 64			Osazování výplní otvorů				3 108,59	
61	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	5,000	76,26	381,32	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
VV			"větrání ploché střechy" 5	5,000				
62	M	553414260	mřížka větrací nerezová NVM 200 x 200 se síťovinou	kus	5,000	545,45	2 727,27	CS ÚRS 2017 01
PP			mřížka větrací nerezová 200 x 200 se síťovinou					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				608 454,88	
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				40 455,40	
63	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,250	236,44	768,42	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
P			Poznámka k položce: - zpětná montáž					
VV			0,75+2,5	3,250				
64	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	151,445	173,94	26 341,97	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
VV			1,1+4,1+1,03+14,8+(5,48-3,75)+0,5	23,260				
VV			0,5+19,04+0,5+5,145+2,425+3,25+17,84+2*0,5	49,700				
VV			0,5+26,24+0,5	27,240				
VV			17,84-10,7+0,5+12,4-(1,5+3,0)+4*0,5+5,81	23,350				
VV			7,22+3,67	10,890				
VV			0,5+6,575+2,64+7,29	17,005				
65	M	592172100	obrubník betonový zahradní ABO 014-19 šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	152,000	50,91	7 738,18	CS ÚRS 2017 01
PP			obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm					
66	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	21,590	259,70	5 606,83	CS ÚRS 2017 01
PP			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
VV			"u ocelového schodiště" 3,75	3,750				
VV			"u zadního vstupu" 17,84	17,840				
D 94			Lešení a stavební výtahy				190 802,69	
67	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	634,485	44,43	28 193,06	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
VV			"pavilon A"					
VV			(8,0+5,0)/2*(31,645+3,25)+5,0*(19,24+7,29+17,87-2,425-3,25)+6,5*2,425+8,0*(12,4+5,81+6,575)	634,485				
68	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	19 034,550	1,21	23 072,18	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
P			Poznámka k položce: 30 dní					
VV			634,485*30 *Přepočtené koeficientem množství	19 034,550				
69	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	634,485	40,05	25 413,82	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
70	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	832,040	44,90	37 355,78	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
VV			"pavilon C"					
VV			12,0*(2*18,04+28,14)+4,0*15,35	832,040				
71	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m ²	24 961,200	1,33	33 281,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
P			Poznámka k položce: 30 dní					
VV			832,04*30 *Přepočtené koeficientem množství	24 961,200				
72	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	832,040	41,47	34 503,55	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
73	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 466,525	1,91	2 796,04	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pavilon A"					
	VV		(8,0+5,0)/2*(31,645+3,25)+5,0*(19,24+7,29+17,87-2,425-3,25)+6,5*2,425+8,0*(12,4+5,81+6,575)		634,485			
	VV		"pavilon C"					
	VV		12,0*(2*18,04+28,14)+4,0*15,35		832,040			
74	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	43 995,750	0,04	1 866,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111					
	P		Poznámka k položce: 30 dní					
	VV		1466,525*30 Přepočtené koeficientem množství		43 995,750			
75	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 466,525	1,91	2 796,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
76	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	28,544	53,40	1 524,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"pavilon C - střecha nad vstupem do družiny - pohled"					
	VV		17,84*1,6		28,544			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				146 948,81	
77	K	950960001R1	Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě (kabely, ventilátory, klimatizační jednotky, aj.), vč. kotevního materiálu a prodloužení o KZS	soubor	1,000	54 545,45	54 545,45	
	PP		Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě (kabely, ventilátory, klimatizační jednotky, aj.), vč. kotevního materiálu a prodloužení o KZS					
78	K	950960001R2	Rozměrová úprava stávajících zábradlí vč. povrchové úpravy	soubor	1,000	6 060,61	6 060,61	
	PP		Rozměrová úprava stávajících zábradlí vč. povrchové úpravy					
79	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	1 070,750	46,73	50 037,65	CS ÚRS 2017 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých					
	VV		"pavilon A - střecha"					
	VV		30,775*19,19+15,23*0,595-1,3*2,8		595,994			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		26,39*17,99		474,756			
80	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	1 481,355	20,35	30 145,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.					
	VV		"očistění stěn včetně trámů + 35%"					
	VV		1097,3*1,35		1 481,355			
81	K	953732213	Prodloužení ventilací trubami plastovými DN do 110 mm	m	1,000	478,72	478,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Prodloužení ventilací po vnějším líci zdíva nad střechu z plastových trub včetně dodání a osazení trub a objímek bez prorážení otvorů a prosekání říms, vnitřního průměru přes 80 do 110mm					
	VV		"větrání ploché střechy" 5*0,2		1,000			
82	K	953951122	Dodání a osazení dřevěných špalíků do 100x100x50 mm do betonových konstrukcí	kus	18,000	45,51	819,17	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků špalíků do vynechaných nebo vysekaných kapes na maltu cementovou nebo do betonu konstrukcí i do mazanin se zajištěním polohy velikosti od 70x70x50 mm do 100x100x50 mm					
	VV		"atika mezi pavilonem A a B" 18		18,000			
83	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	9,000	143,08	1 287,69	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	VV		"pavilon C - stožár pro antény" 9		9,000			
84	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	9,000	194,82	1 753,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm					
85	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	233,47	933,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm					
	VV		"žebřík Z2" 2*2		4,000			
86	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	4,000	221,69	886,77	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm					
	D	96	Bourání konstrukcí				214 798,16	
87	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	83,098	112,30	9 331,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"izolační přízdívka"					
	VV		0,5*(0,8+4,1+1,03+14,8+5,48+2,6)		14,405			
	VV		0,5*(19,04+5,145+2,425+3,25+17,84)		23,850			
	VV		0,5*26,24		13,120			
	VV		0,5*(17,84+12,4+5,81)		18,025			
	VV		0,5*(7,22+3,67)		5,445			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,5*(6,575+2,64+7,29)		8,253			
88	K	966072122	Demontáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů budov v do 12 m	m2	1 097,300	187,25	205 466,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy přes 6 do 12 m					
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				15 449,82	
89	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládacích plochy přes 1 m2	m2	114,779	132,78	15 239,81	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládacích vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"kabřinec na fasádě"					
	VV		3,9*(1,1+0,9+4,1+1,8+1,03)+(3,9+2,1)/2*14,8+(2,1+0,8)/2*(5,48-2,1)+0,8*2,6		86,208			
	VV		0,8*(19,04+7,29+5,145)+2,25*2,425+4,1*3,25		43,961			
	VV		"odečet otvorů"					
	VV		-(0,9*2,1+3*0,9*0,6+1,8*2,7+13*0,9*0,6)		-15,390			
90	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překopecích inženýrských sítí	m2	1,875	112,01	210,01	CS ÚRS 2017 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		0,75*2,5		1,875			
	D	997	Přesun sutě				124 896,52	
91	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	72,692	595,28	43 272,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
92	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	72,692	169,63	12 330,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
93	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 017,688	7,48	7 615,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		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					
	P		Poznámka k položce: 15 km					
	VV		72,692*14 *Přepočtené koeficientem množství		1 017,688			
94	K	997013831R	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	72,692	848,48	61 678,06	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				60 982,91	
95	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	253,334	240,72	60 982,91	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 411 914,56	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				68 486,01	
96	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	83,098	12,60	1 046,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S					
	VV		"spodní stavba"					
	VV		0,5*(0,8+4,1+1,03+14,8+5,48+2,6)		14,405			
	VV		0,5*(19,04+5,145+2,425+3,25+17,84)		23,850			
	VV		0,5*26,24		13,120			
	VV		0,5*(17,84+12,4+5,81)		18,025			
	VV		0,5*(7,22+3,67)		5,445			
	VV		0,5*(6,575+2,64+7,29)		8,253			
97	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	99,718	19,94	1 988,09	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		"sokl"					
	VV		0,1*(0,8+4,1+1,03+14,8+5,48+2,6)		2,881			
	VV		0,1*(19,04+5,145+2,425+3,25+17,84)		4,770			
	VV		0,1*26,24		2,624			
	VV		0,1*(17,84+12,4+5,81)		3,605			
	VV		0,1*(7,22+3,67)		1,089			
	VV		0,1*(6,575+2,64+7,29)		1,651			
	VV		"spodní stavba"					
	VV		0,5*(0,8+4,1+1,03+14,8+5,48+2,6)		14,405			
	VV		0,5*(19,04+5,145+2,425+3,25+17,84)		23,850			
	VV		0,5*26,24		13,120			
	VV		0,5*(17,84+12,4+5,81)		18,025			
	VV		0,5*(7,22+3,67)		5,445			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,5*(6,575+2,64+7,29)		8,253			
98	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,035	55 151,52	1 930,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	VV		99,718*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,035			
99	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	199,436	107,14	21 368,43	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	VV		"dvě vrstvy - sokl a spodní stavba"					
	VV		99,718*2		199,436			
100	M	1010101697	Oxidovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné rohože DEKBIT V60 S35 (role/10m2)	m2	114,676	59,39	6 811,06	
	PP		Hydroizolace Asfaltové pásy Oxidované pásy Asfaltové pásy typu "S" Oxidovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné rohože DEKBIT V60 S35 (role/10m2)					
	VV		99,718*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		114,676			
101	M	628321320	pás těžký asfaltovaný DEKBIT V 60 S 35 MINERÁL	m2	114,676	59,39	6 811,06	CS ÚRS 2017 01
	PP		pás těžký asfaltovaný V 60 S 35					
	VV		99,718*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		114,676			
102	K	711161307	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	m2	83,098	131,59	10 935,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi [FONDALINE] základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,5 m					
	VV		"spodní stavba"					
	VV		0,5*(0,8+4,1+1,03+14,8+5,48+2,6)		14,405			
	VV		0,5*(19,04+5,145+2,425+3,25+17,84)		23,850			
	VV		0,5*26,24		13,120			
	VV		0,5*(17,84+12,4+5,81)		18,025			
	VV		0,5*(7,22+3,67)		5,445			
	VV		0,5*(6,575+2,64+7,29)		8,253			
103	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní lištou	m	166,195	102,54	17 041,39	CS ÚRS 2017 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištami					
	VV		"spodní stavba"					
	VV		0,8+4,1+1,03+14,8+5,48+2,6		28,810			
	VV		19,04+5,145+2,425+3,25+17,84		47,700			
	VV		26,24		26,240			
	VV		17,84+12,4+5,81		36,050			
	VV		7,22+3,67		10,890			
	VV		6,575+2,64+7,29		16,505			
104	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,664	833,84	553,67	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
D 712 Povlakové krytiny							1 036 804,75	
105	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	1 109,570	85,11	94 438,09	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		"pavilon A - střecha"					
	VV		30,775*19,19+15,23*0,595-1,3*2,8		595,994			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		26,39*17,99		474,756			
	VV		"pavilon C - střecha nad vstupem do družiny"					
	VV		17,84*1,75		31,220			
	VV		"atika mezi pavilonem A a B" 19,0*0,4		7,600			
106	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	46,000	70,88	3 260,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňků ventilační hlavice					
	VV		"pavilon A - střecha" 7*4+2		30,000			
	VV		"pavilon C - střecha" 4*3+4		16,000			
107	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 123,495	9,15	10 281,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		"pavilon A - střecha"					
	VV		30,775*19,19+15,23*0,595-1,3*2,8		595,994			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		26,39*17,99		474,756			
	VV		"pavilon C - střecha nad vstupem do družiny"					
	VV		17,84*1,75		31,220			
	VV		"atika mezi pavilonem A a B" 19,0*(0,35+0,05+0,4+0,3)		20,900			
	VV		"pavilon C - anténa" 0,25*2*(0,7+0,55)		0,625			
108	M	3300002200	Akrylátová penetrace DEKPRIMER BASIC, 5 kg	bal.	429,000	212,12	91 000,00	
	PP		Pojiva, malty, omítky Penetrace Penetrační nátěry Akrylátová penetrace DEKPRIMER BASIC, 5 kg					
	VV		"1123,495*2/5 = 428,3" 429		429,000			
109	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	1 070,750	16,77	17 961,69	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým					
	VV		"pavilon A - střecha"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30,775*19,19+15,23*0,595-1,3*2,8		595,994			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		26,39*17,99		474,756			
110	M	111613460	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 190 kg	t	2,142	20 424,24	43 748,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		asfalt stavebně izolační					
	VV		1070,75*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		2,142			
111	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	82,975	127,12	10 548,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	VV		"prostupy střešou"					
	VV		"pavilon A" (4*0,5+1,0+0,5*2*(2,3+2,8))*3		24,300			
	VV		"pavilon C" (6*0,5+2*1,0)*3		15,000			
	VV		"atika mezi pavilonem A a B - dvě vrstvy"					
	VV		19,0*(0,35+0,05+0,4+0,3)*2		41,800			
	VV		"pavilon C - anténa - tři vrstvy" 0,25*2*(0,7+0,55)*3		1,875			
112	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10" podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	1 070,750	43,85	46 953,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
	VV		"pavilon A - střecha"					
	VV		30,775*19,19+15,23*0,595-1,3*2,8		595,994			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		26,39*17,99		474,756			
113	M	1010410010	Samolepicí asfaltový pás GLASTEK 30 STICKER PLUS KVK	m2	1 247,146	120,00	149 657,52	
	PP		Hydroizolace Asfaltové pásy Parozábrany Samolepicí asfaltový pás GLASTEK 30 STICKER PLUS KVK					
	VV		"pavilon A - střecha"					
	VV		30,775*19,19+15,23*0,595-1,3*2,8		595,994			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		26,39*17,99		474,756			
	VV		"prostupy střešou"					
	VV		"pavilon A" 4*0,5+1,0+0,5*2*(2,3+2,8)		8,100			
	VV		"pavilon C" 6*0,5+2*1,0		5,000			
	VV		"pavilon C - anténa" 0,25*2*(0,7+0,55)		0,625			
	VV		1084,475*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 247,146			
114	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10" pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 101,970	96,30	106 122,78	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"pavilon A - střecha"					
	VV		30,775*19,19+15,23*0,595-1,3*2,8		595,994			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		26,39*17,99		474,756			
	VV		"pavilon C - střecha nad vstupem do družiny"					
	VV		17,84*1,75		31,220			
115	M	1010151190	Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 40 FIRESTOP modrozelený	m2	1 271,181	163,64	208 011,44	
	PP		Hydroizolace Asfaltové pásy Speciální pásy Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 40 FIRESTOP modrozelený					
	VV		"pavilon A - střecha"					
	VV		30,775*19,19+15,23*0,595-1,3*2,8		595,994			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		26,39*17,99		474,756			
	VV		"prostupy střešou"					
	VV		"pavilon A" 4*0,5+1,0+0,5*2*(2,3+2,8)		8,100			
	VV		"pavilon C" 6*0,5+2*1,0		5,000			
	VV		"atika mezi pavilonem A a B" 19,0*(0,35+0,05+0,4+0,3)		20,900			
	VV		"pavilon C - anténa" 0,25*2*(0,7+0,55)		0,625			
	VV		1105,375*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 271,181			
116	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10" pásy NAIP přitavením bodově	m2	1 070,750	79,59	85 220,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově					
	VV		"pavilon A - střecha"					
	VV		30,775*19,19+15,23*0,595-1,3*2,8		595,994			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		26,39*17,99		474,756			
117	M	1010151880	Hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	m2	1 307,084	127,27	166 356,15	
	PP		Hydroizolace Asfaltové pásy Parozábrany Hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL					
	VV		"pavilon A - střecha"					
	VV		30,775*19,19+15,23*0,595-1,3*2,8		595,994			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		26,39*17,99		474,756			
	VV		"pavilon C - střecha nad vstupem do družiny"					
	VV		17,84*1,75		31,220			
	VV		"prostupy střešou"					
	VV		"pavilon A" 4*0,5+1,0+0,5*2*(2,3+2,8)		8,100			
	VV		"pavilon C" 6*0,5+2*1,0		5,000			
	VV		"atika mezi pavilonem A a B" 19,0*(0,35+0,05+0,4+0,3)		20,900			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pavilon C - anténa" 0,25*2*(0,7+0,55)		0,625			
	VV		1136,595*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 307,084			
118	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	3,607	899,43	3 244,23	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z nímotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	Izolace tepelné				1 508 039,33	
119	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	1 097,300	37,53	41 182,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - minerální izolace v polyetylenovém					
120	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pasu, dílcu, desek	m2	1 097,300	155,29	170 402,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - výměry dle cenové nabídky firmy					
121	M	631481660	deska minerální izolační ISOVER FASSIL 600x1200 mm tl. 200 mm	m2	1 185,084	315,15	373 481,02	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska izolační minerální provětrávaných fasád λ-0.035 600x1200 mm tl. 200 mm					
	VV		1097,3*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1 185,084			
122	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	14,875	177,77	2 644,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		"atika mezi pavilonem A a B" 19,0*(0,35+0,4)		14,250			
	VV		"pavilon C - anténa" 0,25*2*(0,7+0,55)		0,625			
123	M	631481580	deska minerální izolační ISOVER FASSIL 600x1200 mm tl. 50 mm	m2	14,535	90,91	1 321,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska izolační minerální provětrávaných fasád λ-0.035 600x1200 mm tl. 50 mm					
	VV		"atika mezi pavilonem A a B" 19,0*(0,35+0,4)		14,250			
	VV		14,25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		14,535			
124	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	0,638	145,45	92,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm					
	VV		"pavilon C - anténa" 0,25*2*(0,7+0,55)		0,625			
	VV		0,625*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,638			
125	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn přípevně sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	2 194,600	47,13	103 436,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn přípevně sponkami parotěsná reflexní, tloušťka izolace do 5 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - výměry dle cenové nabídky firmy					
	VV		"parotěsná fólie" 1097,3		1 097,300			
	VV		"difúzní fólie" 1097,3		1 097,300			
126	M	2610101247	Difúzní propustná fólie JUTADACH 95 A.P. (75m2/bal.)	m2	1 261,895	31,52	39 768,81	
	PP		Šikmé střechy Fólie pro šikmé střechy Difúzní propustné fólie Difúzní propustná fólie JUTADACH 95 A.P. (75m2/bal.)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - výměry dle cenové nabídky firmy					
	VV		1097,3*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 261,895			
127	M	2600801149	Oboustranná lepicí páska DEKTAPE PRO (38mm x 50m) pro slepení přesahů	ks	11,000	523,64	5 760,00	
	PP		Šikmé střechy Fólie pro šikmé střechy Těsnící příslušenství fólii Oboustranná lepicí páska DEKTAPE PRO (38mm x 50m) pro slepení přesahů					
	VV		550/50		11,000			
128	M	283292760	folie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 140 g/m2	m2	1 261,895	32,73	41 298,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - výměry dle cenové nabídky firmy					
	VV		1097,3*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 261,895			
129	M	283293090	páska spojovací JUTADACH SP 38 mm x 50 m	m	550,000	10,91	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		páska spojovací oboustranně lepicí podstřešní difúzní folie 38 mm x 50 m					
130	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	49,337	116,35	5 740,57	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	VV		"pavilon A - střecha - atika"					
	VV		0,32*(2*30,775+19,19-15,32)		20,934			
	VV		"pavilon C - střecha - atika"					
	VV		0,32*2*(26,39+17,99)		28,403			
131	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	50,324	72,73	3 659,93	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 50 mm					
	VV		49,337*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		50,324			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	713141183	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	1 070,750	353,46	378 464,29	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m rohové pole					
	VV		"pavilon A"					
	VV		30,775*19,19+15,23*0,595-1,3*2,8		595,994			
	VV		"pavilon C"					
	VV		26,39*17,99		474,756			
133	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	1 092,165	290,91	317 720,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 200 mm					
	VV		1070,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 092,165			
134	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	17,800	15,32	272,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny kladenými volně					
	VV		"atika mezi pavilonem A a B" 17,8		17,800			
135	M	631529060	klín atikový přechodný ISOVER AK tl.80 x 80 mm, délka 1000 mm	kus	18,000	33,94	610,91	CS ÚRS 2017 01
	PP		klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl.80 x 80 mm					
136	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	18,549	872,37	16 181,65	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				18 428,90	
137	K	721173317	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 160	m	2,000	755,86	1 511,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 dešťové DN 160					
	VV		"prodloužení potrubí k vpustím"					
	VV		"pavilon A" 2*0,5		1,000			
	VV		"pavilon C" 2*0,5		1,000			
138	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	3,000	346,24	1 038,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] větrací DN 110					
	VV		"prodloužení potrubí ZTI"					
	VV		"pavilon A" 2*0,5		1,000			
	VV		"pavilon C" 4*0,5		2,000			
139	K	721233114	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střešy svislý odtok DN 160	kus	4,000	2 804,87	11 219,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střešy s odtokem svislým DN 160 [HL 62]					
	VV		"prodloužení potrubí k vpustím"					
	VV		"pavilon A" 2		2,000			
	VV		"pavilon C" 2		2,000			
140	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	6,000	774,21	4 645,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110 [HL 810]					
	VV		"prodloužení potrubí ZTI"					
	VV		"pavilon A" 2		2,000			
	VV		"pavilon C" 4		4,000			
141	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,023	595,92	13,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 751			Vzduchotechnika				2 672,61	
142	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2	m	0,400	2 193,49	877,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2					
	VV		"prodloužení stávajícího potrubí VZT" 2*0,2		0,400			
143	K	751398025	Mtž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	2,000	633,58	1 267,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2					
144	M	553414130R	průvětrník mřížový s klapkami 140x15 cm	kus	2,000	242,42	484,85	
	PP		průvětrník mřížový s klapkami 140x45 cm					
145	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,013	3 323,77	43,21	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 762			Konstrukce tesařské				138 834,08	
146	K	762341037	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	240,715	434,77	104 654,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění a tavení bednění střeš rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvoru z dřevostěpkových desek [OSB] šroubovaných na rošt 25 mm na sraz, tloušťky desek					
	VV		"pavilon A - střeš"					
	VV		(0,625+0,25+0,26+0,1)*(2*30,775+19,19-15,32)		80,794			
	VV		"žebra" (31+19+9+11)*0,315*0,225		4,961			
	VV		"pavilon C - střeš"					
	VV		(0,625+0,25+0,26+0,1)*2*(26,39+17,99)		109,619			
	VV		"žebra" 2*(19+27)*0,315*0,225		6,521			
	VV		"pavilon C - střeš nad vstupem do družiny"					
	VV		17,84*1,75		31,220			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"atika mezi pavilonem A a B" 19,0*0,4		7,600			
147	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	453,740	11,44	5 190,54	CS URS 2017 01
	PP		Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
	VV		"pavilon A - střecha"					
	VV		(2*30,775+19,19)-15,32		65,420			
	VV		"žebra" 2*(31+19+9+11)*0,5		70,000			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		2*(26,39+17,99)		88,760			
	VV		"žebra" 2*2*(19+27)*0,5		92,000			
	VV		"pavilon C - střecha nad vstupem do družiny"					
	VV		19,0/0,5*(2*1,75+0,12)		137,560			
148	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	1,480	11 515,15	17 042,42	CS URS 2017 01
	PP		řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m					
	VV		"pavilon A - střecha"					
	VV		((2*30,775+19,19)-15,32)*0,06*0,06		0,236			
	VV		"žebra" 2*(31+19+9+11)*0,5*0,06*0,06		0,252			
	VV		"pavilon C - střecha"					
	VV		2*(26,39+17,99)*0,06*0,06		0,320			
	VV		"žebra" 2*2*(19+27)*0,5*0,06*0,06		0,331			
	VV		"pavilon C - střecha nad vstupem do družiny"					
	VV		19,0/0,5*(2*1,75+0,12)*0,05*0,03		0,206			
	VV		1,345*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,480			
149	K	762591140	Montáž dočasných zakrytí prostupů a otvorů deskami volně kladenými	m2	30,700	64,69	1 985,84	CS URS 2017 01
	PP		Montáž dočasných zakrytí prostupů, otvorů z měkkého nebo tvrdého dřeva, volně kladenými deskami					
	VV		"pavilon A - na střechu pod lešení pro fasádu pavilonu C"					
	VV		2,0*15,35		30,700			
150	M	607262700	deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 2500x675x12 mm	m2	30,700	141,82	4 353,82	CS URS 2017 01
	PP		deska dřevoštěpková OSB perodrážka nebroušená 2500x675x12 mm					
151	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	4,937	1 135,70	5 606,93	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 764			Konstrukce klempířské				456 482,32	
152	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	6,960	125,48	873,36	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		"tlumicí komory na střeše pavilon A" 6,96		6,960			
153	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	3,500	36,25	126,88	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	VV		"K/11 - lemovací plech střechy" 3,5		3,500			
154	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	17,850	27,19	485,30	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	VV		"K/9" 17,85		17,850			
155	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	284,300	149,88	42 611,41	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
	VV		"K/1 - oplechování atiky nad systémovým opláštěním - atypický prvek"					
	VV		158,04		158,040			
	VV		"K/4 - oplechování atiky pavilon A - výměna plechu"					
	VV		49,76		49,760			
	VV		"K/3 - oplechování atiky mezi pavilonem A a B"					
	VV		19,0		19,000			
	VV		"K/12 - oplechování navazujících kčí ke skladbě S04" 57,5		57,500			
156	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	203,460	67,97	13 829,11	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"pavilon C"					
	VV		3*3*1,2+2*2*1,5		16,800			
	VV		(4*3+2*2)*1,2+2*2*1,2+2*3*1,2		31,200			
	VV		3*2*1,5		9,000			
	VV		7*3*3*1,2		75,600			
	VV		"pavilon A"					
	VV		3*0,9+(4*3+1)*0,9+17*1,2		34,800			
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		4*1,5+1,36+2,9+2,4+0,9+11*1,5+3*1,2		33,660			
157	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	17,850	62,39	1 113,71	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti					
	VV		"K/10" 17,85		17,850			
158	K	764111401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	38,180	829,87	31 684,31	CS URS 2017 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapu, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°					
	VV		"tlumicí komory na střeše pavilon A" 6,96		6,960			
	VV		"pavilon C - střecha nad vstupem do družiny"					
	VV		17,84*1,75		31,220			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	764212403	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz plechu rš 250 mm	m	3,500	212,70	744,46	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm					
	VV		"K/11 - lemovací plech střechy" 3,5		3,500			
160	K	764212434	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 330 mm	m	17,850	231,97	4 140,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	VV		"K/9" 17,85		17,850			
161	K	764215607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 670 mm	m	27,350	1 206,61	33 000,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm					
	VV		"K/3 - oplechování atiky mezi pavilonem A a B"					
	VV		19,0		19,000			
	VV		"K/5 - oplechování atiky pavilon A"					
	VV		8,35		8,350			
162	K	764215611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou celoplošně lepené rš přes 800 mm	m2	188,835	1 446,07	273 068,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené přes rš 800 mm					
	VV		"K/1 - oplechování atiky nad systémovým opláštěním - atypický prvek"					
	VV		158,04*0,88		139,075			
	VV		"K/4 - oplechování atiky pavilon A - výměna plechu"					
	VV		49,76*1,0		49,760			
163	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	20,600	573,64	11 816,93	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		3*0,9+13*0,9		14,400			
	VV		2,9+2,4+0,9		6,200			
164	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	19,000	72,73	1 381,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		"k venkovním parapetům"					
	VV		3+13+3		19,000			
165	K	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	17,850	327,36	5 843,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou rš 250 mm					
	VV		"K/10" 17,85		17,850			
166	K	764311606	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	57,500	539,87	31 042,78	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou rš 500 mm					
	VV		"K/12 - oplechování navazujících kcí ke skladbě S04" 57,5		57,500			
167	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	2,672	1 766,14	4 719,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		767	Konstrukce zámečnické				173 118,87	
168	K	767415291R	Demontáž distančního pozinkovaného profilu tvaru "OMEGA"	m	1 138,950	127,27	144 957,27	
	PP		Demontáž distančního pozinkovaného profilu tvaru "OMEGA"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		12,2*(15+22+15+6+3)+4,2*12		794,600			
	VV		"pavilon A"					
	VV		4,2*(27+10+7+8)+8,0*9+4,15*(4+9)		344,350			
169	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	132,290	21,73	2 875,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	VV		"původní žebřík Z2" 82,29		82,290			
	VV		"demontáž případných úchytlů a výztuh" 50,0		50,000			
170	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	85,000	14,60	1 240,97	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					
	VV		"ocelové schodiště" 85,0		85,000			
171	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	75,500	41,94	3 166,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
	VV		"větrací mřížky 150x150 mm ploché střechy" 5*0,1		0,500			
	VV		"stožár pro antény" 75,0		75,000			
172	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	5,250	221,09	1 160,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: - prvek Z2</i>					
173	M	553970000R	atypické kovové výrobky pozinkované	kg	82,290	200,00	16 458,00	
PP			Atypické kovové výrobky pozinkované					
VV			"žebřík Z2" 82,29		82,290			
174	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	100,000	31,57	3 157,20	CS ÚRS 2017 01
PP			montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
VV			"ocelové schodiště - zpětná montáž vč. kotvení " 85,0+15,0		100,000			
175	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,088	1 165,54	102,57	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				9 047,69	
176	K	783401303	Bezoplachové odrezování klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	28,544	75,47	2 154,14	CS ÚRS 2017 01
PP			Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým					
VV			"pavilon C - střecha nad vstupem do družiny - pohled"					
VV			17,84*1,6		28,544			
177	K	783401313	Odmaštění klempířských konstrukcí ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	28,544	56,48	1 612,31	CS ÚRS 2017 01
PP			Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem ředidlovým					
VV			"pavilon C - střecha nad vstupem do družiny - pohled"					
VV			17,84*1,6		28,544			
178	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	28,544	89,89	2 565,74	CS ÚRS 2017 01
PP			Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický					
VV			"pavilon C - střecha nad vstupem do družiny - pohled"					
VV			17,84*1,6		28,544			
179	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	28,544	95,13	2 715,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
VV			"pavilon C - střecha nad vstupem do družiny - pohled"					
VV			17,84*1,6		28,544			
D	M		Práce a dodávky M				125 791,98	
D	21-M		Elektromontáže				125 791,98	
180	K	210220101-D	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	460,375	54,55	25 111,36	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
VV			"pavilon A"					
VV			"fasáda"					
VV			(4,6+0,8)*2+(4,6+4,0)*3		36,600			
VV			"střecha"					
VV			2*17,2+2*(22,53-15,23)+2*(19,19+0,595)+30,775+30,775-		240,635			
VV			15,23+2*(17,2+0,595)+1,0+2*19,19+30,775					
VV			"pavilon C"					
VV			"fasáda"					
VV			(8,5+4,0)*4		50,000			
VV			"střecha"					
VV			2*(26,39+17,99)+17,99+26,39		133,140			
181	K	210220361-D	Demontáž tyčí zemnicích délky do 2 m	kus	9,000	242,42	2 181,82	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m					
VV			2+3+4		9,000			
182	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	460,375	204,27	94 040,62	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
P			<i>Poznámka k položce: - zpětná montáž vč. drobného materiálu</i>					
VV			"pavilon A"					
VV			"fasáda"					
VV			(4,6+0,8)*2+(4,6+4,0)*3		36,600			
VV			"střecha"					
VV			2*17,2+2*(22,53-15,23)+2*(19,19+0,595)+30,775+30,775-		240,635			
VV			15,23+2*(17,2+0,595)+1,0+2*19,19+30,775					
VV			"pavilon C"					
VV			"fasáda"					
VV			(8,5+4,0)*4		50,000			
VV			"střecha"					
VV			2*(26,39+17,99)+17,99+26,39		133,140			
183	K	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m	kus	9,000	495,35	4 458,18	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m					
P			<i>Poznámka k položce: - zpětná montáž vč. drobného materiálu</i>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	2+3+4			9,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení budovy ŠJ Sládkova - Děčín

Objekt:

Pavilon B - architektonicko stavební část

KSO:

Místo: Děčín

Zadavatel:

Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38

Uchazeč:

Termocon s.r.o.

Projektant:

Oto Szakos, Bří Čapků 550, 36221 Nejdek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.05.2018

IČ: 00261238

DIČ:

IČ: 25001451

DIČ: CZ25001451

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 498 089,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 498 089,78	21,00%	524 598,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 022 688,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy ŠJ Sládkova - Děčín

Objekt:

Pavilon B - architektonicko stavební část

Místo: Děčín

Datum: 25.05.2018

Zadavatel: Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38

Projektant Oto Szakos, Bří Čapků

Uchazeč: Termocon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 498 089,78

HSV - Práce a dodávky HSV	2 160 696,56
1 - Zemní práce	96 799,60
2 - Zakládání	2 670,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	223 342,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 398 243,79
8 - Trubní vedení	224,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	270 531,08
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	8 085,79
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	3 881,75
94 - Lešení a stavební výtahy	103 357,47
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	90 860,08
96 - Bourání konstrukcí	63 331,06
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 014,93
997 - Přesun sutě	135 002,74
998 - Přesun hmot	33 881,81
PSV - Práce a dodávky PSV	327 185,09
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	28 147,76
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 102,21
751 - Vzduchotechnika	12 438,38
761 - Konstrukce prosvětlovací	47 847,73
764 - Konstrukce klempířské	164 638,71
767 - Konstrukce zámečnické	72 010,30
M - Práce a dodávky M	10 208,13
21-M - Elektromontáže	10 208,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy ŠJ Sládkova - Děčín

Objekt:

Pavilon B - architektonicko stavební část

Místo: Děčín

Datum: 25.05.2018

Zadavatel: Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38

Projektant Oto Szakos, Bří Čapků 550, 36221 Ne

Uchazeč: Termocon s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 498 089,78

D		HSV	Práce a dodávky HSV			2 160 696,56		
D		1	Zemní práce			96 799,60		
1	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,253	527,02	4 349,46	CS URS 2017 01
PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy						
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,253	889,21	7 338,66	CS URS 2017 01
PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
VV		0,5*0,6*(14,0+9,0+2,81+0,2)			7,803			
VV		"opěrná zed"			0,450			
VV		0,5*0,9*1,0			0,450			
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,253	251,40	2 074,79	CS URS 2017 01
PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,910	114,57	3 312,09	CS URS 2017 01
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
VV		"pod okapový chodníček"			3,603			
VV		0,5*0,6*(9,0+2,81+0,2)			3,603			
VV		"pod okapový žlab"			4,200			
VV		0,5*0,6*14,0			4,200			
VV		"v místě původní struktury"			19,725			
VV		1,5*1,0*13,15			19,725			
VV		0,5*0,4*(2*1,0+13,35)			3,070			
VV		"odečet podsypu"			-1,258			
VV		"pod okapový chodníček"			-1,258			
VV		-0,1*0,5*(9,0+13,15+2,81+0,2)			-1,258			
VV		"pod okapový žlab"			-0,700			
VV		-0,1*0,5*14,0			-0,700			
VV		"opěrná zed"			0,270			
VV		0,5*0,9*1,0-(0,2*0,9*1,0)			0,270			
5	K	174102102	Zásyp v uzavřených prostorech do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	24,016	573,55	13 774,42	CS URS 2017 01
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu						
VV		"anglický dvorek"			24,531			
VV		1,7*1,3*(10,45+0,3+0,35)			24,531			
VV		"odečet podsypu pod okapový chodníček"			-0,515			
VV		-0,1*0,5*(10,09+0,2)			-0,515			
6	M	583312000	šterkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	83,706	787,88	65 950,18	CS URS 2017 01
PP		šterkopisek netříděný zásypový materiál						
P		Poznámka k položce: - chybějící zásypový materiál						
VV		(28,91+24,016-8,253)*1,67*1,02*1,1			83,706			
D		2		Zakládání		2 670,60		
7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisků	m3	2,548	957,16	2 438,85	CS URS 2017 01
PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisků netříděného						
P		Poznámka k položce: - frakce 4-8 mm						
VV		"pod okapový chodníček v místě anglických dvorků"			0,515			
VV		0,1*0,5*(10,09+0,2)			0,515			
VV		"pod okapový chodníček"			1,258			
VV		0,1*0,5*(9,0+13,15+2,81+0,2)			1,258			
VV		"pod okapový žlab"			0,700			
VV		0,1*0,5*14,0			0,700			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"základ pod opěrnou zed"					
	VV		0,1*0,5*1,5		0,075			
8	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,075	3 090,03	231,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		"základ pod opěrnou zed"					
	VV		0,1*0,5*1,5		0,075			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							223 342,24	
9	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	1,398	5 868,21	8 203,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"po luxferech"					
	VV		0,4*11,65*0,3		1,398			
10	K	311113212	Nosná zed' tl 200 mm ze štipaných tvárníc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	2,625	1 660,02	4 357,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění štipaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdiva 200 mm					
	VV		1,75*1,5		2,625			
11	K	348272513	Plotová stříška pro zed' tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních	m	1,500	565,72	848,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm					
12	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	692,069	301,12	208 395,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	VV		"stěny horní stavby - brizolit"					
	VV		7,65*(25,39-					
	VV		14,0)+11,09*14,0+11,13*18,68+10,83*9,0+(10,83+9,03)/2*13,15+8,38*(704,413			
	VV		0,3+2,81)					
	VV		"rampa"					
	VV		3,05*(11,37+2*2,2+2*0,25)		49,624			
	VV		"odečet otvorů"					
	VV		-					
	VV		(4*0,9*0,9+2,0*0,9+1,65*2,15+3*1,0*2,15+1,0*0,9+0,6*0,9+1,2*0,9+5*1,2*0,9+0,6*0,9+0,9*0,9)		-24,308			
	VV		-					
	VV		(3*2,0*0,9+1,0*0,9+2*0,6*0,9+1,0*2,1+4*0,9*0,9+1,2*2,1+3*1,75*2,1+3*2,0*0,9+1,0*0,9+2,0*2,1+1,2*2,1+1,75*2,1+1,9*2,05)		-46,855			
	VV		-					
	VV		(2*1,75*1,5+3*1,75*2,1+0,6*0,9+3*0,9*0,9+1,2*2,1+3*1,75*2,1+8*1,75*2,1)		-62,190			
	VV		"ostění, nadpraží, parapet"					
	VV		0,04*(4*4*0,9+2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*(0,6+0,9)+2*(1,2+0,9)+5*2*(1,2+0,9)+2*(0,6+0,9)+4*0,9)		2,352			
	VV		0,04*((1,65+2*2,15)+3*(1,0+2*2,15))		0,874			
	VV		0,04*(3*2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*2*(0,6+0,9)+4*4*0,9+2*(1,2+2,1)+3*2*(1,75+2,1)+3*2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*(2,0+2,1)+2*(1,2+2,1)+2*(1,75+2,1))		4,600			
	VV		0,04*((1,0+2*2,1)+(1,9+2*2,05))		0,448			
	VV		0,04*(2*2*(1,75+1,5)+3*2*(1,75+2,1)+2*(0,6+0,9)+3*4*0,9+2*(1,2+2,1)+3*2*(1,75+2,1)+8*2*(1,75+2,1))		5,648			
	VV		"sokl - vyrovnávka z 20%"					
	VV		(0,1*11,05+1,1*(6,68+0,63)+0,1*(9,0+13,15+2,81))*0,2		2,328			
	VV		"spodní stavba - vyrovnávka ze 100%"					
	VV		0,5*(14,0+9,0+13,15+2,81)		19,480			
	VV		"anglický dvorek - vyrovnávka ze 100%"					
	VV		(11,05*2,0-2*1,2*0,9)		19,940			
	VV		"angl. dvorek - ostění, nadpraží, parapet"					
	VV		0,04*2*2*(1,2+0,9)		0,336			
	VV		"kabřinec - vyrovnávka ze 100%"					
	VV		0,45/2*14,0+1,2*(2*0,3+1,8)-1,4*0,55+1,2*1,8		7,420			
	VV		"oprava omítky nakládací rampa - vyrovnávka z 20%"					
	VV		(11,37+0,9)*1,1*0,2		2,699			
	VV		"elektro-rozvaděč"					
	VV		0,45/2*14,0+1,2*(2*0,3+1,8)-1,4*0,55		5,260			
13	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	12,450	123,44	1 536,81	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		"po luxferech" 11,65+2*0,4		12,450			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 398 243,79	
14	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,660	223,84	1 043,11	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
	VV		"po luxferech"					
	VV		0,4*11,65		4,660			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	7,573	135,87	1 028,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"po luxferech"					
	VV		(0,4+0,25)*11,65		7,573			
16	K	621541021	Tenkovrstvá silikonosilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	25,014	284,96	7 127,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonosilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm pohledů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- srovnatelené pro silikonově pryskyřičnou omítku					
	VV		"rampa"					
	VV		11,37*2,2		25,014			
17	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	712,215	51,65	36 784,65	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"stěny horní stavby - brizolit"					
	VV		7,65*(25,39-14,0)+11,09*14,0+11,13*18,68+10,83*9,0+(10,83+9,03)/2*13,15+8,38*(0,3+2,81)		704,413			
	VV		"rampa"					
	VV		3,05*(11,37+2*2,2+2*0,25)		49,624			
	VV		"odečet otvorů"					
	VV		-					
	VV		(4*0,9*0,9+2,0*0,9+1,65*2,15+3*1,0*2,15+1,0*0,9+0,6*0,9+1,2*0,9+5*1,2*0,9+0,6*0,9+0,9*0,9)		-24,308			
	VV		-					
	VV		(3*2,0*0,9+1,0*0,9+2*0,6*0,9+1,0*2,1+4*0,9*0,9+1,2*2,1+3*1,75*2,1+3*2,0*0,9+1,0*0,9+2,0*2,1+1,2*2,1+1,75*2,1+1,9*2,05)		-46,855			
	VV		-					
	VV		(2*1,75*1,5+3*1,75*2,1+0,6*0,9+3*0,9*0,9+1,2*2,1+3*1,75*2,1+8*1,75*2,1)		-62,190			
	VV		"ostění, nadpraží, parapet"					
	VV		0,04*(4*4*0,9+2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*(0,6+0,9)+2*(1,2+0,9)+5*2*(1,2+0,9)+2*(0,6+0,9)+4*0,9)		2,352			
	VV		0,04*((1,65+2*2,15)+3*(1,0+2*2,15))		0,874			
	VV		0,04*(3*2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*2*(0,6+0,9)+4*4*0,9+2*(1,2+2,1)+3*2*(1,75+2,1)+3*2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*(2,0+2,1)+2*(1,2+2,1)+2*(1,75+2,1))		4,600			
	VV		0,04*((1,0+2*2,1)+(1,9+2*2,05))		0,448			
	VV		0,04*(2*2*(1,75+1,5)+3*2*(1,75+2,1)+2*(0,6+0,9)+3*4*0,9+2*(1,2+2,1)+3*2*(1,75+2,1)+8*2*(1,75+2,1))		5,648			
	VV		"sokl"					
	VV		0,1*(25,39-14,0)+1,1*(6,68+0,63)+0,1*(9,0+13,15+2,81)		11,676			
	VV		"spodní stavba"					
	VV		0,5*(14,0+9,0+13,15+2,81)		19,480			
	VV		"anglický dvorek"					
	VV		(11,05*2,0-2*1,2*0,9)		19,940			
	VV		"angl. dvorek - ostění, nadpraží, parapet"					
	VV		0,04*2*2*(1,2+0,9)		0,336			
	VV		"kabříneček"					
	VV		0,45/2*14,0+1,2*(2*0,3+1,8)-1,4*0,55+1,2*1,8		7,420			
	VV		"oprava omítky nakládací rampa"					
	VV		(11,37+0,9)*1,1		13,497			
	VV		"elektro-rozvaděč"					
	VV		0,45/2*14,0+1,2*(2*0,3+1,8)-1,4*0,55		5,260			
18	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,660	213,22	993,61	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	VV		"po luxferech"					
	VV		0,4*11,65		4,660			
19	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	275,450	36,61	10 083,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících [APU lišty]					
	VV		4*3*0,9+(2,0+2*0,9)+(1,0+2*0,9)+(0,6+2*0,9)+(1,2+2*0,9)+5*(1,2+2*0,9)+(0,6+2*0,9)+3*0,9		42,900			
	VV		(1,65+2*2,15)+3*(1,0+2*2,15)		21,850			
	VV		3*(2,0+2*0,9)+(1,0+2*0,9)+2*(0,6+2*0,9)+4*3*0,9+(1,2+2*2,1)+3*(1,75+2*2,1)+3*(2,0+2*0,9)+(1,0+2*0,9)+(2,0+2*2,1)+(1,2+2*2,1)+(1,75+2*2,1)		84,800			
	VV		(1,0+2*2,1)+(1,9+2*2,05)		11,200			
	VV		2*(1,75+2*1,5)+3*(1,75+2*2,1)+(0,6+2*0,9)+3*3*0,9+(1,2+2*2,1)+3*(1,75+2*2,1)+8*(1,75+2*2,1)		108,700			
	VV		2*(1,2+2*0,9)		6,000			
20	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	289,223	18,46	5 339,06	CS ÚRS 2017 01
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV		275,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		289,223			
21	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	52,462	642,20	33 691,07	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"sokl"					
	VV		0,1*(11,05+14,0)+1,1*(6,68+0,63)+0,1*(9,0+13,15+2,81)		13,042			
	VV		"spodní stavba"					
	VV		0,5*14,0+0,5*(9,0+13,15+2,81)		19,480			
	VV		"anglický dvorek"					
	VV		11,05*2,0-2*1,2*0,9		19,940			
22	M	283763540	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm	m2	52,491	246,78	12 953,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska fasádní polystyrenová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 100 mm					
	VV		51,462*1,02 Přepočtené koeficientem množství		52,491			
23	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm	m2	25,014	890,67	22 279,23	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"rampa"					
	VV		11,37*2,2		25,014			
24	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	620,684	702,43	435 985,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"stěny horní stavby - brizolit"					
	VV		7,65*(25,39-14,0)+11,09*14,0+11,13*18,68+10,83*9,0+(10,83+9,03)/2*13,15+8,38*(0,3+2,81)		704,413			
	VV		"rampa"					
	VV		3,05*(11,37+2*2,2+2*0,25)		49,624			
	VV		"odečet otvorů"					
	VV		(4*0,9*0,9+2*0,9*1,65*2,15+3*1,0*2,15+1,0*0,9+0,6*0,9+1,2*0,9+5*1,2*0,9+0,6*0,9+0,9*0,9)		-24,308			
	VV		(3*2,0*0,9+1,0*0,9+2*0,6*0,9+1,0*2,1+4*0,9*0,9+1,2*2,1+3*1,75*2,1+3*2,0*0,9+1,0*0,9+2*0,2,1+1,2*2,1+1,75*2,1+1,9*2,05)		-46,855			
	VV		(2*1,75*1,5+3*1,75*2,1+0,6*0,9+3*0,9*0,9+1,2*2,1+3*1,75*2,1+8*1,75*2,1)		-62,190			
25	M	631515380	deska minerální izolační ISOVER TF PROFÍ tl. 160 mm	m2	677,983	640,00	433 909,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0.036 tl. 160 mm					
	VV		25,014+620,684		645,698			
	VV		645,698*1,05 Přepočtené koeficientem množství		677,983			
26	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	620,684	27,70	17 190,07	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
27	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	348,050	187,26	65 176,59	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		4*4*0,9+2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*(0,6+0,9)+2*(1,2+0,9)+5*2*(1,2+0,9)+2*(0,6+0,9)+4*0,9		58,800			
	VV		(1,65+2*2,15)+3*(1,0+2*2,15)		21,850			
	VV		3*2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*2*(0,6+0,9)+4*4*0,9+2*(1,2+2,1)+3*2*(1,75+2,1)+3*2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*(2,0+2,1)+2*(1,2+2,1)+2*(1,75+2,1)		115,000			
	VV		(1,0+2*2,1)+(1,9+2*2,05)		11,200			
	VV		2*2*(1,75+1,5)+3*2*(1,75+2,1)+2*(0,6+0,9)+3*4*0,9+2*(1,2+2,1)+3*2*(1,75+2,1)+8*2*(1,75+2,1)		141,200			
28	M	631515180	deska minerální izolační ISOVER TF PROFÍ tl. 40 mm	m2	88,832	160,00	14 213,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0.036 tl. 40 mm					
	VV		0,2*(4*4*0,9+2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*(0,6+0,9)+2*(1,2+0,9)+5*2*(1,2+0,9)+2*(0,6+0,9)+4*0,9		11,760			
	VV		(1,65+2*2,15)+3*(1,0+2*2,15)		21,850			
	VV		0,2*(3*2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*2*(0,6+0,9)+4*4*0,9+2*(1,2+2,1)+3*2*(1,75+2,1)+3*2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*(2,0+2,1)+2*(1,2+2,1)+2*(1,75+2,1)		23,000			
	VV		0,2*((1,0+2*2,1)+(1,9+2*2,05))		2,240			
	VV		0,2*(2*2*(1,75+1,5)+3*2*(1,75+2,1)+2*(0,6+0,9)+3*4*0,9+2*(1,2+2,1)+3*2*(1,75+2,1)+8*2*(1,75+2,1))		28,240			
	VV		87,09*1,02 Přepočtené koeficientem množství		88,832			
29	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	73,810	118,48	8 744,89	CS ÚRS 2017 01
	PP		montáž tlst kontaktního zateplení základacích soklových přípevních lišt					
	VV		25,39+18,68+25,34+2*2,2		73,810			
30	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	77,501	54,16	4 197,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm					
	VV		73,81*1,05 Přepočtené koeficientem množství		77,501			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	394,680	67,93	26 810,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		218,56+97,52+78,6		394,680			
32	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	229,488	7,61	1 746,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m					
	VV		"otvory ve fasádě"					
	VV		4*2*0,9+2*0,9+2*0,9+2*0,9+5*2*0,9+2*0,9+2*0,9		27,000			
	VV		2*2,15+3*2*2,15		17,200			
	VV		3*2*0,9+2*0,9+2*2*0,9+4*2*0,9+2*2,1+3*2*2,1+3*2*0,9+2*0,9+2*2,1+2*2,1+2*2,1		54,600			
	VV		2*2,1+2*2,05		8,300			
	VV		2*2*1,5+3*2*2,1+2*0,9+3*2*0,9+2*2,1+3*2*2,1+8*2*2,1		76,200			
	VV		"rohy domu"					
	VV		(4,23+8,0)+4*3,05+(4,23+6,6)		35,260			
	VV		218,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		229,488			
33	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTV plast 2,0 m	m	102,396	16,12	1 650,62	CS ÚRS 2017 01
	PP		profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m					
	VV		"otvory ve fasádě"					
	VV		4*0,9+2,0+1,0+0,6+1,2+5*1,2+0,6+0,9		15,900			
	VV		1,65+3*1,0		4,650			
	VV		3*2,0+1,0+2*0,6+4*0,9+1,2+3*1,75+3*2,0+1,0+2,0+1,2+1,75		30,200			
	VV		1,0+1,9		2,900			
	VV		2*1,75+3*1,75+0,6+3*0,9+1,2+3*1,75+8*1,75		32,500			
	VV		"rohy domu - rampa"					
	VV		11,37		11,370			
	VV		97,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		102,396			
34	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	82,530	20,73	1 710,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m					
	VV		4*0,9+2,0+1,0+0,6+1,2+5*1,2+0,6+0,9		15,900			
	VV		3*2,0+1,0+2*0,6+4*0,9+1,2+3*1,75+3*2,0+1,0+2,0+1,2+1,75		30,200			
	VV		2*1,75+3*1,75+0,6+3*0,9+1,2+3*1,75+8*1,75		32,500			
	VV		78,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		82,530			
35	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	26,539	403,23	10 701,43	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		"sokl"					
	VV		0,1*(11,05+14,0)+1,1*(6,68+0,63)+0,1*(9,0+13,15+2,81)		13,042			
	VV		"oprava omítky nakládací rampa"					
	VV		(11,37+0,9)*1,1		13,497			
36	K	622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	713,034	266,85	190 269,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - srovnatelené pro silikonově pryskyřičnou omítku					
	VV		"stěny horní stavby - brizolit"					
	VV		7,65*(25,39-14,0)+11,09*14,0+11,13*18,68+10,83*9,0+(10,83+9,03)/2*13,15+8,38*(0,3+2,81)		704,413			
	VV		"rampa"					
	VV		3,05*(11,37+2*2,2+2*0,25)		49,624			
	VV		"odečet otvorů"					
	VV		-					
	VV		(4*0,9*0,9+2*0,9+1,65*2,15+3*1,0*2,15+1,0*0,9+0,6*0,9+1,2*0,9+5*1,2*0,9+0,6*0,9+0,9*0,9)		-24,308			
	VV		-					
	VV		(3*2,0*0,9+1,0*0,9+2*0,6*0,9+1,0*2,1+4*0,9*0,9+1,2*2,1+3*1,75*2,1+3*2,0*0,9+1,0*0,9+2*0,2,1+1,2*2,1+1,75*2,1+1,9*2,05)		-46,855			
	VV		-					
	VV		(2*1,75*1,5+3*1,75*2,1+0,6*0,9+3*0,9*0,9+1,2*2,1+3*1,75*2,1+8*1,75*2,1)		-62,190			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		0,2*(4*4*0,9+2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*(0,6+0,9)+2*(1,2+0,9)+5*2*(1,2+0,9)+2*(0,6+0,9)+4*0,9)		11,760			
	VV		(1,65+2*2,15)+3*(1,0+2*2,15)		21,850			
	VV		0,2*(3*2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*2*(0,6+0,9)+4*4*0,9+2*(1,2+2,1)+3*2*(1,75+2,1)+3*2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*(2,0+2,1)+2*(1,2+2,1)+2*(1,75+2,1))		23,000			
	VV		0,2*((1,0+2*2,1)+(1,9+2*2,05))		2,240			
	VV		0,2*(2*2*(1,75+1,5)+3*2*(1,75+2,1)+2*(0,6+0,9)+3*4*0,9+2*(1,2+2,1)+3*2*(1,75+2,1)+8*2*(1,75+2,1))		28,240			
	VV		"elektro-rozvaděč"					
	VV		0,45/2*14,0+1,2*(2*0,3+1,8)-1,4*0,55		5,260			
37	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	731,969	19,38	14 183,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stěny horní stavby - brizolit" 7,65*(25,39-					
	VV		14,0)+11,09*14,0+11,13*18,68+10,83*9,0+(10,83+9,03)/2*13,15+8,38*(0,3+2,81)		704,413			
	VV		"rampa"					
	VV		3,05*(11,37+2*2,2+2*0,25)		49,624			
	VV		"rampa strop"					
	VV		11,37*2,2		25,014			
	VV		"odečet otvorů"					
	VV		-					
	VV		(4*0,9*0,9+2,0*0,9+1,65*2,15+3*1,0*2,15+1,0*0,9+0,6*0,9+1,2*0,9+5*1, 2*0,9+0,6*0,9+0,9*0,9)		-24,308			
	VV		-					
	VV		(3*2,0*0,9+1,0*0,9+2*0,6*0,9+1,0*2,1+4*0,9*0,9+1,2*2,1+3*1,75*2,1+3* 2,0*0,9+1,0*0,9+2,0*2,1+1,2*2,1+1,75*2,1+1,9*2,05)		-46,855			
	VV		-					
	VV		(2*1,75*1,5+3*1,75*2,1+0,6*0,9+3*0,9*0,9+1,2*2,1+3*1,75*2,1+8*1,75*2, ,1)		-62,190			
	VV		"ostění, nadpraží, parapet"					
	VV		0,04*(4*4*0,9+2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*(0,6+0,9)+2*(1,2+0,9)+5*2*(1, 2+0,9)+2*(0,6+0,9)+4*0,9)		2,352			
	VV		0,04*((1,65+2*2,15)+3*(1,0+2*2,15))		0,874			
	VV		0,04*(3*2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*2*(0,6+0,9)+4*4*0,9+2*(1,2+2,1)+3*2 (1,75+2,1)+3*2*(2,0+0,9)+2*(1,0+0,9)+2*(2,0+2,1)+2*(1,2+2,1)+2*(1,75 +2,1))		4,600			
	VV		0,04*((1,0+2*2,1)+(1,9+2*2,05))		0,448			
	VV		0,04*(2*2*(1,75+1,5)+3*2*(1,75+2,1)+2*(0,6+0,9)+3*4*0,9+2*(1,2+2,1)+3 *2*(1,75+2,1)+8*2*(1,75+2,1))		5,648			
	VV		"sokl"					
	VV		0,1*(25,39-14,0)+1,1*(6,68+0,63)+0,1*(9,0+13,15+2,81)		11,676			
	VV		"spodní stavba"					
	VV		0,5*(14,0+9,0+13,15+2,81)		19,480			
	VV		"anglický dvorek"					
	VV		(11,05*2,0-2*1,2*0,9)		19,940			
	VV		"angl. dvorek - ostění, nadpraží, parapet"					
	VV		0,04*2*2*(1,2+0,9)		0,336			
	VV		"kabřinec"					
	VV		0,45/2*14,0+1,2*(2*0,3+1,8)-1,4*0,55+1,2*1,8		7,420			
	VV		"oprava omítky nakládací rampa"					
	VV		(11,37+0,9)*1,1		13,497			
38	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	17,725	615,22	10 904,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm					
	VV		0,5*(10,09+0,2+9,0+13,15+2,81+0,2)		17,725			
39	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	47,000	76,26	3 584,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
	VV		"větrání ploché střechy"					
	VV		15+12+15		42,000			
	VV		"mřížky na fasádě"					
	VV		3+2		5,000			
40	M	553414260	mřížka větrací nerezová NVM 200 x 200 se síťovinou	kus	42,000	545,45	22 909,09	CS ÚRS 2017 01
	PP		mřížka větrací nerezová 200 x 200 se síťovinou					
	VV		"větrání ploché střechy"					
	VV		15+12+15		42,000			
41	M	553414130	průvětrník mřížový s klapkami 30x30 cm	kus	5,000	606,06	3 030,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		průvětrník mřížový s klapkami 30x30 cm					
D 8 Trubní vedení							224,70	
42	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	224,70	224,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	VV		"anglický dvorek" 1		1,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							270 531,08	
D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							8 085,79	
43	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	35,950	173,94	6 253,06	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		10,09+0,2+0,5+9,0+13,15+2,81+0,2		35,950			
44	M	592172100	obrubník betonový zahradní ABO 014-19 šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	36,000	50,91	1 832,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm					
D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb							3 881,75	
45	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrpkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	14,000	102,29	1 432,05	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm					
46	M	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	43,000	56,97	2 449,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm					
D 94			Lešení a stavební výtahy				103 357,47	
47	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	776,120	44,90	34 845,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		7,0*(25,39-14,0)+11,0*14,0+12,0*(18,68+3*1,5)+10,5*(9,0+1,5)+10,0*13,15+8,0*2,		776,120			
48	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,33	31 044,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
	P		Poznámka k položce: 30 dní					
	VV		776,12*30 'Přepočtené koeficientem množství		#####			
49	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	776,120	41,47	32 184,62	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
50	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	776,120	1,91	1 479,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
51	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,04	987,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	P		Poznámka k položce: 30 dní					
	VV		776,12*30 'Přepočtené koeficientem množství		#####			
52	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	776,120	1,91	1 479,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
53	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	25,014	53,40	1 335,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"rampa"					
	VV		11,37*2,2		25,014			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				90 860,08	
54	K	950960001R1	Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě (kabely, ventilátor, aj.), vč. kotevního materiálu	soubor	1,000	36 363,64	36 363,64	
	PP		Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě (kabely, ventilátor, aj.), vč. kotevního materiálu					
55	K	950960001R2	Rozměrová úprava stávajících zábradlí a mříží vč. povrchové úpravy	soubor	1,000	6 060,61	6 060,61	
	PP		Rozměrová úprava stávajících zábradlí a mříží vč. povrchové úpravy					
56	K	950960001R3	D+M napojení odvodnění nových angl. dvorků do stávající kanalizace, vč. kontroly funkčnosti kanalizace	soubor	1,000	24 242,42	24 242,42	
	PP		D+M napojení odvodnění nových angl. dvorků do stávající kanalizace, vč. kontroly funkčnosti kanalizace					
57	K	950960001R4	Přemístění dopravní značky parkoviště	soubor	1,000	2 424,24	2 424,24	
	PP		Přemístění dopravní značky parkoviště					
58	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	48,000	74,82	3 591,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	VV		"mříž Z4" 5*4		20,000			
	VV		"mříž Z5" 4		4,000			
	VV		"mříž Z6" 5*4		20,000			
	VV		"mříž Z7" 4		4,000			
59	K	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	48,000	202,95	9 741,46	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm					
60	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	233,47	1 867,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm					
	VV		"žebřík Z1" 4*2		8,000			
61	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	8,000	221,69	1 773,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	953732213	Prodloužení ventilací troubami plastovými DN do 110 mm	m	8,400	478,72	4 021,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Prodloužení ventilací po vnějším líci zdíva nad střechu z plastových trub včetně dodání a osazení trub a objímek bez prorážení otvorů a prosekání říms, vnitřního průměru přes 80 do 110mm					
	VV		"větrání ploché střechy"					
	VV		(15+12+15)*0,2		8,400			
63	K	953732215	Prodloužení ventilací troubami plastovými DN do 160 mm	m	1,000	773,96	773,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Prodloužení ventilací po vnějším líci zdíva nad střechu z plastových trub včetně dodání a osazení trub a objímek bez prorážení otvorů a prosekání říms, vnitřního průměru přes 140 do 160 mm					
	VV		"mřížky na fasádě"					
	VV		(3+2)*0,2		1,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				63 331,06	
64	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	15,392	2 944,01	45 314,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"anglický dvorek"					
	VV		0,3*1,7*(1,3+10,45)+0,35*1,7*1,3		6,766			
	VV		0,2*1,3*(10,45+0,3+0,35)		2,886			
	VV		"struktura přiléhající k objektu"					
	VV		0,5*0,4*(2*1,0+13,35)		3,070			
	VV		0,2*1,0*13,35		2,670			
65	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	19,480	112,30	2 187,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"izolační přízdívka"					
	VV		0,5*(14,0+9,0+13,15+2,81)		19,480			
66	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	20,790	681,72	14 172,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"struktura přiléhající k objektu"					
	VV		1,5*1,0*13,15		19,725			
	VV		1,0/2*0,3*5,1+1,0*0,3*1,0		1,065			
67	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	4,660	204,27	951,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm					
	VV		0,4*11,65		4,660			
68	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm	m	14,000	50,31	704,41	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a utožením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky do 500 mm					
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				1 014,93	
69	K	978059641	Odeksání a odebrání obkladu stěn z vnějších obkladaček plochy přes 1 m2	m2	7,644	132,78	1 014,93	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odeksání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkladaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"kabřínek na fasádě"					
	VV		0,45/2*14,0		3,150			
	VV		"kabřínek na elektro-rozvaděči"					
	VV		1,2*(2*0,3+1,8)-1,4*0,55+1,2*1,8		4,270			
	VV		"kabřínek - parapety"					
	VV		0,04*(4*0,9+2,0)		0,224			
	D	997	Přesun sutě				135 002,74	
70	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	78,574	595,28	46 773,69	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	78,574	169,63	13 328,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
72	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 100,036	7,48	8 231,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 15 km					
	VV		78,574*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 100,036			
73	K	997013831R	Poplatek za uložení stavebního smesného odpadu na skládce (skládkovné)	t	78,574	848,48	66 668,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				33 881,81	
74	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	147,251	230,10	33 881,81	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				327 185,09	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				28 147,76	
75	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svíslé	m2	19,480	12,60	245,38	CS ÚRS 2017 01
PP			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svíslé S					
VV			0,5*(14,0+9,0+13,15+2,81)		19,480			
76	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	44,421	19,94	885,63	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
VV			"sokl"					
VV			0,1*(11,05+14,0+9,0+13,15+2,81)		5,001			
VV			"spodní stavba"					
VV			0,5*(14,0+9,0+13,15+2,81)		19,480			
VV			"anglický dvorek"					
VV			11,05*2,0-2*1,2*0,9		19,940			
77	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,016	55 151,52	882,42	CS ÚRS 2017 01
PP			lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
VV			44,421*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,016			
78	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	88,842	107,14	9 518,91	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
VV			"dvě vrstvy"					
VV			"sokl"					
VV			0,1*(11,05+14,0+9,0+13,15+2,81)*2		10,002			
VV			"spodní stavba"					
VV			0,5*(14,0+9,0+13,15+2,81)*2		38,960			
VV			"anglický dvorek"					
VV			(11,05*2,0-2*1,2*0,9)*2		39,880			
79	M	1010101697	Oxidovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné rohože DEKBIT V60 S35 (role/10m2)	m2	51,084	59,39	3 034,08	
PP			Hydroizolace Asfaltové pásy Oxidované pásy Asfaltové pásy typu "S" Oxidovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné rohože DEKBIT V60 S35 (role/10m2)					
VV			44,421*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		51,084			
80	M	628321320	pás těžký asfaltovaný DEKBIT V 60 S 35 MINERÁL	m2	51,084	59,39	3 034,08	CS ÚRS 2017 01
PP			pás těžký asfaltovaný V 60 S 35					
VV			44,421*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		51,084			
81	K	711161307	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	m2	39,420	131,59	5 187,47	CS ÚRS 2017 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi [FONDALINE] základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,5 m					
VV			"spodní stavba"					
VV			0,5*(14,0+9,0+13,15+2,81)		19,480			
VV			"anglický dvorek"					
VV			11,05*2,0-2*1,2*0,9		19,940			
82	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní lištou	m	50,010	102,54	5 127,95	CS ÚRS 2017 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou					
VV			"sokl a zateplení spodní stavby"					
VV			14,0+9,0+13,15+2,81		38,960			
VV			"anglický dvorek"					
VV			11,05		11,050			
83	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,291	796,70	231,84	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				2 102,21	
84	K	741371104	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazene 2 zdroje s krytem	kus	4,000	342,84	1 371,35	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
85	K	741371104R	Demontáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazene 2 zdroje s krytem	kus	4,000	181,82	727,27	
PP			Demontáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
86	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,001	3 588,37	3,59	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	751		Vzduchotechnika				12 438,38	
87	K	751510016	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,79 m2	m	0,600	4 482,04	2 689,23	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m ²					
	VV		"prodloužení stávajícího potrubí VZT" 3*0,2		0,600			
88	K	751960001R	Úprava VZT pro mytí nádobí	soubor	1,000	6 060,61	6 060,61	
	PP		Úprava VZT pro mytí nádobí					
	P		Poznámka k položce: - odsunutí VZT potrubí od fasády o 200 mm, prodloužení prostupu stěnou o 200 mm, prům. 600 mm (ověřit), posunutí technologie na střeše objektu					
89	K	751398025	Mtž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m ²	kus	3,000	633,58	1 900,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m ²					
90	M	553414130R	průvětrník mřížový s klapkami 140x45 cm	kus	3,000	484,85	1 454,55	
	PP		průvětrník mřížový s klapkami 140x45 cm					
91	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,105	3 173,94	333,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
D 761			Konstrukce prosvětlovací				47 847,73	
92	K	761661031	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 1,0 m, šířky do 1,25 m	kus	2,000	922,13	1 844,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vzloupání) hloubky přes 0,6 m do 1,0 m, šířky přes 1,0 do 1,25 m					
93	M	562452640	světlík sklepní ACO Allround® včetně odvodňovacího prvku, rošt mřížkový, oka 30/30, 125x100x40 cm	kus	2,000	6 060,61	12 121,21	CS ÚRS 2017 01
	PP		světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer, rošt mřížkový, oka 30/30, 125x100x40 cm					
94	K	761661101	Osazení výškové nástavby světlíku	kus	6,000	180,82	1 084,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) nástavby světlíku výškové nástavby					
95	M	562452720	nastavení sklepního světlíku ACO Allround® 125x32x40 cm	kus	6,000	5 454,55	32 727,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		nastavení sklepního světlíku recykovaný polymer, 125x32x40 cm					
96	K	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	t	0,097	722,40	70,07	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 764			Konstrukce klempířské				164 638,71	
97	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	70,720	149,88	10 599,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
98	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	73,000	67,97	4 961,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		1,0+0,6+1,2+5*1,2+0,6+0,9		10,300			
	VV		3*2,0+1,0+2*0,6+4*0,9+1,2+3*1,75+3*2,0+1,0+2,0+1,2+1,75		30,200			
	VV		2*1,75+3*1,75+0,6+3*0,9+1,2+3*1,75+8*1,75		32,500			
99	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	20,000	89,23	1 784,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		"K/7 - oplechování soklu" 6,7		6,700			
	VV		"K/8 - oplechování odsokoku fasády" 13,3		13,300			
100	K	764215607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm	m	70,720	1 206,61	85 331,62	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm					
	VV		"K/2 - oplechování atiky pavilon B" 70,72		70,720			
101	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	78,600	573,64	45 087,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		4*0,9+2,0+1,0+0,6+1,2+5*1,2+0,6+0,9		15,900			
	VV		3*2,0+1,0+2*0,6+4*0,9+1,2+3*1,75+3*2,0+1,0+2,0+1,2+1,75		30,200			
	VV		2*1,75+3*1,75+0,6+3*0,9+1,2+3*1,75+8*1,75		32,500			
102	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	57,000	72,73	4 145,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		"k venkovním parapetům"					
	VV		4+4+5+2+3+1+2+4+1+3+3+4+2+3+1+3+1+3+8		57,000			
103	K	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	22,000	510,39	11 228,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm					
	VV		"K/6 - oplechování rozvaděče" 2,0		2,000			
	VV		"K/7 - oplechování soklu" 6,7		6,700			
	VV		"K/8 - oplechování odsokoku fasády" 13,3		13,300			
104	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,874	1 715,32	1 499,19	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

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

D 767			Konstrukce zámečnické					72 010,30
105	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	171,350	21,73	3 724,29	CS ÚRS 2017 01
	PP	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg						
	VV	"původní mříž Z4" 5*1,0*1,0*5,0			25,000			
	VV	"původní mříž Z5" 2,1*1,0*5,0			10,500			
	VV	"původní žebřík Z/1" 135,85			135,850			
106	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	75,000	14,60	1 094,97	CS ÚRS 2017 01
	PP	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg						
	VV	"ocelová rampa" 75,0			75,000			
107	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	35,475	41,94	1 487,99	CS ÚRS 2017 01
	PP	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg						
	VV	"mříže na oknech"						
	VV	(1,2*0,9+0,6*0,9+1,0*0,9+2*1,2*0,9)*5,0			23,400			
	VV	"mříž VZT"						
	VV	1,0*0,375*5,0			1,875			
	VV	"větrací mřížky 150x150 mm ploché střechy"						
	VV	(15+12+15)*0,1			4,200			
	VV	"mřížky na fasádě 300x300 mm"						
	VV	(3+2)*0,3			1,500			
	VV	"mřížky na fasádě 1400x450 mm"						
	VV	3*1,5			4,500			
108	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	17,195	273,09	4 695,87	CS ÚRS 2017 01
	PP	Montáž mříží pevných, připevňovaných šroubováním						
	VV	"stávající mříže na okna - zpětná montáž"						
	VV	1,2*0,9+0,6*0,9+1,0*0,9			2,520			
	VV	"mříž VZT - zpětná montáž"						
	VV	1,0*0,375			0,375			
	VV	"nové mříže na okna"						
	VV	"mříž Z4" 5*1,0*1,0			5,000			
	VV	"mříž Z5" 2,1*1,0			2,100			
	VV	"mříž Z6" 5*1,3*1,0			6,500			
	VV	"mříž Z7" 0,7*1,0			0,700			
109	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	11,850	221,09	2 619,92	CS ÚRS 2017 01
	PP	Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů						
	VV	"žebřík Z1" 9,85			9,850			
	VV	"žebřík Z3" 2,0			2,000			
110	K	767834101	Příplatek k ceně za montáž žebříků ochranný koš šroubovaný	m	9,850	128,96	1 270,30	CS ÚRS 2017 01
	PP	Montáž žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevňovaného šroubováním						
111	M	553970000R	atypické kovové výrobky pozinkované	kg	269,780	200,00	53 956,00	
	PP	Atypické kovové výrobky pozinkované						
	VV	"žebřík Z1" 135,85			135,850			
	VV	"žebřík Z2" 18,09			18,090			
	VV	"mříže Z4 - Z7" 115,84			115,840			
112	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	90,000	31,57	2 841,48	CS ÚRS 2017 01
	PP	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg						
	VV	"ocelová rampa - zpětná montáž vč. kotvení " 75,0+15,0			90,000			
113	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,275	1 161,74	319,48	CS ÚRS 2017 01
	PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						

D M Práce a dodávky M 10 208,13

D 21-M Elektromontáže 10 208,13

114	K	210220101-D	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	30,890	54,55	1 684,91	CS ÚRS 2017 01
	PP	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm						
	VV	(4,23+3,6)+(4,23+8,0)+(4,23+6,6)			30,890			
115	K	210220361-D	Demontáž tyčí zemnicích délky do 2 m	kus	3,000	242,42	727,27	CS ÚRS 2017 01
	PP	Demontáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m						
116	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	30,890	204,27	6 309,89	CS ÚRS 2017 01
	PP	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	- zpětná montáž vč. drobného materiálu (4,23+3,6)+(4,23+8,0)+(4,23+6,6)			30,890			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m	kus	3,000	495,35	1 486,06	CS URS 2017 01

PP Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m

P *Poznámka k položce:*
- zpětná montáž vč. drobného materiálu

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení budovy ŠJ Sládkova - Děčín

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Děčín

Zadavatel:

Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38

Uchazeč:

Termocon s.r.o.

Projektant:

Oto Szakos, Bří Čapků 550, 36221 Nejdek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.05.2018

IČ:

00261238

DIČ:

IČ:

25001451

DIČ:

CZ25001451

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

190 219,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 219,78	21,00%	39 946,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

230 165,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy ŠJ Sládkova - Děčín

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Děčín

Datum: 25.05.2018

Zadavatel: Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38

Projektant Oto Szakos, Bří Čapk

Uchazeč: Termocon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	190 219,78
HSV - Práce a dodávky HSV	34 098,57
1 - Zemní práce	34 076,69
998 - Přesun hmot	21,88
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	156 121,21
VRN3 - Zařízení staveniště	103 030,30
VRN9 - Ostatní náklady	53 090,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy ŠJ Sládkova - Děčín

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Děčín

Datum: 25.05.2018

Zadavatel: Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38

Projektant Oto Szakos, Brí Čapků 550, 36221

Uchazeč: Termocon s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

190 219,78

D	HSV		Práce a dodávky HSV				34 098,57	
D	1		Zemní práce				34 076,69	
1	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	250,000	88,59	22 148,33	CS ÚRS 2017 01
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2 200 mm panely vyplněné profilovaným plechem zřízení					
2	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	250,000	47,71	11 928,36	CS ÚRS 2017 01
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2 200 mm panely vyplněné profilovaným plechem odstranění					
D	998		Přesun hmot				21,88	
3	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,075	291,68	21,88	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				156 121,21	
D	VRN3		Zařízení staveniště				103 030,30	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	103 030,30	103 030,30	CS ÚRS 2017 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN9		Ostatní náklady				53 090,91	
5	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000	53 090,91	53 090,91	CS ÚRS 2017 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení budovy ŠJ Sládkova - Děčín

Objekt:

Změna stavby č.1 - architektonicko stavební část

KSO:

Místo: Děčín

Zadavatel:

Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38

Uchazeč:

Termocon s.r.o.

Projektant:

Oto Szakos, Bří Čapků 550, 36221 Nejdek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.05.2018

IČ: 00261238

DIČ:

IČ: 25001451

DIČ: CZ25001451

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

34 718,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 718,20	21,00%	7 290,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 009,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy ŠJ Sládkova - Děčín

Objekt:

Změna stavby č.1 - architektonicko stavební část

Místo: Děčín

Datum: 25.05.2018

Zadavatel: Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38

Projektant Oto Szakos, Bří Čapk

Uchazeč: Termocon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	34 718,20
HSV - Práce a dodávky HSV	-101 084,61
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-101 084,61
62 - Úprava povrchů vnějších	-101 084,61
PSV - Práce a dodávky PSV	135 802,81
713 - Izolace tepelné	280 760,08
767 - Konstrukce zámečnické	-144 957,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy ŠJ Sládkova - Děčín

Objekt:

Změna stavby č.1 - architektonicko stavební část

Místo: Děčín

Datum: 25.05.2018

Zadavatel: Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38

Projektant Oto Szakos, Bří Čapků 550, 36221

Uchazeč: Termocon s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

34 718,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-101 084,61	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-101 084,61	
D	62		Úprava povrchů vnějších				-101 084,61	
1	K	622273201R1	Montáž odvětrávané fasády stěn na obousměrný rošt z pozinkovaných plechů (systém DEKMETAL DKM2A) bez tepelné izolace	m2	-1 097,300	1 515,15	-1 662 575,76	
	PP		Montáž odvětrávané fasády stěn na obousměrný rošt z pozinkovaných plechů (systém DEKMETAL DKM2A) bez tepelné izolace					
			<i>Poznámka k položce:</i> - výměry dle cenové nabídky firmy DEKMETAL s.r.o.					
			<i>Vodorovný rošt z ocelových pozinkovaných profilů tvaru Z, tl. 1 mm, ukotvený do ocelových pozinkovaných konzol tvaru A, tl. 2 mm.</i>					
			<i>Svislý rošt z ocelových pozinkovaných / pozinkovaných a lakovaných profilů tl. 1 mm</i>					
	P		- konzola A100					
			- profil Z50x30 DL3 (vododrovně na A-konzolu)					
			- profil Z38x30 DL3 (svisle na Z-profil)					
			- profil OM80/30 d13 RAL					
			- samovrtný š. GT5 5,5x19 (RAL)					
			- samovrtný š. GT5 5,5x19 (FeZn)					
			- nýty AL 4x10					
			- kotvy do nosného materiálu					
	VV		"pohled 01" 296,3		296,300			
	VV		"pohled 02" 166,0		166,000			
	VV		"pohled 03" 243,0		243,000			
	VV		"pohled 04" 65,0		65,000			
	VV		"pohled 05" 170,0		170,000			
	VV		"pohled 06" 157,0		157,000			
	VV		1097,3*-1 Přepočtené koeficientem množství		-1 097,300			
2	K	622273201R2	Montáž odvětrávané fasády stěn na obousměrný rošt z pozinkovaných plechů (systém DEKMETAL DKM2A) bez tepelné izolace	m2	1 097,300	1 423,03	1 561 491,15	
	PP		Montáž odvětrávané fasády stěn na obousměrný rošt z pozinkovaných plechů (systém DEKMETAL DKM2A) bez tepelné izolace					
			<i>Poznámka k položce:</i> - výměry dle cenové nabídky firmy DEKMETAL s.r.o.					
			<i>Vodorovný rošt z ocelových pozinkovaných profilů tvaru Z, tl. 1 mm, ukotvený do ocelových pozinkovaných konzol tvaru A, tl. 2 mm.</i>					
			<i>Svislý rošt z ocelových pozinkovaných / pozinkovaných a lakovaných profilů tl. 1 mm</i>					
	P		- konzola A120					
			- profil Z50x30 DL3 (vododrovně na A-konzolu)					
			- profil Z38x30 DL3 (svisle na Z-profil)					
			- profil OM80/30 d13 RAL					
			- samovrtný š. GT5 5,5x19 (RAL)					
			- samovrtný š. GT5 5,5x19 (FeZn)					
			- nýty AL 4x10					
			- kotvy do nosného materiálu					
			ZMĚNA - PŮVODNÍ KONZOLA A100, NYNÍ A120 - ZMĚNA CENY					
	VV		"pohled 01" 296,3		296,300			
	VV		"pohled 02" 166,0		166,000			
	VV		"pohled 03" 243,0		243,000			
	VV		"pohled 04" 65,0		65,000			
	VV		"pohled 05" 170,0		170,000			
	VV		"pohled 06" 157,0		157,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				135 802,81	
D	713		Izolace tepelné				280 760,08	
3	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pasu, dílcu, desek	m2	-1 097,300	155,29	-170 402,80	CS URS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytními dráty a závlačkami					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - <i>výměry dle cenové nabídky firmy</i>					
	VV		1097,3*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-1 097,300			
4	M	631481660	deska minerální izolační ISOVER FASSIL 600x1200 mm tl. 200 mm	m2	-1 185,084	315,15	-373 481,02	CS URS 2017 01
	PP		deska izolační minerální provětrávaných fasád λ-0.035 600x1200 mm tl. 200 mm					
	VV		1097,3*-1,08 'Přepočtené koeficientem množství		-1 185,084			
5	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pasu, dílcu, desek	m2	2 359,350	155,29	366 390,08	CS URS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - <i>výměry dle cenové nabídky firmy</i>					
	VV		"NOVĚ ve dvou vrstvách"					
	VV		2*1097,3		2 194,600			
	VV		"meziokenní sloupky - Detail D08"					
	VV		"pohled 01" (3*2,1+(7+7)*3,35)*(0,2+2*0,15)		26,600			
	VV		"pohled 02" ((15+11)*2,1+6*0,6)*(0,2+2*0,15)		29,100			
	VV		"pohled 03" ((10+6+8)*2,1)*(0,2+2*0,15)		25,200			
	VV		"pohled 04" 2*2,1*(0,2+2*0,15)		2,100			
	VV		"pohled 05" 3*20*2,1*(0,2+2*0,15)		63,000			
	VV		"pohled 06" ((11+3)*2,1+3*1,5+6*0,6)*(0,2+2*0,15)		18,750			
6	M	631481620	deska minerální izolační ISOVER FASSIL 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	1 185,084	189,09	224 088,61	CS URS 2017 01
	PP		deska izolační minerální provětrávaných fasád λ-0.035 600x1200 mm tl. 120 mm					
	VV		1097,3*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1 185,084			
7	M	631481600	deska minerální izolační ISOVER FASSIL 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	1 185,084	126,06	149 392,41	CS URS 2017 01
	PP		deska izolační minerální provětrávaných fasád λ-0.035 600x1200 mm tl. 80 mm					
	VV		1097,3*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1 185,084			
8	M	631481590	deska minerální izolační ISOVER FASSIL 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	168,045	94,55	15 887,89	CS URS 2017 01
	PP		deska izolační minerální provětrávaných fasád λ-0.035 600x1200 mm tl. 60 mm					
	VV		"meziokenní sloupky - Detail D08"					
	VV		"pohled 01" (3*2,1+(7+7)*3,35)*(0,2+2*0,15)		26,600			
	VV		"pohled 02" ((15+11)*2,1+6*0,6)*(0,2+2*0,15)		29,100			
	VV		"pohled 03" ((10+6+8)*2,1)*(0,2+2*0,15)		25,200			
	VV		"pohled 04" 2*2,1*(0,2+2*0,15)		2,100			
	VV		"pohled 05" 3*20*2,1*(0,2+2*0,15)		63,000			
	VV		"pohled 06" ((11+3)*2,1+3*1,5+6*0,6)*(0,2+2*0,15)		18,750			
	VV		164,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		168,045			
9	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	329,500	47,13	15 530,12	CS URS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn připevněné sponkami parotěsná reflexní, tloušťka izolace do 5 mm					
	VV		"meziokenní sloupky - Detail D08"					
	VV		"parotěsná a difuzní fólie"					
	VV		"pohled 01" (3*2,1+(7+7)*3,35)*(0,2+2*0,15)*2		53,200			
	VV		"pohled 02" ((15+11)*2,1+6*0,6)*(0,2+2*0,15)*2		58,200			
	VV		"pohled 03" ((10+6+8)*2,1)*(0,2+2*0,15)*2		50,400			
	VV		"pohled 04" 2*2,1*(0,2+2*0,15)*2		4,200			
	VV		"pohled 05" 3*20*2,1*(0,2+2*0,15)*2		126,000			
	VV		"pohled 06" ((11+3)*2,1+3*1,5+6*0,6)*(0,2+2*0,15)*2		37,500			
10	M	2610101247	Difúzně propustná fólie JUTADACH 95 A.P. (75m2/bal.)	m2	378,925	31,52	11 941,88	
	PP		Šikmé střechy Fólie pro šikmé střechy Difúzně propustné fólie Difúzně propustná fólie JUTADACH 95 A.P. (75m2/bal.)					
	VV		329,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		378,925			
11	M	2600801149	Oboustranná lepicí páska DEKTAPE PRO (38mm x 50m) pro slepení přesahů	ks	26,360	523,64	13 803,05	
	PP		Šikmé střechy Fólie pro šikmé střechy Těsnící příslušenství fólii Oboustranná lepicí páska DEKTAPE PRO (38mm x 50m) pro slepení přesahů					
	VV		"meziokenní sloupky - Detail D08"					
	VV		"pohled 01" (3*2,1+(7+7)*3,35)*4/50		4,256			
	VV		"pohled 02" ((15+11)*2,1+6*0,6)*4/50		4,656			
	VV		"pohled 03" ((10+6+8)*2,1)*4/50		4,032			
	VV		"pohled 04" 2*2,1*4/50		0,336			
	VV		"pohled 05" 3*20*2,1*4/50		10,080			
	VV		"pohled 06" ((11+3)*2,1+3*1,5+6*0,6)*4/50		3,000			
12	M	283292760	fólie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 140 g/m2	m2	378,925	32,73	12 401,18	CS URS 2017 01
	PP		fólie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2					
	VV		329,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		378,925			
13	M	283293090	páska spojovací JUTADACH SP 38 mm x 50 m	m	1 318,000	10,91	14 378,18	CS URS 2017 01
	PP		páska spojovací oboustranně lepicí podstřešní difúzní fólie 38 mm x 50 m					
	VV		"meziokenní sloupky - Detail D08"					
	VV		"pohled 01" (3*2,1+(7+7)*3,35)*4		212,800			
	VV		"pohled 02" ((15+11)*2,1+6*0,6)*4		232,800			
	VV		"pohled 03" ((10+6+8)*2,1)*4		201,600			
	VV		"pohled 04" 2*2,1*4		16,800			
	VV		"pohled 05" 3*20*2,1*4		504,000			
	VV		"pohled 06" ((11+3)*2,1+3*1,5+6*0,6)*4		150,000			
14	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,952	872,37	830,50	CS URS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				-144 957,27	
15	K	767415291R	Demontáž distančního pozinkovaného profilu tvaru "OMEGA"	m	-1 138,950	127,27	-144 957,27	
	PP		Demontáž distančního pozinkovaného profilu tvaru "OMEGA"					
	VV		"pavilon C"					
	VV		12,2*(15+22+15+6+3)+4,2*12		794,600			
	VV		"pavilon A"					
	VV		4,2*(27+10+7+8)+8,0*9+4,15*(4+9)		344,350			
	VV		1138,95*-1 Přepočtené koeficientem množství		-1 138,950			

Seznam ověřených dokladů ke smlouvě o dílo č. 83/2018 (č. objednatele 2018-0439/OR)

1. Výpis z evidence rejstříku trestů právnických osob
2. Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob - Miroslav Hašek
3. Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob - Vasil Simkovič
4. Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob - Vít Simkovič
5. Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob - Leoš Červenka
6. Výpis z obchodního rejstříku
7. Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku
8. Potvrzení o bezdlužnosti OSSZ
9. Potvrzení o bezdlužnosti FÚ
10. Osvědčení o autorizaci - Dr. Ing. Leoš Červenka
11. Osvědčení o autorizaci - Stanislav Vinš - Ing. Stanislav Vinš
12. Prokázání jakosti staveb 3x
13. Harmonogram prací - prostý výtisk

