



Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Objednatel: Město Kolín
Se sídlem: Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín I
IČ: 235440
DIČ: CZ00235440
Zastoupené: Michalem Najbrtem, místostarostou města Kolína
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Kolín
Číslo účtu 3661832/0800
na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a



MKOLP002EHUV

Zhotovitel: K&T systém s.r.o
Se sídlem: Turkank 44, Kutná Hora -Sedlec
IČ: 47053755
DIČ: CZ 47053755
Zastoupený: [REDACTED]
Bankovní spojení: Moneta a.s
Číslo účtu 161253519/0600
na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

objednatel a zhotovitel dále také jako „smluvní strany“
nebo jednotlivě jako „smluvní strana“

tímto uzavírají tuto smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“), jako výsledek zadávacího řízení na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu nazvané **„Stavební úpravy bytového domu č. p. 44, Tovární, Kolín V“**

(dále jen „veřejná zakázka“).

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající ve stavebních úpravách bytového domu č. p. 44, Tovární, Kolín V podle zpracované projektové dokumentace od společnosti AZ PROJECT spol. s r.o. a položkového rozpočtu, včetně dopravy a přepravy v rozsahu potřebném pro provedení díla a

případně dalších úkonů potřebných pro provedení díla dle požadavků objednatele vymezených dále v této smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace (výzvy k podání nabídek ve veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práce a jejich příloh) na veřejnou zakázku (také jen „dílo“), a to řádně, bez vad a nedodělků. Podrobná specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy – položkový rozpočet.

2. Zhotovitel jako osoba mající odbornost v daném oboru naopak prohlašuje, že si před podpisem této smlouvy plně prostudoval přílohu č. 1 této smlouvy, a že tato je vhodná a úplná pro provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel je pak povinen obstarat si vše, co je nutné k provedení díla.
3. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu ve výši a za podmínek dle této smlouvy.

II. Cena

1. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku.
2. Celková cena činí: 4 472 319,81 Kč bez DPH, tj. 5 143 167,78 Kč vč. 15 % DPH
3. Celková cena včetně DPH je sjednána jako závazná a nejvýše přípustná.
4. V celkové ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy, tedy veškeré práce, dodávky, služby, poplatky, výkony a další činnosti nutné pro řádné splnění předmětu této smlouvy.

III. Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v této smlouvě na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném a úplném dokončení díla a jeho předání objednateli. Splatnost faktury činí **30 dnů** od jejího prokazatelného doručení objednateli.
2. Zhotovitel je oprávněn vystavit daňový doklad (fakturu) do 7 kalendářních dnů po převzetí díla objednatelem v souladu s čl. V. této Smlouvy. Podmínkou pro vystavení daňového dokladu (faktury) je řádné předání dokončeného díla bez vad a nedodělků a zároveň jeho vyúčtování; přílohou daňového dokladu (faktury) proto musí být předávací protokol dle čl. V. této smlouvy obsahující soupis skutečně provedených činností a výkonů.
3. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že jím vystavený daňový doklad (faktura) bude obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu dle platné právní úpravy.
4. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Důvody vrácení sdělí objednatel zhotoviteli písemně zároveň s vráceným daňovým dokladem (fakturou). V závislosti na povaze závady je zhotovitel povinen daňový doklad (fakturu) včetně jeho příloh opravit nebo vyhotovit nový. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených daňového dokladu (faktury).
5. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroků z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

IV. Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle podmínek sjednaných v čl. V. této smlouvy a předat dokončené dílo bez vad a nedodělků objednateli nejpozději do **13.12.2019**.
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla nejpozději do **01.09.2019**, a to po nabytí účinnosti této smlouvy.

V. Místo plnění

1. Místem plnění jsou nebytové prostory v bytovém domě č. p. 44 v ul. Tovární, Kolín V.
2. Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem objednatele je pro účely této smlouvy určen [REDACTED]
3. Kontaktní osobou Zhotovitele je pro účely této smlouvy určen pan [REDACTED]
4. Dílo bude splněno jeho celkovým předáním a převzetím, a to bez vad a nedodělků v místě sídla objednatele, o čemž smluvní strany pořídí předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat alespoň: označení předmětu plnění (dílo), označení a identifikační údaje objednatele a zhotovitele, číslo smlouvy a datum jejího uzavření, prohlášení objednatele, že dílo přijímá, popř. nepřijímá, soupis provedených činností a výkonů, datum a místo sepsání, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
5. Povinnosti zhotovitele je dodat dílo bezvadné, tzn. prosté všech vad a nedodělků. Povinnost zhotovitele je splněna předáním bezvadného díla, příp. až odstraněním vad a nedodělků. Aplikace ustanovení § 2605 a § 2628 občanského zákoníku na smluvní vztah založený touto smlouvou se vylučuje.
6. Objednatel je oprávněn (nikoliv povinen) dle svého uvážení převzít dílo rovněž v případě, že bude vykazovat drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla. O předání díla bude v takovém případě sepsán předávací protokol, ve kterém budou uvedeny případné vady a nedodělky, které bude zhotovitel povinen odstranit do čtrnácti (14) dnů od podpisu předávacího protokolu.

VI. Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla (tj. celého předmětu plnění dle této smlouvy) v délce 24 měsíců ode dne převzetí dokončeného díla objednatel, převezme-li objednatel dílo s některými vadami a nedodělky, začíná záruční doba běžet odstraněním okamžikem odstranění poslední vady nebo nedodělku.
2. Vady objednatel uplatní u zhotovitele zpravidla bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví, nejpozději však do konce záruční doby. Aplikace ustanovení § 2618 a § 2629 občanského zákoníku na smluvní vztah založený touto smlouvou se vylučuje.
3. V případě vady má objednatel volbu nároku, a to dle svého výběru právo na odstranění vady opravou nebo úpravou díla, na přiměřenou slevu nebo v případě podstatného porušení smlouvy také na odstoupení od této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen na základě připomínek objednatele k dílu, upravit řešení a doplnit řešení díla.

5. Pro případ výskytu vady v záruční době smluvní strany sjednávají, že zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady nejdéle do pěti (5) pracovních dnů a v případě vady podstatně narušující provoz podniku objednatele nejdéle do dvou (2) pracovních dnů a reklamovanou vadu odstranit nejdéle do třiceti (30) dnů a v případě vady podstatně narušující provoz podniku objednatele nejdéle do sedmi (7) dnů.

VII. Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít; zejména
 - a) zhotovitel nezhájí realizaci díla v termínu stanoveném touto smlouvou,
 - b) prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 20 dní;
 - c) jestliže zhotovitel ujistil objednatele, že dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti objednatelům vyjádřené, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým;
 - d) nemožnost odstranění vady díla; nebo
 - e) zhotovitel nepostupuje při provádění díla v souladu s touto smlouvou, požadavky objednatele, zadávacími podmínkami na veřejnou zakázku a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a nezjedná nápravu ani v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě sedmi (7) dnů; nebo
 - f) v případě, že se kterákoliv prohlášení zhotovitele uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.
3. Odstoupení od této smlouvy musí mít písemnou formu, musí v něm být přesně popsán důvod odstoupení, musí být podepsáno odstupující smluvní stranou, jinak je odstoupení od této smlouvy neplatné. Tato smlouva zaniká ke dni doručení oznámení odstupující smluvní strany o odstoupení druhé smluvní straně.
4. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva.

VIII. Trvání smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou nezbytnou pro splnění předmětu této smlouvy.
2. Před uplynutím doby dle odst. 1 tohoto článku lze tuto smlouvu ukončit na základě vzájemné písemné dohody obou smluvních stran, písemnou výpovědí smlouvy ze strany objednatele dle odst. 3 tohoto článku či ze strany zhotovitele dle odst. 4 tohoto článku nebo odstoupením od smlouvy dle článku VII. této smlouvy, a dále v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Objednatel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoliv, a to i bez udání důvodu. Výpověď smlouvy musí být objednatelům učiněna písemně a doručena zhotoviteli, přičemž výpovědní doba v délce 2 týdnů počíná běžet dnem následujícím po dni doručení písemné výpovědi zhotoviteli.

4. Zhotovitel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoli v jejím průběhu, pokud není schopen plnit své povinnosti z důvodu na straně objednatele (např. neposkytnutí součinnosti objednatele, neplnění povinností objednatele). Výpovědní doba bude v takovém případě činit 2 týdny a počne běžet následující den po doručení písemné výpovědi objednateli.
5. V případě předčasného ukončení smlouvy dohodou, výpovědí či odstoupením jsou smluvní strany povinny provést vypořádání vzájemných práv a povinností v souladu s právními předpisy a poskytnout si odpovídající plnění nejdéle do 30 dnů od ukončení smlouvy.

IX. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele s termínem plnění uvedeným v článku IV. této smlouvy, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny včetně DPH uvedené v čl. II této smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele s termínem na nástup odstranění vad reklamovaných v záruční době nebo termínem pro odstranění reklamovaných vad v záruční době dle článku VI. odst. 5 této smlouvy nebo termínem pro odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu díla dle článku V odst. 6 této smlouvy, se se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. II této smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení zhotovitele s úhradou jakékoliv částky dle této smlouvy (např. v případě vzniku povinnosti poskytnout slevu z ceny díla popř. při odstoupení od smlouvy) se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
4. Uplatněním práv z vad či uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu škody v plné výši. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst oproti pohledávce zhotovitele.
5. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem je rozhodná celková cena díla včetně DPH.
6. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení. Dnem zaplacení se rozumí den připsání příslušné částky na účet objednatele.
7. Vedle případné smluvní pokuty je zhotovitel povinen vždy nahradit objednateli v plné výši újmu popř. škodu, která objednateli vznikla vadným plněním nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy. Nárok na náhradu újmy popř. škody tak není dotčen nárokem na zaplacení smluvních pokut sjednaných touto smlouvou.
8. Zhotovitel uhradí objednateli náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

X. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
2. Zhotovitel je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy, minimálně však do konce roku 2029. Po tuto dobu je Zhotovitel povinen

- umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
4. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
 5. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění.
 6. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
 7. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
 8. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklosti zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
 9. Objednatel je oprávněn zveřejnit plné znění zadávací dokumentace veřejné zakázky a zveřejnit podmínky a obsah uzavřených smluvních vztahů. Zhotovitel plně souhlasí se zveřejněním všech náležitostí tohoto smluvního vztahu a případně též smluvních vztahů s touto smlouvou souvisejících.
 10. Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami. Změny v jiné než písemné formě se vylučují a budou považovány za neplatné.
 11. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner města Kolína do datové schránky, anebo v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata ve formátu .pdf, označená uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
 12. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách města Kolín, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších

podmínek.

13. Smlouva bude vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom exempláři.

14. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č. 1 – položkový rozpočet

Doložka

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

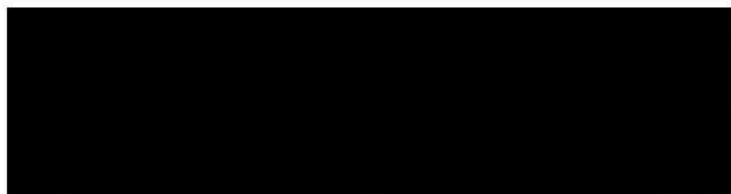
Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 19.08.2019 usnesením č. 1261/33/RM/2019

V Kolíně dne

24.8.2019

V Kutné Hoře

dne



objednatel
město Kolín
zast.: Michalem Najbrtem
místostarostou města Kolín



.....
kem

KAPITULACE STAVBY

Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne

27.8. 2019

JD: 18076
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44

KSO:
 Místo: Kolin, Tovární 44

CC-CZ:
 Datum: 30.7.2019

Zadavatel:
 Město Kolin, Karlovo náměstí 78, Kolin I

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 K+T systém s.r.o. Turkank 44, Kutná Hora - Sedlec

IČ: 47053755
 DIČ: CZ47053755

Projektant:
 AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolin IV

IČ: 27210341
 DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:
 AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolin IV

IČ: 27210341
 DIČ: CZ27210341

Poznámka:

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

Cena bez DPH			4 472 319,81
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	0,00	0,00
DPH snížená	15.00%	4 472 319,81	670 847,97
Cena s DPH			5 143 167,78

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18076

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44

Místo: Kolín, Tovární 44

Datum: 30.07.2019

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

Projektant: AZ PROJECT s.r.o., Plynářská 830, Kolín IV

Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turčank 44, Kutná Hora - Sedlec

Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o., Plynářská 830, Kolín IV

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 472 319,81	5 143 167,78	
18076A	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 1. ETAPA	2 618 671,93	3 011 472,72	STA
18076	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 1. ETAPA	2 575 523,93	2 961 852,52	Soupis
18076b	HROMOSVOD - 1. ETAPA	11 948,00	13 740,20	Soupis
18076c	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - 1. ETAPA	31 200,00	35 880,00	Soupis
18076B	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA	1 853 647,88	2 131 695,06	STA
18076a	Stavební úpravy - 2. etapa	1 853 647,88	2 131 695,06	Soupis
18076A	Balkony 1.57, 2.57, 3.57 - 4,7 m2	193 652,91	222 700,85	Soupis
18076B	Balkony 1.65, 2.66, 3.66 - 4,9 m2	196 823,58	226 347,12	Soupis
18076C	Terasa 1.24 - 8,9 m2	128 270,58	147 511,17	Soupis
18076D	Balkon 1.35, 2.19, 2.27, 2.36, 3.19,3.27, 3.36, 4.36, 4.19, 4.27 - 5,2 m2	650 069,15	747 579,52	Soupis
18076E	Balkon 1.49, 2.49, 3.49 - 4,1 m2	201 200,78	231 380,90	Soupis
18076F	Lodžie 2.42, 3.42, 4.41 - 3,1 m2	164 702,23	189 407,56	Soupis
18076G	Lodžie 2.10, 3.10, u m. č. 4.04 - 5,6 m2	250 012,15	287 513,97	Soupis
18076H	Zastřešení balkonu	32 916,50	37 853,98	Soupis
18076I	Vedlejší rozpočtové náklady	36 000,00	41 400,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44

Objekt:

18076A - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 1. ETAPA

Soupis:

18076 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 1. ETAPA

KSO:

Místo:

Kolín, Tovární 44

CC-CZ:

Datum:

30.07.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

K+T systém s.r.o. Turčank 44, Kutná Hora - Sedlec

IČ:

47053755

DIČ:

CZ47053755

Projektant:

AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV

IČ:

27210341

DIČ:

CZ27210341

Zpracovatel:

AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV

IČ:

27210341

DIČ:

CZ27210341

Poznámka:

Cena bez DPH

2 575 523,93

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

2 575 523,93

15,00%

386 328,59

Cena s DPH

v CZK

2 961 852,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
Objekt: 18076A - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 1. ETAPA
Soupis: **18076 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 1. ETAPA**

Místo: Kolín, Tovární 44
Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turkaník 44, Kutná Hora - Sedlec

Datum: 30.07.2019
Projektant: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynářská 830, Kolín IV
Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynářská 830, Kolín IV

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 575 523,93
HSV - Práce a dodávky HSV	563 790,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	273 395,78
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	234 746,67
997 - Přesun sutě	51 648,72
998 - Přesun hmot	3 999,60
PSV - Práce a dodávky PSV	2 011 733,16
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	17 291,73
713 - Izolace tepelné	86 745,98
763 - Konstrukce suché výstavby	5 005,43
764 - Konstrukce klempířské	78 970,15
765 - Krytina skládaná	14 000,00
766 - Konstrukce truhlářské	1 418 884,00
767 - Konstrukce zámečnické	123 914,00
771 - Podlahy z dlaždic	37 477,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	65 054,04
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	88 945,73
787 - Dokončovací práce - zasklívání	61 387,50
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	14 057,00

ÚPIS PRACÍ

inca

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44

Objekt:

18076A - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 1. ETAPA

Soupis:

18076 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 1. ETAPA

Místo: Kolín, Tovární 44

Datum: 30.07.2019

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

Projektant: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynárenská 830, Kolín IV

Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turčank 44, Kutná Hora - Sedlec

Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynárenská 830, Kolín IV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							2 575 523,93		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						563 790,77	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						273 395,78	
1	K	611325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropu, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% 1,4*4,5*4+1,4*4,05*2	m2	36,540	200,00	7 308,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV				36,540				
2	K	612315423	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% (2+2,55)*1,4/2*12	m2	38,220	200,00	7 644,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV				38,220				
3	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková 0,25*(1,5*35+2,3*5+2,3*12+2,3*9+0,8*9+2,3+0,75*3+1*3+2,2*3+2,2+2,3+1,5*7+1,5+1,6+1,5+2,2*2+1)*nadpraží 0,25*2*(1,5*40+2,3*2+2,3*9+2,4+1,5*3+2,3*3+0,75*3+1*2,3+0,5*8+0,35+0,9+2,75*2)*ostění	m2	119,213	460,00	54 837,98	CS ÚRS 2019 01	
	VV				39,663				
	VV				79,550				
	VV		Součet		119,213				
103	K	621311141	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková podhledu 0,2*(1,5*35+2,3*5+2,3*12+2,3*9+0,8*9+2,3+0,75*3+1*3+2,2*3+2,2+2,3+1,5*7+1,5+1,6*2+2,2*2+1)	m2	31,750	460,00	14 605,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV				31,750				
4	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01	
5	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	481,390	150,00	72 208,50	CS ÚRS 2019 01	
6	M	28376361	deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 30mm	m2	96,278	90,00	8 665,02	CS ÚRS 2018 02	
	VV		31,75+64,528		96,278				
104	K	622311141	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn 45,01+4,92*četa balkony 27*boky balkony 64,528*ostění	m2	141,458	460,00	65 070,68	CS ÚRS 2019 01	
	VV				49,930				
	VV				27,000				
	VV				64,528				
	VV		Součet		141,458				
8	K	6324552R1	Roznášeči vrstva balkony tl. 15 mm z potěrové hmoty ASO-EZ4 Plus	m2	32,120	950,00	30 514,00		
9	K	632455521	Potěr perlitocementový 400 kg cementu/m3 tl. přes 10 do 20 mm 0,45*(1,5*35+2,3*5+1,5*12+1,5*9+0,8*0,75*3+2,2*3+2,2+1,5+1,5*7+1,5*3+2,2*2)*potěr parapety	m2	57,713	200,00	11 542,60	CS ÚRS 2019 01	
	VV				57,713				
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						234 746,67	
10	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m 19,7*11,5+12,1*2,8+(13,15+8,8)*13,5/2+10,1*11,4+18*9+22,4*11,6+(12,8+11,15)*4/2	m2	993,473	40,00	39 738,92	CS ÚRS 2019 01	
	VV				993,473				
11	K	941111212	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 -1112 993,473*30	m2	29 804,190	1,50	44 706,29	CS ÚRS 2019 01	
	VV				29 804,190				
12	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	993,473	40,00	39 738,92	CS ÚRS 2019 01	
13	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladký zametením 4,7*18,4+7,8*18,1+5,7*12,3+7,8*18,1+5,9*12,3+13,3+11,4+18,2+6,6+15+16,4+7,8*18,1+5,9*12,3+13,3+5,2*1, NP 4,3*23,4+8,2+19,3+6,9+10+4,1+8,1+18,8+7,9+13,1+4,7+8,2+18,4+13,1+16,7+4,9+11,5 (8,5+14,2+7,6+18,1+5,7*12,3+5,6*7,8+18,1+5,9*12,3+13,3+5,2+7,9+18,1+6+12+5,2+7,8+18,1+5,9*12,3+13,3+5,2+10,4+8,5+10,7+3,1+8,2+19,7+6,9+10+4,1)*2*2+*3, 18,1*18,8+7,9*13,1+4,7*11,1+18,4+13,1+16,7*12,3+4,9)*2 14,2*7,6+18,1+5,7*12,3+5,6*7,8+18,1+5,9*12,3+13,3+5,2+7,9+18,1+6+12+5,2+7,8+18,1+5,9*12,3+13,3+5,2+10,4+8,5+3,1+22,7+8,7+8,1+15,8*4,NP	m2	1 703,600	20,00	34 072,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV				254,600				
	VV				201,600				
	VV				674,000				
	VV				258,200				
	VV				315,200				
	VV		Součet		1 703,600				
14	K	962081141	Bourání zdiva příchek nebo vybourání otvoru ze skleněných tvárcí, tl. do 150 mm 2,2*2,75*2	m2	12,100	95,00	1 149,50	CS ÚRS 2019 01	
	VV				12,100				
15	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 2,088*balkony	m3	2,088	950,00	1 983,60	CS ÚRS 2019 01	
	VV				2,088				
16	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	32,120	125,00	4 015,00	CS ÚRS 2019 01	
17	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm 119,213*ostění+nadpraží	m2	119,213	300,00	35 763,90	CS ÚRS 2019 01	
	VV				119,213				
21	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladu dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,970	10,00	19,70	CS ÚRS 2019 01	
108	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2 1,5*0,5*7+(0,35+0,9)*1,5*pol. 12, 14, 15	m2	7,125	10,00	71,25	CS ÚRS 2019 01	
	VV				7,125				
109	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2 1,5*1,5*21+0,8*2,3*9+0,75*1,5*3+2,2*0,75*3+1,5*0,75*pol. 0,3, 0,4, 0,7, 0,9, 13	m2	73,260	10,00	732,60	CS ÚRS 2019 01	
	VV				73,260				
110	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2 1,5*1,5*35+2,5*1,5*5+0,8*2,3*12+1,5*1,5*9+0,8*2,3*9+1,5*2,4*1*2,3*3+2,2*1*0,8*2,3+1,5*1,5	m2	173,180	10,00	1 731,80	CS ÚRS 2019 01	
	VV				173,180				
22	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn 0,45*(1,5*35+2,3*5+2,3*12+2,3*9+0,8*9+2,3+0,75*3+1*3+2,2*3+2,2+2,3+1,5*7+1,5+1,6*2+2,2*2+1)*podhledy 0,45*2*(1,5*40+2,3*2+2,3*9+2,4+1,5*3+2,3*3+0,75*3+1*2,3+0,5*8+0,35+0,9+2,75*2)*ostění	m2	213,953	145,00	31 023,19	CS ÚRS 2018 01	
	VV				71,438				
	VV				142,515				
	VV		Součet		213,953				
D	997	Přesun sutě						51 648,72	
23	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	35,989	950,00	34 189,55	CS ÚRS 2019 01	
24	K	997013509	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km 35,989*20	t	719,780	4,00	2 879,12	CS ÚRS 2019 01	
	VV				719,780				
25	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 101	t	4,594	200,00	918,80	CS ÚRS 2019 01	
26	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 604	t	1,550	4 000,00	6 200,00	CS ÚRS 2019 01	
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 904 35,989-4.594-1.55	t	29,845	250,00	7 461,25	CS ÚRS 2019 01	
	VV				29,845				
D	998	Přesun hmot						3 999,60	
28	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	8,888	450,00	3 999,60	CS ÚRS 2019 01	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					2 011 733,16
D	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům					17 291,73
29	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem tekutou lepenkou	m2	32,120	125,00	4 015,00	CS ÚRS 2019 01
30	M	24551031	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka AQUAFIN 2KM	kg	48,180	110,00	5 299,80	
	VV		32,12*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		48,180			
31	K	711112012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svisle S nátěrem tekutou lepenkou	m2	3,750	125,00	468,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,1*2*1,35*2+0,1*(3,9+3,75+4,8*3+4,35+1,35*2+1,2*3)		3,750			
32	M	24551030	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka AQUAFIN 2KM	kg	6,188	110,00	680,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,75*1,65 *Přepočtené koeficientem množství		6,188			
33	K	711493111	Isolace proti povrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovně V dvoousložkovou na bázi cementu	m2	32,120	110,00	3 533,20	CS ÚRS 2019 01
34	K	711493121	Isolace proti povrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svisle S dvoousložkovou na bázi cementu	m2	3,750	110,00	412,50	CS ÚRS 2019 01
35	K	99871202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,200	14 409,00	2 881,80	CS ÚRS 2019 01
D 713			Isolace tepelné					86 745,98
36	K	7131208R2	Přestěrkování tepelné izolace UNIFIXem-2K6, do kterého se zapracuje sklotextilní mřížka Glasgittergewebe-10	m2	32,120	450,00	14 454,00	
37	K	713122R1	Dodávka + montáž tepelná izolace Foamglas nalepená na podklad pomocí Combidicu-2K	m2	32,120	2 000,00	64 240,00	
38	K	713130813	Odstažení tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásu, dílců, desek, bloku stěn a příček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	4,455	150,00	668,25	CS ÚRS 2019 01
39	K	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou	m2	4,455	195,00	868,73	CS ÚRS 2019 01
40	M	59053101	PUR pěna tepelné izolační tvrdá stříkaná s uzavřenou buněčnou strukturou	m3	0,891	5 000,00	4 455,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4,455*0,2		0,891			
41	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,020	103 000,00	2 060,00	CS ÚRS 2019 01
D 763			Konstrukce suché výstavby					5 005,43
42	K	763121411	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	4,455	650,00	2 898,75	CS ÚRS 2019 01
43	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	4,455	35,00	155,93	CS ÚRS 2019 01
44	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduše	m2	4,455	250,00	1 113,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,35*0,55/2*2*6*SV1		4,455			
45	K	998763202	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,200	4 200,00	840,00	CS ÚRS 2019 01
D 764			Konstrukce klempířské					78 970,15
46	K	7640018R1	Demontáž okapničky do suti	m	26,400	45,00	1 188,00	
47	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do suti	m	128,250	45,00	5 771,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*35+2,3*5+1,5*12+1,5*9+0,8+0,75*3+2,2*3+2,2*1,5+1,5*7+1,5*1,5*2+2,2*2		128,250			
111	K	76421684r	Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohu ř 385 mm	m	128,250	450,00	57 712,50	
112	K	7642168r1	Dodávka + montáž krycí stříšky Pz plech vč. povrchové úpravy, řs. 100 mm, dl. 1,3 m, pol. K08	m	7,800	450,00	3 510,00	
	VV		6*1,3		7,800			
49	K	7643116R1	Okapnička z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou řs 250 mm	m	26,400	350,00	9 240,00	
	VV		1,6*3+3,4*3+4,15+3,7+3,55		26,400			
50	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,020	77 420,00	1 548,40	CS ÚRS 2019 01
D 765			Krytina skládaná					14 000,00
51	K	765162R01	Úprava střešní krytiny - demontáž + zpětná montáž, doplnění v rámci výměny střešních oken	kus	14,000	1 000,00	14 000,00	
D 766			Konstrukce truhlářské					1 418 884,00
52	K	7666213R1	Dodávka + montáž plastové okno 1500/1500 dvojkřídlové, izolační trojsklo, horizontální hliníkové žaluzie, poz. 01	kus	33,000	10 500,00	346 500,00	
	VV		33		33,000			
53	K	7666213R2	Dodávka + montáž plastové okno 2300/1500 mm trojkřídlové, izolační trojsklo, horizontální hliníkové žaluzie, poz. 02	kus	5,000	15 973,00	79 865,00	
54	K	7666213R3	Dodávka + montáž plastové okno 1500/1500 mm dvojkřídlové + balkonové dveře izolační trojsklo 800/2300 mm, izolační trojsklo, horizontální hliníkové žaluzie, poz. 03, 04	kus	21,000	16 000,00	336 000,00	
55	K	7666213R4	Dodávka + montáž plastové balkonové dveře izolační trojsklo 800/2300 mm, horizontální hliníkové žaluzie, poz. 05	kus	10,000	8 800,00	88 000,00	
56	K	7666213R5	Dodávka + montáž plastové okno 800/1700 mm jednokřídlové + balkonové dveře dvojkřídlové, izolační trojsklo 1500/2400 mm, horizontální hliníkové žaluzie, poz. 06	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
57	K	7666213R6	Dodávka + montáž plastové okno 750/1500 mm jednokřídlové, izolační trojsklo, poz. 07	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	
58	K	7666213R7	Dodávka + montáž plastové okno 2200/750 mm tříkřídlové, izolační trojsklo, poz. 09	kus	3,000	9 900,00	29 700,00	
59	K	7666213R9	Dodávka + montáž plastové okno 1500/1500 dvojkřídlové, izolační trojsklo, poz. 01	kus	2,000	8 800,00	17 600,00	
60	K	7666217R1	Dodávka + montáž plastové okno 2200/1000 mm tříkřídlové, izolační trojsklo, poz. 10	kus	1,000	9 700,00	9 700,00	
	VV		1		1,000			
61	K	7666217R2	Dodávka + montáž plastové okno 1500/1500 mm dvojkřídlové atyp + balkonové dveře, izolační trojsklo 800/2300 mm, horizontální hliníkové žaluzie, poz. 11	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	
62	K	7666217R3	Dodávka + montáž plastové okno 1500/500 mm dvojkřídlové, izolační trojsklo, horizontální hliníkové žaluzie, poz. 12	kus	7,000	7 000,00	49 000,00	
63	K	7666217R4	Dodávka + montáž plastové okno 1500/750 mm dvojkřídlové, izolační trojsklo, horizontální hliníkové žaluzie, poz. 13	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
64	K	7666217R5	Dodávka + montáž plastové okno 1500/900 mm dvojkřídlové, atyp, izolační trojsklo, horizontální hliníkové žaluzie, poz. 14, 15	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	
65	K	7666217R6	Dodávka + montáž plastové okno 2200/2750 mm devítikřídlové, izolační trojsklo, spodní dílce bezpečnostní sklo, poz. 17	kus	2,000	26 262,00	52 524,00	
66	K	7666217R8	Dodávka + montáž plastové balkonové dveře izolační trojsklo 1000/2300 mm, poz. 08	kus	3,000	8 500,00	25 500,00	
67	K	76667102R	Dodávka + montáž okna střešní v bezdrážbovém provedení s vrchním polyuretanovým nátěrem s bezpečnostním trojsklem 780/178 mm kynné, vč. sady izolačního rámu, lemování hliník, tmavě šedá, vč. venkovní markýzy a vnitřními zastřihovacími roletami	kus	14,000	12 000,00	168 000,00	
68	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
69	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	67,000	450,00	30 150,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	11,000	850,00	9 350,00	CS ÚRS 2019 01
71	M	61144402	parapet plastový vnitřní - komurkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	128,250	500,00	64 125,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,5*35+2,3*5+1,5*12+1,5*9+0,8+0,75*3+2,2*4+1,5*1,5*7+1,5*1,5*3+2,2*2		128,250			
72	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	82,000	85,00	6 970,00	CS ÚRS 2018 02
73	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,010	1 200 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
D 767			Konstrukce zámečnické					123 914,00
74	K	767133R01	Dodávka + montáž Puren blok 2x150/150/50, vč. skelné tkaniny + lepidla	sada	60,000	450,00	27 000,00	
	VV		60					
75	K	7676401R1	Dodávka + montáž dveří hliníkových otevíracích do ocelové zárubně 1000/1970 mm vč. kování, domovní vrátny, paníkové kování, poz. D01	kus	2,000	29 000,00	58 000,00	
76	K	7679919R1	Dodávka + montáž ocelových kotev stříšky, 10x závitová tyč DN 10 mm, délka 250 mm, chemická kotva HILTI HIT - HY 270	kpl	6,000	500,00	3 000,00	
77	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	291,780	50,00	14 589,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		48 63*6		291,780			
78	M	14550244	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x2mm	t	0,280	35 000,00	9 800,00	CS ÚRS 2018 02

102-16
URS 2019 01

Cenová soustava

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	(13,89+8,82+20,54)*6*1,08/1000		0,280			
W 1455017R	profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x80x2mm	t	0,035	35 000,00	1 225,00	
W	5,39*6/1000*1,08		0,035			
K 767995R01	Tahové zkoušky konstrukce stříšek (Hltb)	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
K 998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	88 000,00	8 800,00	CS ÚRS 2019 01
D 771	Podlahy z dlaždic				37 477,60	
K 771575118	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	32,120	500,00	16 060,00	CS ÚRS 2019 01
M 50761406	dlaždice keramické slnuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné přes 19 do 25 ks/m2	m2	35,332	300,00	10 599,60	CS ÚRS 2018 02
W	32,12*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		35,332			
K 771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	32,120	50,00	1 606,00	CS ÚRS 2019 01
K 771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmet	m2	32,120	50,00	1 606,00	CS ÚRS 2019 01
K 771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	32,120	50,00	1 606,00	CS ÚRS 2019 01
K 998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,200	30 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
D 783	Dokončovací práce - nátěry				65 054,04	
K 783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	19,116	65,00	1 242,54	CS ÚRS 2019 01
W	0,05*4*(1,15+0,73+1,7)*4*6*(0,06+0,08)*2*1,15*6*kce přístřešek		19,116			
W	Součet		19,116			
K 783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	51,300	65,00	3 334,50	CS ÚRS 2019 01
W	(3,6*3+1,6*3+4,15+3,7+3,55)*0,95*2*žabradli		51,300			
K 783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	70,416	120,00	8 449,92	CS ÚRS 2019 01
W	51,3+19,116		70,416			
K 783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	70,416	90,00	6 337,44	CS ÚRS 2019 01
K 783337101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	70,416	120,00	8 449,92	CS ÚRS 2019 01
K 783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	173,208	35,00	6 062,28	CS ÚRS 2019 01
W	173,208*balkony		173,208			
K 783817121	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	173,208	180,00	31 177,44	CS ÚRS 2019 01
W	173,208*balkony		173,208			
D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				88 945,73	
K 784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	973,200	28,00	27 249,60	CS ÚRS 2019 01
W	4,7+18,1+5,7+18,1+12,3+18,2+16,4+18,1+12,3+13,3+7,3+19,3+6,9+10+18,8+13,1+18,4+13,1+11,5*1, NP		255,600			
W	(8,5+18,1+12,3+18,1+12,3+18,1+12,3+13,3+10,4+8,5+19,7+6,9+18,8+13,1+18,4+13,1)*2*2, NP+3, NP		504,000			
W	14,2+18,1+12,3+18,1+12,3+13,3+18,1+12+18,1+12,3+13,3+10,4+8,5+8,7+8,1+15,8*4, NP		213,600			
W	Součet		973,200			
M 58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	1 021,860	6,00	6 131,16	CS ÚRS 2018 02
W	973,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 021,860			
K 784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátoru, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	66,960	28,00	1 874,88	CS ÚRS 2019 01
W	2,55*4,5*4+2,6*4,05*2*světlé folie pro ochranu při stříkání polyuretanu		66,960			
M 58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	70,308	6,00	421,85	CS ÚRS 2018 02
W	66,96*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		70,308			
K 784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 183,738	15,00	17 756,07	CS ÚRS 2019 01
W	2,6*2*(4,5+6)*4+2,6*2*(4,05*2+7+4,4)+18,1*4+18,8+18,4*malba pokoje		441,880			
W	2,6*(9,09+5,4+3,75+2,95+2,05+2,95+3,9+2,1+2,5+4,35+3+3+4,35+4,29+4,3+4,5+3+2,2+3+4,35+2,5)*1, NP		206,908			
W	206,908+2,6*(4,15+4,1)*2, NP		228,358			
W	228,358+2,6*4,05*2*3, NP		207,298			
W	2,6*(4,1+4,1+2,5+3+2,2+3+4,29+4,3+3+2,2+3+2,5)*4, NP		98,294			
W	Součet		1 183,738			
K 784221101	Malby z malířských směsí otěrúzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěrúzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 183,739	30,00	35 512,17	CS ÚRS 2019 01
W	1183,739		1 183,739			
D 787	Dokončovací práce - zasklívání				61 387,50	
K 78731421R	Zasklívání střešních konstrukcí a stěn deskami plochými plnými sklem bezpečnostním CONNEX, tl. 8,4 mm vc. provedení kotevních otvorů ve skle a zabroušení + nerezových přípevňovacích šroubů a pryžové podložky	m2	34,125	1 500,00	51 187,50	
W	1,8*1,3*2*6+(0,85+0,125)*0,5*1,3*2*6		34,125			
K 998787203	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,200	51 000,00	10 200,00	CS ÚRS 2019 01
D 789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				14 057,00	
K 789211111	Provedení otryskání povrchu zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem nečlenitým stupeň zarezavění A, stupeň přípravy Sa 3	m2	51,300	250,00	12 825,00	CS ÚRS 2019 01
W	51,300*žabradli		51,300			
M 42118101	materiál tryskací - ostrohranný tvrdý písek	t	0,308	4 000,00	1 232,00	CS ÚRS 2018 02
W	51,3*6/1000		0,308			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44

Objekt:

18076b - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 1. ETAPA

Scope:

18076b - HROMOSVOD - 1. ETAPA

KSO:

Místo: Kolín, Tovární 44

CC-CZ:

Datum: 30.07.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

K+T systém s.r.o. Turčanská 44, Kutná Hora - Sedlec

IČ: 47053755

DIČ: CZ47053755

Projektant:

AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV

IČ: 27210341

DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:

AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV

IČ: 27210341

DIČ: CZ27210341

Poznámka:

Cena bez DPH

11 948,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	11 948,00	15,00%	1 792,20

Cena s DPH

v CZK

13 740,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
Objekt: 18076A - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 1. ETAPA
Soupis: **18076b - HROMOSVOD - 1. ETAPA**
Místo: Kolin, Tovární 44
Zadavatel: Město Kolin, Karlovo náměstí 78, Kolin I
Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turčanská 44, Kutná Hora - Sedlec

Datum: 30.07.2019
Projektant: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynárenská 830, Kolin IV
Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynárenská 830, Kolin IV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 948,00

PSV - Práce a dodávky PSV

11 948,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

11 948,00

ÚPIS PRACÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44

18076A - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 1. ETAPA

18076b - HROMOSVOD - 1. ETAPA

Místo: Kolín, Tovární 44

Datum: 30.07.2019

Zadavatel: Město Kolín, Kariovo náměstí 78, Kolín I

Projektant: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynárenská 830, Kolín IV

Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turčanská 44, Kufná Hora - Sedlec

Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynárenská 830, Kolín IV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 948,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 948,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				11 948,00	
1	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	40,000	78,00	3 120,00	CS ÚRS 2019 01
2	M	35441072	drát pro hromosvod FeZn D 8mm	kg	16,000	150,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 02
		VV	40/2,5		16,000			
3	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	80,000	18,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01
4	M	35441885	svorka spojovací pro lana D 8-10 mm	kus	90,000	9,00	810,00	CS ÚRS 2018 02
5	M	354418R1	svorka SOb	kus	10,000	16,00	160,00	
6	M	354414R1	podpěra PV15	kus	6,000	28,00	168,00	
7	M	354414R2	podpěra PV13	kus	20,000	26,00	520,00	
8	K	7414200R2	Konzervace spoju	ks	80,000	6,00	480,00	
9	K	7414200R3	Měření odporu uzemnění stávajících svodu	ks	6,000	25,00	150,00	
10	K	7414200R4	Zajištění uzemnění jímachového vedení a lešení v průběhu prací	ks	6,000	150,00	900,00	
11	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44

Objekt:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 1. ETAPA

Společnost:

18076c - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - 1. ETAPA

KSO:

Místo: Kolín, Tovární 44

CC-CZ:

Datum: 30.07.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

K+T systém s.r.o. Turkaník 44, Kutná Hora - Sedlec

IČ:

DIČ:

47053755

CZ47053755

Projektant:

AZ PROJECT s.r.o., Plynářská 830, Kolín IV

IČ:

DIČ:

27210341

CZ27210341

Zpracovatel:

AZ PROJECT s.r.o., Plynářská 830, Kolín IV

IČ:

DIČ:

27210341

CZ27210341

Poznámka:

Cena bez DPH

31 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	31 200,00	15,00%	4 680,00

Cena s DPH

v CZK

35 880,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
Objekt: 18076A - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 1. ETAPA

Soupis: **18076c - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - 1. ETAPA**

Místo: Kolín, Tovární 44
Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turčanská 44, Kutná Hora - Sedlec

Datum: 30.07.2019
Projektant: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynářská 830, Kolín IV
Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynářská 830, Kolín IV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	31 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	26 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 600,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 600,00

POPIS PRACÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44

18076A - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 1. ETAPA

18076c - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - 1. ETAPA

Místo: Kolín, Tovární 44

Datum: 30.07.2019

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

Projektant: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynárenská 830, Kolín IV

Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turkanek 44, Kutná Hora - Sedlec

Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynárenská 830, Kolín IV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							31 200,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				31 200,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				26 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,010	2 600 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2018 02
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 600,00	
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	0,001	2 600 000,00	2 600,00	CS ÚRS 2018 02
D	VRN7		Provozní vlivy				2 600,00	
2	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,001	2 600 000,00	2 600,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVĚBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44

Číslo:

18076A - STAVĚBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA

Etapa:

18076A - Stavební úpravy - 2. etapa

Uzemí:

18076A - Balkony 1.57, 2.57, 3.57 - 4,7 m2

Adresa:

Místo: Kolín, Tovární 44

CC-CZ:

Datum: 30.07.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

K+T systém s.r.o. Turčank 44, Kutná Hora - Sedlec

IČ:

47053755

DIČ:

CZ47053755

Projektant:

AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV

IČ:

27210341

DIČ:

CZ27210341

Zpracovatel:

AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV

IČ:

27210341

DIČ:

CZ27210341

Poznámka:

Cena bez DPH

193 652,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	193 652,91	15,00%	29 047,94

Cena s DPH

v CZK

222 700,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
Objekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
Úroveň 3: **18076A - Balkony 1.57, 2.57, 3.57 - 4,7 m2**

Místo: Kolin, Tovární 44
Zadavatel: Město Kolin, Karlovo náměstí 78, Kolin I
Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turčank 44, Kutná Hora -Sedlec

Datum: 30.07.2019
Projektant: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynárenská 830, Kolin IV
Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynárenská 830, Kolin IV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

193 652,91

HSV - Práce a dodávky HSV	138 420,80
1 - Zemní práce	60,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	94 985,51
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	36 485,66
997 - Přesun sutě	5 831,18
998 - Přesun hmot	1 057,95
PSV - Práce a dodávky PSV	55 232,11
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 301,74
713 - Izolace tepelné	22 792,50
764 - Konstrukce klempířské	6 688,25
771 - Podlahy z dlaždic	10 959,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 704,87
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	3 785,30

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44

18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA

Soupis:

18076a - Stavební úpravy - 2. etapa

Úroveň 3:

18076A - Balkony 1.57, 2.57, 3.57 - 4,7 m2

Místo: Kolín, Tovární 44
 Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
 Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turkank 44, Kutná Hora - Sedlec

Datum: 30.07.2019
 Projektant: AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV
 Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							193 652,91	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				138 420,80	
D	1		Zemní práce				60,50	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek (1,25*2+3,55)*0,1	m2	0,605	100,00	60,50	CS ÚRS 2019 01
	VV				0,605			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				94 985,51	
2	K	6123211R1	Příprava pod zateplení fasád, přetmelení, očštění 1,2*(1,25*2+3,75)+12,248+(2*1,25+3,75)*2,6*3-(1,5*1,5*3+0,8*2,3*3)+3,75*0,17*3	m2	58,141	150,00	8 721,15	
	VV				58,141			
3	K	6123211R2	Zkoušky přídržnosti ETICS stěny	komplet	3,000	1 000,00	3 000,00	
4	K	6123211R3	Trhací zkoušky zateplení stěny	komplet	3,000	1 000,00	3 000,00	
5	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm 1,15*3,55*3	m2	12,248	650,00	7 961,20	CS ÚRS 2019 01
	VV				12,248			
6	K	621531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledu 3,55*1,15*3 0,1*(1,5+0,8)*2 Součet	m2	12,708	240,00	3 049,92	CS ÚRS 2019 01
	VV				12,708			
	VV				0,460			
	VV				12,708			
7	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm 7,5*sokl	m2	7,500	600,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV				7,500			
8	M	28376366	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	7,500	150,00	1 125,00	CS ÚRS 2018 02
9	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm (2*1,25+3,55)*2,6*3-(1,5*1,5*3+0,8*2,3*3)	m2	34,920	600,00	20 952,00	CS ÚRS 2019 01
	VV				34,920			
10	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm 34,92*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	35,618	200,00	7 123,60	CS ÚRS 2018 02
	VV				35,618			
11	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm 3,75*0,17*3	m2	1,913	600,00	1 147,80	CS ÚRS 2019 01
	VV				1,913			
12	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 30mm 12,248*1,913 14,161*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	14,444	60,00	866,64	CS ÚRS 2018 02
	VV				14,161			
	VV				14,444			
13	K	622252001	Montáž listů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami (1,25*2+3,75)*3	m	18,750	35,00	656,25	CS ÚRS 2019 01
	VV				18,750			
14	M	59051047	lišta soklová Al s okapnickou základací U 10cm 0,95/200cm	m	18,750	90,00	1 687,50	CS ÚRS 2018 02
15	K	622252002	Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatčních apod. lepených do tmelu 1,5*3*parapetní 1,5*2*3+2,3*2*3*okenní zacišťovací Součet	m	27,300	35,00	955,50	CS ÚRS 2019 01
	VV				4,500			
	VV				22,800			
	VV				27,300			
16	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m 4,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	4,725	95,00	448,88	CS ÚRS 2018 02
	VV				4,725			
17	M	59051476	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m 22,8	m	22,800	95,00	2 166,00	CS ÚRS 2018 02
	VV				22,800			
18	K	622531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn 3,75*0,17*3 34,92 7,5-0,615*sokl Součet	m2	43,718	240,00	10 492,32	CS ÚRS 2019 01
	VV				1,913			
	VV				34,920			
	VV				6,885			
	VV				43,718			
19	K	632452R1	Roznašecí vrstva balkony tl. 15 mm z potérové hmoty ASO-E24 Plus 3,55*1,15*2	m2	8,165	950,00	7 756,75	
	VV				8,165			
20	K	634111R01	Dodávka + montáž pružná těsnící páska ASO DICHTBAND-2000 zapracovaná do hydroizolační stěrky (3,75+2*1,25)*2	m	12,500	250,00	3 125,00	
	VV				12,500			
21	K	634111R02	Dodávka + montáž pružný silikonový tmel ASCOSIL 2000 resp. INDUFLEX-PU + penetrace INDU PRIMER 12,500*2	m	25,000	250,00	6 250,00	
	VV				25,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				36 485,66	
22	K	941111112	Montáž lešení fadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m 4*7,2	m2	28,800	40,00	1 152,00	CS ÚRS 2019 01
	VV				28,800			
23	K	941111212	Montáž lešení fadového 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 -1112 28,8*60	m2	1 728,000	1,50	2 592,00	CS ÚRS 2019 01
	VV				1 728,000			
24	K	941111812	Demontáž lešení fadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	28,800	40,00	1 152,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením 3,55*1,15*2	m2	8,165	31,00	253,12	CS ÚRS 2019 01
	VV				8,165			
26	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 9,4*0,05	m3	0,470	950,00	446,50	CS ÚRS 2019 01
	VV				0,470			
27	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	9,400	125,00	1 175,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm 0,17*3,55*3*celá balkónu 1,25*3,55*3*podhled (1,1+0,1)*(3,65+1,25*2)*sokl Součet	m2	22,504	385,00	8 664,04	CS ÚRS 2019 01
	VV				1,811			
	VV				13,313			
	VV				7,380			
	VV				22,504			
29	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	34,920	300,00	10 476,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	9853111R1	Lokální sanace podhledu např. Prefatop Tempo vě. jemné stěrky	m2	14,100	750,00	10 575,00	
D	997		Přesun sutě				5 831,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,311	950,00	2 195,45	CS ÚRS 2019 01
32	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	46,220	4,00	184,88	CS ÚRS 2019 01
	vv				46,220			
33	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 101	t	1,188	200,00	237,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		0,154+1,034		1,188			
34	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 604	t	0,782	4 000,00	3 128,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		0,293+0,489		0,782			
35	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 904	t	0,341	250,00	85,25	CS ÚRS 2019 01
	vv		2,311-1,188-0,782		0,341			
	D	998	Přesun hmot					
36	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	2,351	450,00	1 057,95	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				55 232,11	
37	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem tekutou lepenkou	m2	9,375	125,00	6 301,74	CS ÚRS 2019 01
	vv		3,75*1,25*2		9,375			
38	M	24551030	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka AQUAFIX 2K/M	kg	14,063	110,00	1 546,93	CS ÚRS 2018 02
	vv		9,375*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		14,063			
39	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního mostku na ploše svislé S	m2	14,100	125,00	1 762,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		4,7*3*podhledy lodžie		14,100			
40	M	58585114	nátěr adhezivní pro nesavé podklady	kg	1,664	110,00	183,04	CS ÚRS 2018 02
	vv		14,1*0,118 *Přepočtené koeficientem množství		1,664			
41	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	4,313	110,00	474,43	CS ÚRS 2019 01
	vv		1,15*3,75		4,313			
42	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	0,936	110,00	102,96	CS ÚRS 2019 01
	vv		0,08*(1,15*2+3,55)*2		0,936			
43	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,200	5 300,00	1 060,00	CS ÚRS 2019 01
	D	713	Izolace tepelné					
44	K	7131208R2	Přestěrkování tepelné izolace UNIFIXem-2K/6, do kterého se zapracuje sklotextilní mřížka Glasgittergewebe-10	m2	10,050	450,00	4 522,50	
	vv		8,625*3,75*(0,05+0,14)*2		10,050			
45	K	713122R1	Dodávka + montáž tepelná izolace Foamglas nalepená na podklad pomocí Combidicu-2K	m2	8,625	2 000,00	17 250,00	
	vv		3,75*1,15*2		8,625			
46	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	10 200,00	1 020,00	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské					
47	K	7640018R1	Demontáž okapničky do sutí	m	11,250	45,00	506,25	
	vv		3,75*3		11,250			
48	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do sutí	m	3,100	145,00	449,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		1,55*2		3,100			
49	K	76421664r	Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohu rš 385 mm	m	3,100	450,00	1 395,00	
	vv		Okapnička z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	10,650	350,00	3 727,50	
	vv		3,55*3		10,650			
51	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	6 100,00	610,00	CS ÚRS 2019 01
	D	771	Podlahy z dlaždic					
52	K	771474111	Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	11,700	145,00	1 696,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		(1,15*2+3,55)*2		11,700			
53	K	771575116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	8,165	500,00	4 082,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		3,55*1,15*2		8,165			
54	M	59761406	dlaždice keramické silituté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné přes 19 do 25 ks/m2	m2	8,926	300,00	2 677,80	CS ÚRS 2018 02
	vv		8,165+11,7*0,065		8,926			
	vv		8,926*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,926			
55	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	8,165	50,00	408,25	CS ÚRS 2019 01
	vv				8,165			
56	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	8,165	50,00	408,25	CS ÚRS 2019 01
	vv				8,165			
57	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	8,165	50,00	408,25	CS ÚRS 2019 01
	vv				8,165			
58	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	10 100,00	1 010,00	CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
59	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	10,118	65,00	657,67	CS ÚRS 2019 01
	vv		3,55*0,95*3*zábradlí		10,118			
60	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	10,118	120,00	1 214,16	CS ÚRS 2019 01
	vv		10,118		10,118			
61	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	10,118	95,00	961,21	CS ÚRS 2019 01
	vv				10,118			
62	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	10,118	120,00	1 214,16	CS ÚRS 2019 01
	vv				10,118			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
63	K	789211111	Provedení otryskání povrchu zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem nečlenitým stupeň zarezavění A, stupeň přípravy Sa 3	m2	10,118	350,00	3 541,30	CS ÚRS 2019 01
	vv		10,118*zábradlí		10,118			
64	M	4218101	materiál tryskací - ostrohranný tvrdý písek	t	0,061	4 000,00	244,00	CS ÚRS 2018 02

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44

Objekt:

18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA

Soupis:

18076a - Stavební úpravy - 2. etapa

Úroveň 3:

18076B - Balkony 1.65, 2.66, 3.66 - 4,9 m2

KSO:

Místo: Kolin, Tovární 44

Zadavatel:

Město Kolin, Karlovo náměstí 78, Kolin I

Uchazeč:

K+T systém s.r.o. Turčank 44, Kutná Hora -Sedlec

Projektant:

AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolin IV

Zpracovatel:

AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolin IV

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.07.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 47053755

DIČ: CZ47053755

IČ: 27210341

DIČ: CZ27210341

IČ: 27210341

DIČ: CZ27210341

Cena bez DPH

196 823,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	196 823,58	15,00%	29 523,54

Cena s DPH

v CZK

226 347,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
Objekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
Úroveň 3:
18076B - Balkony 1.65, 2.66, 3.66 - 4,9 m2
Místo: Kolín, Tovární 44
Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turkanek 44, Kutná Hora - Sedlec

Datum: 30.07.2019
Projektant: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynářská 830, Kolín IV
Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynářská 830, Kolín IV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	196 823,58
1 - Zemní práce	139 786,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	62,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	93 067,00
997 - Přesun sutě	39 984,91
998 - Přesun hmot	5 647,29
PSV - Práce a dodávky PSV	1 025,55
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	57 036,83
713 - Izolace tepelné	6 837,33
764 - Konstrukce klempířské	25 708,30
771 - Podlahy z dlaždic	8 011,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 039,70
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	2 812,00
	2 628,50

PIS PRACÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
 Objekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
 Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
 Úroveň 3: **18076B - Balkony 1.65, 2.66, 3.66 - 4,9 m2**

Místo: Kolín, Tovární 44
 Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
 Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turkank 44, Kutná Hora -Sedlec

Datum: 30.07.2019
 Projektant: AZ PROJECT s.r.o., Plynářská 830, Kolín IV
 Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o., Plynářská 830, Kolín IV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							196 823,58	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					139 786,75	
D	1	Zemní práce					62,00	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dilců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek 0,1*(2*1,25+3,7)	m2	0,620	100,00	62,00	CS ÚRS 2019 01
	vv				0,620			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					93 067,00	
2	K	6123211R1	Příprava pod zateplení fasád, přetmelení, očištění 1,2*(1,25*2+3,9)+2,6*(1,25*2+3,9)*3-(1,5*1,5+0,8*2,3)*3+8,51+1,326	m2	55,166	150,00	8 274,90	
	vv				55,166			
3	K	6123211R2	Zkoušky přídržnosti ETICS stěny	komplet	3,000	1 000,00	3 000,00	
4	K	6123211R3	Třhací zkoušky zateplení stěny	komplet	3,000	1 000,00	3 000,00	
5	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm 1,15*3,7*2*podhled balkony	m2	8,510	600,00	5 106,00	CS ÚRS 2019 01
	vv				8,510			
6	K	621531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledu 3,7*1,15*2	m2	8,510	240,00	2 042,40	CS ÚRS 2019 01
	vv				8,510			
7	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm 1,2*(2*1,25+3,9)*sokl	m2	7,560	600,00	4 536,00	CS ÚRS 2019 01
	vv				7,560			
8	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	7,560	300,00	2 268,00	CS ÚRS 2018 02
9	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm (2*1,25+3,7)*2,6*3-(1,5*1,5+0,8*2,3)*3	m2	36,090	600,00	21 654,00	CS ÚRS 2019 01
	vv				36,090			
10	M	28375950	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 100mm 36,09*1,02*Přepočtené koeficientem množství	m2	36,812	200,00	7 362,40	CS ÚRS 2018 02
	vv				36,812			
11	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm 3,9*0,17*2	m2	1,326	600,00	795,60	CS ÚRS 2019 01
	vv				1,326			
12	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,040-0,042 tl 30mm 1,326*8,51 9,836*1,02*Přepočtené koeficientem množství	m2	10,033	60,00	601,98	CS ÚRS 2018 02
	vv				9,836			
	vv				10,033			
13	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základních soklových přípevných hmoždinkami (1,25*2+3,9)*3	m	19,200	35,00	672,00	CS ÚRS 2019 01
	vv				19,200			
14	M	59051647	lišta sklová Al s okapníčkou základací U 10cm Ø 95/200cm	m	19,200	90,00	1 728,00	CS ÚRS 2018 02
15	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu 1,5*3*parapetní 2,3*3*3*okenní začíšťovací Součet	m	25,200	35,00	882,00	CS ÚRS 2019 01
	vv				4,500			
	vv				20,700			
	vv				25,200			
16	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m 4,5*1,05*Přepočtené koeficientem množství	m	4,725	95,00	448,88	CS ÚRS 2018 02
	vv				4,725			
17	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	20,700	95,00	1 966,50	CS ÚRS 2018 02
	vv				20,700			
18	K	622531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn 36,09*0,1*2,6*4+1,326 7,56*sokl Součet	m2	46,016	240,00	11 043,84	CS ÚRS 2019 01
	vv				38,456			
	vv				7,560			
	vv				46,016			
19	K	6324552R1	Roznášecí vrstva balkony tl 15 mm z potěrove hmoty ASO-EZ4 Plus 3,7*1,15*2	m2	8,510	950,00	8 084,50	
	vv				8,510			
20	K	634111R01	Dodávka + montáž pružná těsnící páska ASO DICHTBAND-2000 zapracovaná do hydroizolační stěrky (3,9+2*1,25)*2	m	12,800	250,00	3 200,00	
	vv				12,800			
21	K	634111R02	Dodávka + montáž pružný silikonový tmel ASCOSIL-2000 resp. INDUFLEX-PU + penetrace INDU PRIMER 12,800*2	m	25,600	250,00	6 400,00	
	vv				25,600			
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					39 984,91	
22	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m 4*7,2	m2	28,800	40,00	1 152,00	CS ÚRS 2019 01
	vv				28,800			
23	K	941111212	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 -1112 28,8*60	m2	1 728,000	1,50	2 592,00	CS ÚRS 2019 01
	vv				1 728,000			
24	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	28,800	40,00	1 152,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametáním 3,7*1,15*2	m2	8,510	31,00	263,81	CS ÚRS 2019 01
	vv				8,510			
26	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrove nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 4,9*2*0,05	m3	0,490	850,00	416,50	CS ÚRS 2019 01
	vv				0,490			
27	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 4,9*2	m2	9,800	125,00	1 225,00	CS ÚRS 2019 01
	vv				9,800			
28	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm 0,17*3,9*2*čela balkonu 1,25*3,9*2*podhled 1,1*(2*1,25+3,78)*sokl Součet	m2	17,984	300,00	5 395,20	CS ÚRS 2019 01
	vv				1,326			
	vv				9,750			
	vv				6,908			
	vv				17,984			
29	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm 2,6*(2*1,25+3,7)*3-(1,5*1,5+0,8*2,3*3)	m2	36,090	385,00	13 894,65	CS ÚRS 2019 01
	vv				36,090			
30	K	9853111R1	sanace beton. desky - adhezivní mostek PENECO KONTAKT, lokální sanace PREFATOP TEMPO, jemná stěrka PREFATOP PLANO 3,9*1,25*3	m2	14,625	950,00	13 893,75	
	vv				14,625			
D	997	Přesun sutě					5 647,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	997013501	Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,328	950,00	2 211,60	CS ÚRS 2019 01
32	K	997013509	Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost P/platek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	46,560	4,00	186,24	CS ÚRS 2019 01
		vv	2,328*20		46,560			
33	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 101	t	1,236	200,00	247,20	CS ÚRS 2019 01
		vv	1,078+0,158		1,236			
34	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 604	t	0,739	4 000,00	2 956,00	CS ÚRS 2019 01
		vv	0,234+0,505		0,739			
35	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 904	t	0,185	250,00	46,25	CS ÚRS 2019 01
		vv	2,16-1,236-0,739		0,185			
	D	998	Přesun hmot				1 025,55	
36	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	2,279	450,00	1 025,55	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				57 036,83	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 837,33	
37	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěračky a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem tekutou lepenkou	m2	9,750	125,00	1 218,75	CS ÚRS 2019 01
		vv	3,9*1,25*2		9,750			
38	M	24551030	nátěr hydroizolační - AQUAFIN 2K/M	kg	14,625	110,00	1 608,75	CS ÚRS 2018 02
		vv	9,75*1,5		14,625			
39	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního mustku na ploše svislé S	m2	14,625	125,00	1 828,13	CS ÚRS 2019 01
		vv	3,9*1,25*3 podhledy lodžie		14,625			
40	M	58585114	nátěr adhezivní pro nesavé podklady	kg	1,726		0,00	CS ÚRS 2018 02
		vv	14,625*0,118		1,726	110		
41	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvoúsložkovou na bázi cementu	m2	8,510	110,00	936,10	CS ÚRS 2019 01
		vv	1,15*3,7*2		8,510			
42	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvoúsložkovou na bázi cementu	m2	0,960	110,00	105,60	CS ÚRS 2019 01
		vv	0,08*(1,15*2+3,7)*2		0,960			
43	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 5 do 12 m	%	0,200	5 700,00	1 140,00	CS ÚRS 2019 01
	D	713	Izolace tepelné				25 708,30	
44	K	7131208R2	Přestěrkování tepelné izolace UNIFIXem-2K/6, do kterého se zapracuje sklotextilní mřížka Glasgittergewebe-10	m2	10,374	450,00	4 668,30	
		vv	1,14*3,9*2+3,9*(0,05+0,14)*2		10,374			
45	K	713122R1	Dodávka + montáž tepelná izolace Foamglas nalepená na podklad pomocí Combidicu-2K	m2	8,970	2 000,00	17 940,00	
		vv	3,9*1,15*2		8,970			
46	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	31 000,00	3 100,00	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				8 011,00	
47	K	7640018R1	Demontáž okapnicků do sutí	m	7,800	45,00	351,00	
		vv	3,9*2		7,800			
48	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do sutí	m	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2019 01
		vv	1,50*2		3,000			
49	K	76421664r	Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohu rS 385 mm	m	3,100	450,00	1 395,00	
50	K	7643116R1	Okapnicka z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rS 250 mm	m	7,800	350,00	2 730,00	
		vv	7,8		7,800			
51	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	34 000,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				11 039,70	
52	K	771474111	Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	12,000	145,00	1 740,00	CS ÚRS 2019 01
		vv	(1,15*2+3,7)*2		12,000			
53	K	771575116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	8,510	500,00	4 255,00	CS ÚRS 2010 01
		vv	3,7*1,15*2		8,510			
54	M	59761406	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné přes 19 do 25 ks/m2	m2	10,219	300,00	3 065,70	CS ÚRS 2018 02
		vv	8,51*12*0,065		9,290			
		vv	9,29*1,1		10,219			
55	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	9,290	50,00	464,50	CS ÚRS 2019 01
56	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvoúsložkový spárovací tmel	m2	9,290	50,00	464,50	CS ÚRS 2019 01
57	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvoúsložkové lepidlo	m2	9,290		0,00	CS ÚRS 2019 01
58	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	10 500,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 812,00	
59	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	7,030	65,00	456,95	CS ÚRS 2019 01
		vv	3,7*0,95*2 zábřadlí		7,030			
60	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	7,030	120,00	843,60	CS ÚRS 2019 01
		vv	7,03		7,030			
61	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	7,030	95,00	667,85	CS ÚRS 2019 01
62	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	7,030	120,00	843,60	CS ÚRS 2019 01
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				2 628,50	
63	K	789211111	Provedení otryskání povrchu zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem nečlenitým stupeň zarezavění A, stupeň přípravy Sa 3	m2	7,030	350,00	2 460,50	CS ÚRS 2010 01
		vv	7,03 zábřadlí		7,030			
64	M	42118101	materiál tryskací - ostrohranný tvrdý písek	t	0,042	4 000,00	168,00	CS ÚRS 2018 02

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44

Objekt:

18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA

Soupis:

18076a - Stavební úpravy - 2. etapa

Úroveň 3:

18076C - Terasa 1.24 - 8,9 m2

KSO:

Místo: Kolín, Tovární 44

CC-CZ:

Datum: 30.07.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

K+T systém s.r.o. Turkank 44, Kutná Hora - Sedlec

IČ:

DIČ:

Projektant:

AZ PROJECT s.r.o., Plynářská 830, Kolín IV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

AZ PROJECT s.r.o., Plynářská 830, Kolín IV

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

128 270,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	128 270,58	15,00%	19 240,59

Cena s DPH

v CZK

147 511,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
Objekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
Úroveň 3: **18076C - Terasa 1.24 - 8,9 m2**
Místo: Kolín, Tovární 44
Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turkanek 44, Kutná Hora -Sedlec

Datum: 30.07.2019
Projektant: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynářská 830, Kolín IV
Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynářská 830, Kolín IV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		128 270,58
HSV - Práce a dodávky HSV		71 648,78
1 - Zemní práce		69,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		48 663,30
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		18 354,19
997 - Přesun sutě		4 166,74
998 - Přesun hmot		395,55
PSV - Práce a dodávky PSV		56 621,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		4 071,49
713 - Izolace tepelné		25 017,50
764 - Konstrukce klempířské		3 025,50
771 - Podlahy z dlaždic		19 435,05
783 - Dokončovací práce - nátěry		2 622,01
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		2 450,25

PIS PRACÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44

Projekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA

Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa

Úroveň 3: 18076C - Terasa 1.24 - 8,9 m2

Místo: Kolln, Tovární 44
 Zadavatel: Město Kolln, Karlovo náměstí 78, Kolln I
 Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turkanč 44, Kufná Hora - Sedlec

Datum: 30.07.2019
 Projektant: AZ PROJECT s.r.o., Plynářská 830, Kolln IV
 Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o., Plynářská 830, Kolln IV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							128 270,58	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				71 648,78	
D	1		Zemní práce				69,00	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro píseň s ložem z kameniva nebo žvace a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek (1,9*4,2*0,8)*0,1	m2	0,690	100,00	69,00	CS ÚRS 2019 01
	VV				0,690			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				48 663,30	
2	K	6123211R1	Příprava pod zateplení fasád, přetmelení, očistění	m2	12,070	150,00	1 810,50	
	VV		2,6*(0,5+4,8+1,25)-1,5*2,4-0,8*1,7		12,070			
3	K	6123211R2	Zkoušky přídržnosti ETICS stěny	komplet	1,000	1 000,00	1 000,00	
4	K	6123211R3	Třiací zkoušky zateplení stěny	komplet	1,000	1 000,00	1 000,00	
5	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	1,380	650,00	897,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,2*(1,9+4,2+0,8) sokl		1,380			
6	M	29376306	deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 50mm	m2	1,380	150,00	207,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	29,100	600,00	17 460,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,6+4,8+1,15)*2,6*(1,5*2,4+0,8*1,7)		29,100			
8	M	29375950	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 100mm	m2	29,682	200,00	5 936,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		29,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		29,682			
9	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	6,550	150,00	982,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,5*4,8*1,25		6,550			
10	M	59051647	lišta soklová Al s okapničkou základací U 10cm Q 95/200cm	m	6,550	100,00	655,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	11,300	35,00	395,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,8*parapetní		0,800			
	VV		(1,5*2,4*2+1,7*2*0,8) okenní začíšťovací		10,500			
	VV		Součet		11,300			
12	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	0,840	95,00	79,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,840			
13	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	10,500	95,00	997,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,5		10,500			
14	K	622531021	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	29,790	240,00	7 149,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,38/2+29,1		29,790			
15	K	6324552R1	Roznášecí vstava balkony tl. 15 mm z potěrové hmoty ASO-EZ4 Plus	m2	8,900	950,00	8 455,00	
	VV		8,9		8,900			
16	K	634111R02	Dodávka + montáž pružný silikonový tmel ASCOSIL-2000 resp. INDUFLEX-PU + penetrace INDU PRIMER	m	6,550	250,00	1 637,50	
	VV		0,5*4,8*1,25		6,550			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				18 354,19	
17	K	652902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	8,900	250,00	2 225,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,9		8,900			
18	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,445	950,00	422,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,9*0,05		0,445			
19	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	8,900	125,00	1 112,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,9		8,900			
20	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm	m2	15,231	385,00	5 863,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,17*(0,8*2*6,2)*čelo		1,326			
	VV		15-1,095*podhled		13,905			
	VV		Součet		15,231			
21	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	28,100	300,00	8 430,00	CS ÚRS 2019 01
D	997		Přesun sutě				4 166,74	
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,108	950,00	2 002,60	CS ÚRS 2019 01
23	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	42,160	4,00	168,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,108*20		42,160			
24	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 101	t	1,155	200,00	231,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,176+0,979		1,155			
25	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 604	t	0,407	4 000,00	1 628,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 904	t	0,546	250,00	136,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,108-1,155-0,407		0,546			
D	998		Přesun hmot				395,55	
27	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,879	450,00	395,55	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				56 621,80	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 071,49	
28	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem tekutou lepenkou	m2	8,900	125,00	1 112,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,9		8,900			
29	M	24551030	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka AQUAFIN 2K/M	kg	13,350	110,00	1 468,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,9*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		13,350			
30	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovně V dvousložkovou na bázi cementu	m2	8,305	125,00	1 038,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,9-0,1*(4,8+1,15)		8,305			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
31	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	0,476	110,00	52,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,08*(4,8+1,15)		0,476			
32	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,100	4 000,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
	D	713	Izolace tepelné				25 017,50	
33	K	7131208R2	Přestěrkování tepelné izolace UNIFIXem-2K/6, do kterého se zapracuje sklotextilní mřížka Glasgittergewebe-10	m2	9,150	450,00	4 117,50	
	VV		8,9+0,05*(4,2+0,8)		9,150			
34	K	713122R1	Dodávka + montáž tepelná izolace Foamglas nalepená na podklad pomocí Combidicu-2K	m2	8,900	2 000,00	17 800,00	
	VV		8,9		8,900			
35	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	31 000,00	3 100,00	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				3 025,50	
36	K	7640018R1	Demontáž okapníčky do suti	m	6,900	45,00	310,50	
	VV		1,9+4,2+0,8		6,900			
37	K	7643116R1	Okapnička z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	6,900	350,00	2 415,00	
	VV		6,9		6,900			
38	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce Klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	3 000,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				19 435,05	
39	K	771474111	Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	6,450	1 454,00	9 378,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,6+4,7+1,15		6,450			
40	K	771575116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	8,220	500,00	4 110,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,8*1,15+(4,8+4,2)*0,6/2		8,220			
41	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	9,503	300,00	2 850,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,22+6,45*0,065		8,639			
	VV		8,639*1,1*Přepočtené koeficientem množství		9,503			
42	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé	m2	8,639	50,00	431,95	CS ÚRS 2019 01
43	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	8,639	50,00	431,95	CS ÚRS 2019 01
44	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	8,639	50,00	431,95	CS ÚRS 2019 01
45	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	18 000,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 622,01	
46	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	6,555	65,00	426,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,9*0,95*zábradlí		6,555			
47	K	78334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	6,555	120,00	786,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,555		6,555			
48	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	6,555	95,00	622,73	CS ÚRS 2019 01
49	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	6,555	120,00	786,60	CS ÚRS 2019 01
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				2 450,25	
50	K	789211111	Provedení otryskání povrchu zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem nečlenitým stupeň zarezavění A, stupeň přípravy Sa 3	m2	6,555	350,00	2 294,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,555*zábradlí		6,555			
51	M	42118101	materiál tryskací - ostrohranný tvrdý písek	t	0,039	4 000,00	156,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44

Objekt:

18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA

Soupis:

18076a - Stavební úpravy - 2. etapa

Úroveň 3:

18076D - Balkon 1.35, 2.19, 2.27, 2.36, 3.19,3.27, 3.36, 4.36, 4.19, 4.27 - 5,2 m2

KSO:

Místo: Kolin, Tovární 44

CC-CZ:

Datum: 30.07.2019

Zadavatel:

Město Kolin, Karlovo náměstí 78, Kolin I

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

K+T systém s.r.o. Turčanská 44, Kutná Hora -Sedlec

IČ:

47053755

DIČ:

CZ47053755

Projektant:

AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolin IV

IČ:

27210341

DIČ:

CZ27210341

Zpracovatel:

AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolin IV

IČ:

27210341

DIČ:

CZ27210341

Poznámka:

Cena bez DPH

650 069,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	650 069,15	15,00%	97 510,37

Cena s DPH

v CZK

747 579,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
Objekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
Úroveň 3: **18076D - Balkon 1.35, 2.19, 2.27, 2.36, 3.19,3.27, 3.36, 4.36, 4.19, 4.27 - 5,2 m2**

Místo: Kolín, Tovární 44
Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turčank 44, Kufná Hora -Sedlec

Datum: 30.07.2019
Projektant: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynárenská 830, Kolín IV
Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynárenská 830, Kolín IV

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

650 069,15

HSV - Práce a dodávky HSV	439 778,02
1 - Zemní práce	63,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	318 427,71
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	93 648,29
997 - Přesun sutě	24 409,37
998 - Přesun hmot	3 229,65
PSV - Práce a dodávky PSV	210 291,13
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	24 738,07
713 - Izolace tepelné	98 245,60
764 - Konstrukce klempířské	21 228,90
771 - Podlahy z dlaždic	44 973,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 906,01
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	10 198,75

PIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
 Objekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
 Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
 Úroveň 3: **18076D - Balkon 1.35, 2.19, 2.27, 2.36, 3.19,3.27, 3.36, 4.36, 4.19, 4.27 - 5,2 m2**

Místo: Kolín, Tovární 44
 Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
 Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turčanská 44, Kůtná Hora - Sedlec

Datum: 30.07.2019
 Projektant: AZ PROJECT s.r.o.,
 Plynářská 830, Kolín IV
 Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o.,
 Plynářská 830, Kolín IV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							650 069,15		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						439 778,02	
D	1	Zemní práce						63,00	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo žvýce a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	0,630	100,00	63,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		0,1*(1,4+4,9)		0,630				
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						318 427,71	
2	K	6123211R1	Příprava pod zateplení fasád, přetmelení, očištění	m2	160,799	150,00	24 119,85		
	VV		2,6*(4,9+1,25)*10-(0,8*2,3+1,5*1,5)*10+28*7,73+6,069		160,799				
3	K	6123211R2	Zkoušky přídržnosti ETICS stěny	komplet	10,000	1 000,00	10 000,00		
4	K	6123211R3	Trhací zkoušky zateplení stěny	komplet	10,000	1 000,00	10 000,00		
5	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	28,000	600,00	16 800,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		(3,5+4,5)*1,2*7		28,000				
6	K	621531021	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledu	m2	28,000	240,00	6 720,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		28		28,000				
7	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	7,730	600,00	4 638,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		(3,5+1,6)*0,3*sokl 1.35		1,530				
	VV		1*(1,3+4,9)*sokl 1.12		6,200				
	VV		Součet		7,730				
8	M	28376366	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	7,885	150,00	1 182,75	CS ÚRS 2019 01	
	VV		7,73*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		7,885				
9	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	132,210	600,00	79 326,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		2,6*(1,4+4,9)*7-(0,8*2,3+1,5*1,5)*7+(1,3+4,8)*2,2-2,3*1,5		96,000				
	VV		2,4*(4,8+1,15)*2+2,4*0,5-(1,5*1,5+0,8*2,3)*2+2,6*(4,9+1,15*2)-(0,8*2,3+1,5*1,5)*4 NP		36,210				
	VV		Součet		132,210				
10	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	134,854	200,00	26 970,80	CS ÚRS 2019 01	
	VV		132,21*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		134,854				
11	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	6,069	600,00	3 641,40	CS ÚRS 2019 01	
	VV		0,17*(3,5+1,6)*7		6,069				
12	M	63140348	deska tepelná izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 30mm	m2	34,750	60,00	2 085,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		28+6,069		34,069				
	VV		34,069*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		34,750				
13	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	61,500	35,00	2 152,50	CS ÚRS 2019 01	
	VV		(1,25+4,9)*10		61,500				
14	M	59051647	lišta soklová Al s okapničkou základací U 10cm 0 95/200cm	m	61,500	90,00	5 535,00	CS ÚRS 2019 01	
15	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dílačních apod. lepených do tmele	m	84,000	50,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		1,5*10*parapetní		15,000				
	VV		(0,8+2,3*2+1,5)*10*okenní začíšťovací		69,000				
	VV		Součet		84,000				
16	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	15,750	95,00	1 496,25	CS ÚRS 2019 01	
	VV		15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		15,750				
17	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	69,000	95,00	6 555,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		69		69,000				
18	K	622531021	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	166,459	240,00	39 950,16	CS ÚRS 2019 01	
	VV		(3,5+1,6)*0,2+0,9*(1,3+4,9)+96+6,069+21,58+36,21		166,459				
19	K	632452R1	Roznášeči vrstva balkony tl. 15 mm z potěrové hmoty ASO-EZ4 Plus	m2	36,400	950,00	34 580,00		
	VV		5,2*7		36,400				
20	K	634111R01	Dodávka + montáž pružná těsnící páska ASO DICHTBAND-2000 zapracovaná do hydroizolační stěrky	m	34,200	250,00	8 550,00		
	VV		(4,6+1,1)*6		34,200				
21	K	634111R02	Dodávka + montáž pružný silikonový tmel ASCOSIL-2000 resp. INDUFLEX-PU + penetrace INDU PRIMER	m	119,700	250,00	29 925,00		
	VV		17,1*7		119,700				
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						93 648,29	
22	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	148,320	40,00	5 932,80	CS ÚRS 2019 01	
	VV		4,8*10,3*3		148,320				
23	K	941111212	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 -1112	m2	8 899,200	1,50	13 348,80	CS ÚRS 2019 01	
	VV		148,32*60		8 899,200				
24	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	148,320	40,00	5 932,80	CS ÚRS 2019 01	
25	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	35,490	31,00	1 100,19	CS ÚRS 2019 01	
	VV		(4,5+3,3)*1,3/2*7		35,490				
26	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tř. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,820	950,00	1 729,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		5,2*7*0,05		1,820				
27	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tř. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	36,400	125,00	4 550,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		5,2*7		36,400				
28	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omlítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm	m2	38,619	300,00	11 585,70	CS ÚRS 2019 01	
	VV		0,17*(3,5+1,6)*7*čela balkónu		6,069				
	VV		4,65*7*podhled		32,550				
	VV		Součet		38,619				
29	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omlítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	86,030	300,00	25 809,00	CS ÚRS 2019 01	
30	K	9853111R1	sanace beton. desky - adhezni mustek PENECO KONTAKT, lokální sanace PREFATOP TEMPO, jemná stěrka PREFATOP PLANO	m2	36,400	650,00	23 660,00		
	VV		5,2*7		36,400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustav
							24 409,37	
D		997	Přesun sutě					
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,316	950,00	6 950,20	CS ÚRS 2019 01
32	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km	t	719,780	4,00	2 879,12	CS ÚRS 2019 01
	vv		35,989*20		719,780			
33	K	997013801	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 101	t	4,594	200,00	918,80	CS ÚRS 2019 01
34	K	997013814	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 604	t	1,550	4 000,00	6 200,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	997013831	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 904	t	29,845	250,00	7 461,25	CS ÚRS 2019 01
	vv		35,989-4,594-1,55		29,845			
							3 229,65	
D		998	Přesun hmot					
36	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	7,177	450,00	3 229,65	CS ÚRS 2019 01
							210 291,13	
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				24 738,07	
37	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmele za studena na ploše vodorovně V nátěrem tekutou lepenkou	m2	46,000	125,00	5 750,00	CS ÚRS 2019 01
38	M	24551030	<i>nátěr hydroizolační - tekutá lepenka AQUAFIN 2KM</i>	kg	69,000	110,00	7 590,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		46*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		69,000			
39	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního mostku na ploše svisle S	m2	41,160	125,00	5 145,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		(3,5+4,9)*1,4/2*7*podhledy lodžie		41,160			
40	M	58585114	<i>hmota nátěrová adhezivní mostek pro nenásávkové podklady</i>	kg	4,857	110,00	534,27	CS ÚRS 2019 01
	vv		41,16*0,118 *Přepočtené koeficientem množství		4,857			
41	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovně V dvousložkovou na bázi cementu	m2	28,000	110,00	3 080,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		28		28,000			
42	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svisle S dvousložkovou na bázi cementu	m2	3,080	110,00	338,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		0,08*(1+4,5)*7		3,080			
43	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,100	23 000,00	2 300,00	CS ÚRS 2019 01
							98 245,60	
D		713	Izolace tepelné					
44	K	7131208R2	Přestěrkování tepelné izolace UNIFIXem-2K/6, do kterého se zapracuje sklotextilní mřížka Glasgittergewebe-10	m2	38,168	450,00	17 175,60	
	vv		5,2*7+0,05*(1,6+3,45)*7		38,168			
45	K	713122R1	Dodávka + montáž tepelná izolace Foamglas nalepená na podklad pomocí Combidicu-2K	m2	37,310	2 000,00	74 620,00	
	vv		(4,8+3,4)*1,3/2*7		37,310			
46	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,050	129 000,00	6 450,00	CS ÚRS 2019 01
							21 228,90	
D		764	Konstrukce klempířské					
47	K	7640018R1	Demontáž okapničky do sutí	m	35,700	45,00	1 606,50	
	vv		(3,5+1,6)*7		35,700			
48	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do sutí	m	10,500	45,00	472,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		1,5*7		10,500			
49	K	76421664r	Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohu řs 385 mm	m	10,500	450,00	4 725,00	
	vv		1,5*7		10,500			
50	K	7643116R1	Okapnička z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou řs 250 mm	m	35,700	350,00	12 495,00	
	vv		35,7		35,700			
51	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	19 299,00	1 929,90	CS ÚRS 2019 01
							44 973,80	
D		771	Podlahy z dlaždic					
52	K	771474111	Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	40,600	145,00	5 887,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		(1,3+4,5)*7		40,600			
53	K	771575116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	36,400	500,00	18 200,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		(3,5+4,5)*1,3/2*7		36,400			
	vv		Součet		36,400			
54	M	50761406	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2</i>	m2	42,943	300,00	12 882,90	CS ÚRS 2019 01
	vv		36,4+40,6*0,065		39,039			
	vv		39,039*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		42,943			
55	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	39,039	50,00	1 951,95	CS ÚRS 2019 01
56	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	39,039	50,00	1 951,95	CS ÚRS 2019 01
57	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	41 000,00	4 100,00	CS ÚRS 2019 01
							10 906,01	
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
58	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	27,265	65,00	1 772,23	CS ÚRS 2019 01
	vv		4,1*0,95*7*zábradlí		27,265			
59	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	27,265	120,00	3 271,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		27,265		27,265			
60	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	27,265	95,00	2 590,18	CS ÚRS 2019 01
61	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	27,265	120,00	3 271,80	CS ÚRS 2019 01
							10 198,75	
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
62	K	789211111	Provedení otryskání povrchu zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem nečlenitým stupeň zarezavění A, stupeň přípravy Sa 3	m2	27,265	350,00	9 542,75	CS ÚRS 2019 01
	vv		27,265*zábradlí		27,265			
63	M	42118101	<i>materiál tryskací - ostrohranný tvrdý písek</i>	t	0,164	4 000,00	656,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
Objekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
Úroveň 3:

18076E - Balkon 1.49, 2.49, 3.49 - 4,1 m2

KSO: Kolín, Tovární 44
Místo: Kolín, Tovární 44

CC-CZ: Datum: 30.07.2019

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

IČ: DIČ:

Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turčank 44, Kutná Hora - Sedlec

IČ: 47053755
DIČ: CZ47053755

Projektant: AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV

IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341

Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV

IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341

Poznámka:

Cena bez DPH			201 200,78
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	201 200,78	15,00%	30 180,12
Cena s DPH	v CZK		231 380,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
Objekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
Uroveň 3:
18076E - Balkon 1.49, 2.49, 3.49 - 4,1 m2
Místo: Kolín, Tovární 44
Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turkanek 44, Kutná Hora - Sedlec

Datum: 30.07.2019
Projektant: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynářská 830, Kolín IV
Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynářská 830, Kolín IV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	201 200,78
1 - Zemní práce	119 334,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní	40,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	76 918,32
997 - Přesun sutě	27 352,31
998 - Přesun hmot	14 138,27
	885,60
PSV - Práce a dodávky PSV	81 866,28
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 428,31
713 - Izolace tepelné	32 136,60
764 - Konstrukce klempířské	10 041,25
771 - Podlahy z dlaždic	14 183,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 248,72
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	5 827,60

UPIS PRACÍ
Objekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY
18076B

POPIS PRACÍ

Název: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
 Objekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
 Soutěž: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
 Úroveň 3: **18076E - Balkon 1.49, 2.49, 3.49 - 4,1 m2**
 Místo: Kolín, Tovární 44
 Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
 Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turčank 44, Kutná Hora - Sedlec

Datum: 30.07.2019
 Projektant: AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV
 Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							201 200,78	
D HSV Práce a dodávky HSV							119 334,50	
D 1 Zemní práce							40,00	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro píseň s ložem z kameniva nebo živic a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	0,400	100,00	40,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		0,1*4		0,400			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							76 918,32	
2	K	6123211R1	Příprava pod zateplení fasád, přetmelení, očištění	m2	48,805	150,00	7 320,75	
	vv		3,7*2,6*3+3,7*1,2+(3,5+2)*3,7/2-(1,5*1,5+0,8*2,3)*3+12+5,8		48,805			
3	K	6123211R2	Zkoušky přídržnosti ETICS stěny	komplet	3,000	1 000,00	3 000,00	
4	K	6123211R3	Trhací zkoušky zateplení stěny	komplet	3,000	1 000,00	3 000,00	
5	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	12,188	650,00	7 922,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		(2,8+3,7)*1,25/2*3		12,188			
6	K	621531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledu	m2	12,188	240,00	2 925,12	CS ÚRS 2019 01
	vv		12,188		12,188			
7	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	5,600	600,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		1,4*4*sokl		5,600			
8	M	28376366	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	5,600	150,00	840,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	17,515	600,00	10 509,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		2,6*3,7*2+(3,6+2,1)*3,7/2-(1,5*1,5+0,8*2,3)*3		17,515			
10	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	17,865	300,00	5 359,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		17,515*1,02		17,865			
11	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	2,040	600,00	1 224,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		4*0,17*3		2,040			
12	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 30mm	m2	14,513	90,00	1 306,17	CS ÚRS 2019 01
	vv		2,04+12,188		14,228			
	vv		14,228*1,02		14,513			
13	K	622252001	Montáž listů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	11,100	50,00	555,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		3,7*3		11,100			
14	M	59051647	lista soklová Al s okapničkou základací U 10cm 0,95/200cm	m	11,100	100,00	1 110,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	622252002	Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	25,200	35,00	882,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		1,5*3*parapetní		4,500			
	vv		2,3*2*3+2,3*3*okenní začíšťovací		20,700			
	vv		Součet		25,200			
16	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	4,725	95,00	448,88	CS ÚRS 2019 01
	vv		4,5*1,05		4,725			
17	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	20,700	95,00	1 966,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		20,7		20,700			
18	K	622531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	25,155	240,00	6 037,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		5,6+17,515+2,04		25,155			
19	K	6324552R1	Roznášecí vrstva balkonů tl. 15 mm z potěrové hmoty ASO-EZ4 Plus	m2	11,160	950,00	10 602,00	
	vv		3,72*3		11,160			
20	K	634111R01	Dodávka + montáž pružná těsnicí páska ASO DICHTBAND-2000 zapracovaná do hydroizolační stěrky	m	11,400	250,00	2 850,00	
	vv		3,8*3		11,400			
21	K	634111R02	Dodávka + montáž pružný silikonový tmel ASCOSIL-2000 resp. INDUFLEX-PU + penetrace INDU PRIMER	m	22,800	250,00	5 700,00	
	vv		3,8*2*3		22,800			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							27 352,31	
22	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	44,000	40,00	1 760,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		4*11		44,000			
23	K	941111212	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 -1112	m2	2 640,000	1,50	3 960,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		44*60		2 640,000			
24	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	44,000	40,00	1 760,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	11,160	31,00	345,96	CS ÚRS 2019 01
	vv		3,72*3		11,160			
26	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,615	950,00	584,25	CS ÚRS 2019 01
	vv		4,1*3*0,05		0,615			
27	K	965081213	Bourání podlah z dlažeb bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	12,300	125,00	1 537,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		4,1*3		12,300			
28	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm	m2	14,093	300,00	4 227,90	CS ÚRS 2019 01
	vv		0,17*(1,25+2,8+1,7)*3*čela balkónu		2,933			
	vv		3,72*3*podhledy		11,160			
	vv		Součet		14,093			
29	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	17,515	300,00	5 254,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		17,515		17,515			
30	K	9853111R1	sanace beton. desky - adhezní mostek PENECO KONTAKT, lokální sanace PREFATOP TEMPO, jemná stěrka PREFATOP PLANO	m2	12,188	650,00	7 922,20	
	vv		(3,7*2,8)*1,25/2*3		12,188			
D 997 Přesun sutě							14 138,27	
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,378	950,00	2 259,10	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	997013509	Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	719,780	4,00	2 879,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		35,989*20		719,780			
33	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 101	t	4,594	200,00	918,80	CS ÚRS 2019 01
34	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 604	t	1,550	400,00	620,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 904	t	29,845	250,00	7 461,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		35,989-4,594-1,55		29,845			
	D	998	Přesun hmot				885,60	
36	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1,968	450,00	885,60	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				81 866,28	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 428,31	
37	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmelely za studena na ploše vodorovné V nátěrem tekutou lepenkou	m2	12,300	125,00	1 537,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,1*3		12,300			
38	M	24551030	nátěr hydroizolační - AQUAFIN 2K/M	kg	69,000	110,00	7 590,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		46*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		69,000			
39	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního mostku na ploše svislé S	m2	12,188	125,00	1 523,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,8+3,7)*1,25(2*3)*podhledy lodžie		12,188			
40	M	58585114	hmota nátěrová adhezivní mostek pro nenásávkové podklady	kg	1,438	110,00	158,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		12,188*0,118 *Přepočtené koeficientem množství		1,438			
41	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	11,160	110,00	1 227,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,72*3		11,160			
42	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	1,553	110,00	170,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,08*(1,25+3,52+1,7)*3		1,553			
43	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,100	12 207,00	1 220,70	CS ÚRS 2019 01
	D	713	Izolace tepelné				32 136,60	
44	K	7131208R2	Přestěrkování tepelné izolace UNIFIXem-2K6, do kterého se zapracuje sklotextilní mřížka Glasgittergewebe-10	m2	13,148	450,00	5 916,60	
	VV		4,1*3+0,05*(1,25+1,7+2,7)*3		13,148			
45	K	713122R1	Dodávka + montáž tepelná izolace Foamglas nalepená na podklad pomocí Combidicu-2K	m2	11,160	2 000,00	22 320,00	
	VV		3,72*3		11,160			
46	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	39 000,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				10 041,25	
47	K	7640018R1	Demontáž okapničky do suti	m	17,250	45,00	776,25	
	VV		(1,25+2,8+1,7)*3		17,250			
48	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do suti	m	4,500	45,00	202,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,50*3		4,500			
49	K	76421664r	Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovňých celoplošné lepené, bez rohu ř. 385 mm	m	4,500	450,00	2 025,00	
50	K	7643116R1	Okapnička z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ř. 250 mm	m	17,250	350,00	6 037,50	
	VV		17,25		17,250			
51	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	10 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				14 183,80	
52	K	771474111	Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovňých, výšky do 65 mm	m	11,100	145,00	1 609,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,7*3		11,100			
53	K	771575116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	11,142	500,00	5 571,00	CS ÚRS 2019 01
54	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	13,070	300,00	3 921,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,16+11,1*0,065		11,882			
	VV		11,882*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		13,070			
55	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé	m2	11,882	50,00	594,10	CS ÚRS 2019 01
56	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkovou spárovací tmel	m2	11,882	50,00	594,10	CS ÚRS 2019 01
57	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	11,882	50,00	594,10	CS ÚRS 2019 01
58	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	13 000,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 248,72	
59	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	15,675	65,00	1 018,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,5*0,95*3*zábradlí		15,675			
60	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	15,675	120,00	1 881,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		15,675		15,675			
61	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	15,576	95,00	1 479,72	CS ÚRS 2019 01
62	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	15,576	120,00	1 869,12	CS ÚRS 2019 01
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				5 827,60	
63	K	789211111	Provedení otryskární povrchu zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem nečlenitým stupeň zarezavění A, stupeň přípravy Sa 3	m2	15,576	350,00	5 451,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		15,576*zábradlí		15,576			
64	M	42118101	materiál tryskární - ostrohranný tvrdý písek	t	0,094	4 000,00	376,00	CS ÚRS 2018 02

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
Objekt:
18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
Soupis:
18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
Úroveň 3:

18076F - Lodžie 2.42, 3.42, 4.41 - 3,1 m2

KSO:
Místo: Kolín, Tovární 44

CC-CZ:
Datum: 30.07.2019

Zadavatel:
Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
K+T systém s.r.o. Turčanská 44, Kuthá Hora -Sedlec

IČ: 47053755
DIČ: CZ47053755

Projektant:
AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV

IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:
AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV

IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341

Poznámka:

Cena bez DPH **164 702,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	164 702,23	15,00%	24 705,33

Cena s DPH **189 407,56**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
Objekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
Úroveň 3: **18076F - Lodžie 2.42, 3.42, 4.41 - 3,1 m2**
Místo: Kolín, Tovární 44
Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turčank 44 Kutná Hora - Sedlec

Datum: 30.07.2019
Projektant: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynářská 830, Kolín IV
Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynářská 830, Kolín IV

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	164 702,23
HSV - Práce a dodávky HSV	115 377,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	87 043,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	24 552,74
997 - Přesun sutě	2 985,91
998 - Přesun hmot	796,05
PSV - Práce a dodávky PSV	49 324,33
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 749,42
713 - Izolace tepelné	23 326,25
764 - Konstrukce klempířské	4 576,25
771 - Podlahy z dlaždic	10 600,15
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 622,01
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	2 450,25

OBJEKT: STAVEBNÍ
SOUPIS PRACÍ

UPIS PRACÍ

Objekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
 Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
 Úroveň: **18076F - Lodžie 2.42, 3.42, 4.41 - 3,1 m2**

Místo: Kolín, Tovární 44
 Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
 Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turčanská 44, Kůtná Hora - Sedlec

Datum: 30.07.2019
 Projektant: AZ PROJECT s.r.o., Plynářská 830, Kolín IV
 Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o., Plynářská 830, Kolín IV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							164 702,23	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					115 377,90	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					87 043,20	
1	K	6123211R1	Příprava pod zateplení fasád, přetmelení, očištění	m2	37,935	150,00	5 690,25	
	vv		2,6*(1,25*2+2,5)*3-(0,75*1,5+1*2,3)*3+7,935*1,2/5		37,935			
2	K	6123211R2	Zkoušky přídržnosti ETICS stěny	komplet	3,000	1 000,00	3 000,00	
3	K	6123211R3	Trhací zkoušky zateplení stěny	komplet	3,000	1 000,00	3 000,00	
4	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	7,935	600,00	4 761,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		1,15*2,3*3		7,935			
5	K	621531021	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledu	m2	7,935	240,00	1 904,40	CS ÚRS 2019 01
	vv				7,935			
6	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	36,460	600,00	21 876,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		(2*1,25+2,3)*2,6*3-(0,75*1,5+1*2,3)*3		27,165			
	vv		2,65*(2,5+2*1,15)-(0,75*1,5+1*2,3)*4 NP		9,295			
	vv		Součet		36,460			
7	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	37,189	300,00	11 156,70	CS ÚRS 2019 01
	vv		36,46*1,02 / Přepočtené koeficientem množství		37,189			
8	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	1,275	600,00	765,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		2,5*0,17*3		1,275			
9	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 30mm	m2	9,394	90,00	845,46	CS ÚRS 2019 01
	vv		7,935+1,275		9,210			
	vv		9,21*1,02 / Přepočtené koeficientem množství		9,394			
10	K	622252001	Montáž listů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		(1,25*2+2,5)*3		15,000			
11	M	59051647	lišta soklová Al s okapničkou základací U 10cm 0,95/200cm	m	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	622252002	Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dlaždicích apod. lepených do tmelu	m	30,300	35,00	1 060,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		0,75*3 parapetní		2,250			
	vv		0,75*3+1,5*2*3+1*3+2,3*2*3 okenní zacišťovací		28,050			
	vv		Součet		30,300			
13	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	2,363	95,00	224,49	CS ÚRS 2019 01
	vv		2,25*1,05 / Přepočtené koeficientem množství		2,363			
14	M	59051476	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	28,050	95,00	2 664,75	CS ÚRS 2019 01
	vv		28,05		28,050			
15	K	622531021	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	37,735	240,00	9 056,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		1,275+27,165+9,295		37,735			
16	K	6324552R1	Roznášeč vrstva balkony tl. 15 mm z potěrové hmoty ASO-EZ4 Plus	m2	7,935	950,00	7 538,25	
	vv		2,3*1,15*3		7,935			
17	K	634111R01	Dodávka + montáž pružná těsnící páska ASO DICHTBAND 2000 zapracovaná do hydroizolační stěrky	m	15,000	250,00	3 750,00	
	vv		(2,5+2*1,25)*3		15,000			
18	K	634111R02	Dodávka + montáž pružný silikonový tmel ASCOSIL-2000 resp. INDUFLEX-PU + penetrace INDU PRIMER	m	30,000	250,00	7 500,00	
	vv		15*2		30,000			
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					24 552,74	
19	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	30,750	40,00	1 230,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		2,5*12,3		30,750			
20	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Připlátek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	1 845,000	1,50	2 767,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		30,75*60		1 845,000			
21	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	30,750	40,00	1 230,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametáním	m2	7,935	31,00	245,99	CS ÚRS 2019 01
	vv		2,3*1,15*3		7,935			
23	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,615	950,00	584,25	CS ÚRS 2019 01
	vv		4,1*3*0,05		0,615			
24	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylotových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	12,300	125,00	1 537,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		4,1*3		12,300			
25	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omlítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm	m2	9,210	300,00	2 763,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		0,17*2,5*3*čela balkónu		1,275			
	vv		1,15*2,3*3*podhled		7,935			
	vv		Součet		9,210			
26	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omlítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	27,165	300,00	8 149,50	CS ÚRS 2019 01
27	K	9853111R1	sanace beton. desky - adhezni mustek PENEKO KONTAKT, lokální sanace PREFATOP TEMPO, jerná stěrka PREFATOP PLANO	m2	9,300	650,00	6 045,00	
	vv		3,1*3		9,300			
D	997	Přesun sutě					2 985,91	
28	K	997013501	Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,327	950,00	2 210,65	CS ÚRS 2019 01
29	K	997013509	Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	46,540	4,00	186,16	CS ÚRS 2019 01
	vv		2,327*20		46,540			
30	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zatíženého do Katalogu odpadu pod kódem 170 101	t	1,353	200,00	270,60	CS ÚRS 2019 01
31	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z izolačních materiálů zatíženého do Katalogu odpadu pod kódem 170 604	t	0,500	400,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		0,12+0,38		0,500			
32	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatíženého do Katalogu odpadu pod kódem 170 904	t	0,474	250,00	118,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		2,327-1,353-0,5		0,474			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				796,05	
33	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1,769	450,00	796,05	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				49 324,33	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 749,42	
34	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem tekutou lepenkou 2,5*1,25*3	m2	9,375	135,00	1 265,63	CS ÚRS 2019 01
	VV					9,375		
35	M	24551030	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka AQUAFIN 2K/M 9,375*1,5 Přepočtené koeficientem množství	kg	14,063	110,00	1 546,93	CS ÚRS 2019 01
	VV					14,063		
36	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního mustku na ploše svisté S 2,5*1,25*3 podhledy lodžie	m2	9,375	135,00	1 265,63	CS ÚRS 2019 01
	VV					9,375		
37	M	58585114	hmota nátěrová adhezivní mustek pro nenásávkové podklady 9,375*0,118 Přepočtené koeficientem množství	kg	1,106	110,00	121,66	CS ÚRS 2019 01
	VV					1,106		
38	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu 1,15*2,3*3	m2	7,935	110,00	872,85	CS ÚRS 2019 01
	VV					7,935		
39	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svisté S dvousložkovou na bázi cementu 0,08*(1,15*2+2,5)*3	m2	1,152	110,00	126,72	CS ÚRS 2019 01
	VV					1,152		
40	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,100	5 500,00	550,00	CS ÚRS 2019 01
	D	713	Izolace tepelné				23 326,25	
41	K	7131208R2	Přestěrkování tepelné izolace UNIFIXem-2K/6, do kterého se zapracuje sklotextilní mřížka Glasgittergewebe-10 2,5*1,25*3+0,05*(2,5+1,25*2)*3	m2	10,125	450,00	4 556,25	
	VV					10,125		
42	K	713122R1	Dodávka + montáž tepelná izolace Foamglas nalepená na podklad pomocí Combidicu-2K 2,3*1,15*3	m2	7,935	2 000,00	15 870,00	
	VV					7,935		
43	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	29 000,00	2 900,00	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				4 576,25	
44	K	7640018R1	Demontáž okapničky do suti 2,5*3	m	7,500	45,00	337,50	
	VV					7,500		
45	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do suti 0,75*3	m	2,250	45,00	101,25	CS ÚRS 2019 01
	VV					2,250		
46	K	76421664r	Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohu řs 385 mm 2,25	m	2,250	450,00	1 012,50	
	VV					2,250		
47	K	7643116R1	Okapnička z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou řs 250 mm 2,5*3	m	7,500	350,00	2 625,00	
	VV					7,500		
48	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	5 000,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				10 600,15	
49	K	771474111	Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm (1,15+2,3)*3	m	10,350	145,00	1 500,75	CS ÚRS 2019 01
	VV					10,350		
50	K	771575116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2 2,3*1,15*3	m2	7,935	500,00	3 967,50	CS ÚRS 2019 01
	VV					7,935		
51	M	50761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2 7,935+10,35*0,065 8,608*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	9,469	300,00	2 840,70	CS ÚRS 2019 01
	VV					8,608		
	VV					9,469		
52	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	8,608	50,00	430,40	CS ÚRS 2019 01
53	K	771579198	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	8,608	50,00	430,40	CS ÚRS 2019 01
54	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	8,608	50,00	430,40	CS ÚRS 2019 01
55	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	10 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 622,01	
56	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným 2,3*0,95*3 zábradlí	m2	6,555	65,00	426,08	CS ÚRS 2019 01
	VV					6,555		
57	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový 6,555	m2	6,555	120,00	786,60	CS ÚRS 2019 01
	VV					6,555		
58	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový 6,555	m2	6,555	95,00	622,73	CS ÚRS 2019 01
59	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový 6,555	m2	6,555	120,00	786,60	CS ÚRS 2019 01
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				2 450,25	
60	K	789211111	Provedení otryskání povrchu zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem nečlenitým stupeň zarezavění A, stupeň přípravy Sa 3 6,555*zábradlí	m2	6,555	350,00	2 284,25	CS ÚRS 2019 01
	VV					6,555		
61	M	42118101	materiál tryskací - ostrohranný tvrdý písek	t	0,039	4 000,00	156,00	CS ÚRS 2018 02

RYČÍ LIST
Stavba: STA
Objekt:

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44

Objekt:

18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA

Soupis:

18076a - Stavební úpravy - 2. etapa

Úroveň 3:

18076G - Lodžie 2.10, 3.10, u m. č. 4.04 - 5,6 m2

KSO:

Místo: Kolin, Tovární 44

CC-CZ:

Datum: 30.07.2019

Zadavatel:

Město Kolin, Karlovo náměstí 78, Kolin I

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

K+T systém s.r.o. Turkanek 44, Kutná Hora - Sedlec

IČ:

DIČ: CZ47053755

Projektant:

AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolin IV

IČ:

DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:

AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolin IV

IČ:

DIČ: CZ27210341

Poznámka:

Cena bez DPH

250 012,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	250 012,15	15,00%	37 501,82

Cena s DPH

v CZK

287 513,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
Objekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
Úroveň 3: **18076G - Lodžie 2.10, 3.10, u m. č. 4.04 - 5,6 m2**
Místo: Kolín, Tovární 44
Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turčank 44 Kutná Hora - Sedlec

Datum: 30.07.2019
Projektant: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynářská 830, Kolín IV
Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynářská 830, Kolín IV

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem 250 012,15

HSV - Práce a dodávky HSV	184 561,39
1 - Zemní práce	43,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	119 412,49
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	43 706,28
997 - Přesun sutě	20 045,07
998 - Přesun hmot	1 354,05
PSV - Práce a dodávky PSV	65 450,76
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 116,55
713 - Izolace tepelné	30 652,00
764 - Konstrukce klempířské	9 370,75
771 - Podlahy z dlaždic	12 209,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 154,01
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	2 947,75

POPIS PRACÍ

Jednání: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
 Objekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
 Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
 Úroveň 3: **18076G - Lodžie 2.10, 3.10, u m. č. 4.04 - 5,6 m2**
 Místo: Kolín, Tovární 44
 Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
 Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turčank 44, Kůtná Hora - Sedlec

Datum: 30.07.2019
 Projektant: AZ PROJECT s.r.o., Plynářská 830, Kolín IV
 Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o., Plynářská 830, Kolín IV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							250 012,15		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						184 561,39	
D	1	Zemní práce						43,50	
1	K	113106021	Rozebření dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro píseň s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	0,435	100,00	43,50	CS ÚRS 2019 01	
	vv		0,1*4,35		0,435				
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						119 412,49	
2	K	6123211R1	Příprava pod zateplení fasád, přetmelení, očištění	m2	76,842	150,00	11 526,30		
	vv		2,6*(1,25*2+4,35)*4+1,5*1,5*3*0,8*2,3*3-2,3*1,5+14,318+4,785+2,219		76,842				
3	K	6123211R2	Zkoušky přídržnosti ETICS stěny	komplet	3,000	1 000,00	3 000,00		
4	K	6123211R3	Trhací zkoušky zateplení stěny	komplet	3,000	1 000,00	3 000,00		
5	K	612221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	14,318	600,00	8 590,80	CS ÚRS 2019 01	
	vv		1,15*4,15*3		14,318				
6	K	621531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledu	m2	14,318	240,00	3 436,32	CS ÚRS 2019 01	
	vv		14,318		14,318				
7	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	4,785	600,00	2 871,00	CS ÚRS 2019 01	
	vv		4,35*1,1		4,785				
8	M	28376366	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	4,881	150,00	732,15	CS ÚRS 2019 01	
	vv		4,785*1,02 /Přečtené koeficientem množství		4,881				
9	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	50,780	600,00	30 468,00	CS ÚRS 2019 01	
	vv		2,6*(1,25*2+4,15)*2+2,2*(1,25*2+4,15)-(2,3*1,5+0,8*2,3*2+1,5*1,5*2)		37,580				
	vv		2,6*(4,35+1,15*2)-(1,5*1,5+0,8*2,3)*4.NP		13,200				
	vv		Součet		50,780				
10	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	51,796	200,00	10 359,20	CS ÚRS 2019 01	
	vv		50,78*1,02 /Přečtené koeficientem množství		51,796				
11	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	2,219	600,00	1 331,40	CS ÚRS 2019 01	
	vv		4,35*0,17*3		2,219				
12	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákna $\lambda=0,040-0,042$ tl 30mm	m2	16,871	60,00	1 012,26	CS ÚRS 2019 01	
	vv		16,5397268424611*1,02 /Přečtené koeficientem množství		16,871				
13	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	27,400	50,00	1 370,00	CS ÚRS 2019 01	
	vv		(1,25*2+4,35)*4		27,400				
14	M	59051647	lišta soklová Al s okapničkou základací U 10cm 0,95/200cm	m	27,400	100,00	2 740,00	CS ÚRS 2019 01	
15	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	32,800	35,00	1 148,00	CS ÚRS 2019 01	
	vv		1,5*3+2,3*parapetní		6,800				
	vv		2,3+1,5*2-2,3*2*3+2,3*3*okenní zacišťovací		26,000				
	vv		Součet		32,800				
16	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	7,140	95,00	678,30	CS ÚRS 2019 01	
	vv		6,8*1,05 /Přečtené koeficientem množství		7,140				
17	M	59051476	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	26,000	95,00	2 470,00	CS ÚRS 2019 01	
	vv		26		26,000				
18	K	622531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	57,349	240,00	13 763,76	CS ÚRS 2019 01	
	vv		2,219+37,58+4,35+13,2		57,349				
19	K	6324552R1	Roznášecí vrstva balkony tl. 15 mm z potérové hmoty ASO-EZ4 Plus	m2	11,200	950,00	10 640,00		
	vv		5,6*2		11,200				
20	K	634111R01	Dodávka + montáž pružná těsnící páska ASO DICHTBAND-2000 zapracovaná do hydroizolační stěrky	m	13,700	250,00	3 425,00		
	vv		(4,35+2*1,25)*2		13,700				
21	K	634111R02	Dodávka + montáž pružný silikonový tmel ASCOSIL-2000 resp. INDUFLEX-PU + penetrace INDU PRIMER	m	27,400	250,00	6 850,00		
	vv		13,7*2		27,400				
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						43 706,28	
22	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	43,560	40,00	1 742,40	CS ÚRS 2019 01	
	vv		4,4*9,9		43,560				
23	K	941111212	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 -1112	m2	2 613,600	1,50	3 920,40	CS ÚRS 2019 01	
	vv		43,56*60		2 613,600				
24	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	43,560	40,00	1 742,40	CS ÚRS 2019 01	
25	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	9,545	31,00	295,90	CS ÚRS 2019 01	
	vv		4,15*1,15*2		9,545				
26	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,560	950,00	532,00	CS ÚRS 2019 01	
	vv		5,6*2*0,05		0,560				
27	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	11,200	125,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01	
	vv		5,6*2		11,200				
28	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm	m2	30,855	385,00	11 879,18	CS ÚRS 2019 01	
	vv		0,17*4,35*3*čela lodžii		2,219				
	vv		1,15*4,15*3*podhled		14,318				
	vv		14,318*fasáda		14,318				
	vv		Součet		30,855				
29	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	37,580	300,00	11 274,00	CS ÚRS 2019 01	
30	K	9853111R1	sanace beton. desky - adhezni mustek PENECO KONTAKT, lokální sanace PREFATOP PLANO, jemna stěrka PREFATOP PLANO	m2	16,800	650,00	10 920,00		
	vv		5,6*3		16,800				
D	997	Přesun sutě						20 045,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	997013501	Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,722	950,00	2 585,90	CS ÚRS 2019 01
32	K	997013509	Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost P/platek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	719,780	4,00	2 879,12	CS ÚRS 2019 01
			35,989*20		719,780			
33	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 101	t	4,594	200,00	918,80	CS ÚRS 2019 01
34	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 604	t	1,550	4 000,00	6 200,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 904	t	29,845	250,00	7 461,25	CS ÚRS 2019 01
			35,989*4,594*1,55		29,845			
	D	998	Přesun hmot				1 354,05	
36	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	3,009	450,00	1 354,05	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				65 450,76	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 116,55	
37	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem tekutou lepenkou	m2	10,875	125,00	1 359,38	CS ÚRS 2019 01
			4,35*1,25*2		10,875			
38	M	24551030	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka AQUAFIN 2KM	kg	16,313	110,00	1 794,43	CS ÚRS 2019 01
			10,875*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		16,313			
39	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního mostku na ploše svislé S	m2	16,800	110,00	1 848,00	CS ÚRS 2019 01
			5,6*3*podhledy lodže		16,800			
40	M	58585114	hmota nátěrová adhezivní mostek pro nenásávkové podklady	kg	1,982	125,00	247,75	CS ÚRS 2019 01
			16,8*0,118 *Přepočtené koeficientem množství		1,982			
41	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvoousložkovou na bázi cementu	m2	9,545	110,00	1 049,95	CS ÚRS 2019 01
			1,15*4,15*2		9,545			
42	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvoousložkovou na bázi cementu	m2	1,064	110,00	117,04	CS ÚRS 2019 01
			0,08*(1,15*2+4,35)*2		1,064			
43	K	99871202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,100	7 000,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
	D	713	Izolace tepelné				30 652,00	
44	K	7131208R2	Přestěrkování tepelné izolace UNIFIXem-2K/6, do kterého se zapracuje sklotextilní mřížka Glasgittergewebe-10	m2	11,560	450,00	5 202,00	
			4,35*1,25*2+0,05*(4,35+1,25*2)*2		11,560			
45	K	713122R1	Dodávka + montáž tepelná izolace Foamglas nalepená na podklad pomocí Combidicu-2K	m2	10,875	2 000,00	21 750,00	
			4,35*1,25*2		10,875			
46	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	37 000,00	3 700,00	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				9 370,75	
47	K	7640018R1	Demontáž okapnický do sutí	m	13,050	45,00	587,25	
			4,35*3		13,050			
48	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do sutí	m	6,800	45,00	306,00	CS ÚRS 2019 01
			1,5*3+2,3		6,800			
49	K	76421664r	Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohu rš 385 mm	m	6,800	450,00	3 060,00	
			6,8		6,800			
50	K	7643116R1	Okapnička z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	13,050	350,00	4 567,50	
			13,05		13,050			
51	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	8 500,00	850,00	CS ÚRS 2019 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				12 209,70	
52	K	771474111	Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	10,600	125,00	1 325,00	CS ÚRS 2019 01
			(1,15+4,15)*2		10,600			
53	K	771575116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	9,545	500,00	4 772,50	CS ÚRS 2019 01
			4,15*1,15*2		9,545			
54	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	11,257	300,00	3 377,10	CS ÚRS 2019 01
			9,545+10,6*0,065		10,234			
			10,234*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,257			
55	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé	m2	10,234	50,00	511,70	CS ÚRS 2019 01
56	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvoousložkovou spárovací tmel	m2	10,234	50,00	511,70	CS ÚRS 2019 01
57	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvoousložkové lepidlo	m2	10,234	50,00	511,70	CS ÚRS 2019 01
58	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	12 000,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 154,01	
59	K	783301311	Příprava podkladu zamečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	7,885	65,00	512,53	CS ÚRS 2019 01
			4,15*0,95*2*zábradlí		7,885			
60	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zamečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	7,885	120,00	946,20	CS ÚRS 2019 01
			7,885		7,885			
61	K	783335101	Mezinátěr zamečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	7,885	95,00	749,08	CS ÚRS 2019 01
62	K	783337101	Krycí nátěr (email) zamečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	7,885	120,00	946,20	CS ÚRS 2019 01
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				2 947,75	
63	K	789211111	Provedení obtýskání povrchu zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem nečlenitým stupeň zarezavění A, stupeň přípravy Sa 3	m2	7,885	350,00	2 759,75	CS ÚRS 2019 01
			7,885*zábradlí		7,885			
64	M	42118101	materiál tryskací - ostrohranný tvrdý písek	t	0,047	4 000,00	188,00	CS ÚRS 2018 02

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44

Objekt:

18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA

Soupis:

18076a - Stavební úpravy - 2. etapa

Úroveň 3:

18076H - Zastřešení balkonu

KSO:

Místo: Kolín, Tovární 44

CC-CZ:

Datum: 30.07.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

K+T systém s.r.o. Turčank 44, Kutná Hora - Sedlec

IČ:

DIČ: CZ47053755

Projektant:

AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV

IČ:

DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:

AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV

IČ:

DIČ: CZ27210341

Poznámka:

Cena bez DPH **32 916,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	32 916,50	15,00%	4 937,48

Cena s DPH **37 853,98**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
Objekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
Úroveň 3:
18076H - Zastřešení balkonu
Místo: Kolín, Tovární 44
Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turčank 44 Kutná Hora -Sedlec

Datum: 30.07.2019
Projektant: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynářská 830, Kolín IV
Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynářská 830, Kolín IV

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	32 916,50
PSV - Práce a dodávky PSV	32 916,50
767 - Konstrukce zámečnické	19 995,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 399,20
787 - Dokončovací práce - zasklívání	11 521,50

DUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
 Objekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
 Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
 Úroveň 3: **18076H - Zastřešení balkonu**

Místo: Kolín, Tovární 44
 Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
 Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turčank 44, Kutná Hora - Sedlec

Datum: 30.07.2019
 Projektant: AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV
 Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolín IV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							32 916,50	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				32 916,50	
D	767		Konstrukce zámečnické				19 995,80	
1	K	767133R01	Dodávka + montáž Puren blok 2x150/150/50, vč. skelné tkaniny + lepidla	sada	12,000	950,00	11 400,00	
	vv		12		12,000			
2	K	7679919R1	Dodávka + montáž ocelových kotvů stříšky, 10x závětová tyč DN 10 mm, délka 250 mm, chemická kotva HILTI HIT - HY 270	kpl	1,000	100,00	100,00	
3	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	55,320	65,00	3 595,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		55,32		55,320			
4	M	14550244	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x2mm	t	0,050	35 000,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		(13,89+8,82+15,13+8,31)*1,08/1000		0,050			
5	M	1455018	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x60x2mm	t	0,006	35 000,00	210,00	
	vv		5,39*1,08/1000		0,006			
6	M	13611282	plech černý tlustý S 235 JR II 80mm	t	0,004	35 000,00	140,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		3,79*1,08/1000		0,004			
7	K	767995R01	Tahové zkoušky konstrukce stříšek (Hilti)	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
8	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	18 000,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 399,20	
9	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	3,498	65,00	227,37	CS ÚRS 2019 01
	vv		0,05*4*(4,6+2,92+5,01+2,75)+2*(0,06+0,08)*1,15+0,15*0,2*2*2"kec přístřešek		3,498			
	vv		Součet		3,498			
10	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	3,498	120,00	419,76	CS ÚRS 2019 01
	vv		3,498		3,498			
11	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	3,498	95,00	332,31	CS ÚRS 2019 01
12	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	3,498	120,00	419,76	CS ÚRS 2019 01
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				11 521,50	
13	K	78731421R	Zasklívání střešních konstrukcí a stěn deskami plochými plnými sklem bezpečnostním CONNEX, tl. 8,4 mm vč. provedení kotvových otvorů ve skle a zabroušení + nerezových přípevnovacích šroubů a pryžové podložky	m2	6,981	1 500,00	10 471,50	
	vv		1,3*(1,47+2,6+0,85*2)		6,981			
14	K	998787203	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,100	10 500,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
Objekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
Úroveň 3:

18076I - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Kolin, Tovární 44

CC-CZ:
Datum: 30.07.2019

Zadavatel:
Město Kolin, Karlovo náměstí 78, Kolin I

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
K+T systém s.r.o. Turkank 44, Kutná Hora - Sedlec

IČ: 47053755
DIČ: CZ47053755

Projektant:
AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolin IV

IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:
AZ PROJECT s.r.o., Plynárenská 830, Kolin IV

IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341

Poznámka:

Cena bez DPH 36 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	36 000,00	15,00%	5 400,00

Cena s DPH v CZK 41 400,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
Objekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
Úroveň 3:

18076I - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Kolin, Tovární 44

Datum: 30.07.2019

Zadavatel: Město Kolin, Karlovo náměstí 78, Kolin I

Projektant: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynárenská 830, Kolin IV

Uchazeč: K+T systém s.r.o. Turkank 44, Kutná Hora - Sedlec

Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o.,
Plynárenská 830, Kolin IV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 36 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 36 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 18 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 9 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44
Objekt: 18076B - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44 - 2. ETAPA
Soupis: 18076a - Stavební úpravy - 2. etapa
Úroveň 3:

18076I - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Kolín, Tovární 44
Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I
Uchazeč: K&T systém s.r.o. Turčanská 44, Kutná Hora - Sedlec

Datum:
Projektant: Plynárenská ústředna
Zpracovatel: AZ PROJECT s.r.o.
Plynárenská 830, Kolín IV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							36 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				36 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				18 000,00
1	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,010	1 800 000,00	18 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				9 000,00
2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	0,005	1 800 000,00	9 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				9 000,00
3	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,005	1 800 000,00	9 000,00

V Kolíně dne:

04. 8. 2016



zhotovitel
K&T systém s.r.o.
zast. Ing. Ivanem Krejčíkem
jednatel společnosti

