

SMLOUVA O DÍLO

Č. j. KRPC-111232/ČJ-2019-0200VO-VZL


podle zákona § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

I.

Smluvní strany

1. Objednatel

Česká republika - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje,
se sídlem Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.

Zastoupená: 

IČO: 75151511

DIČ: CZ75151511


Bankovní spojení: ČNB České Budějovice

Číslo účtu: 64133881/0710

2. Zhotovitel

společnost: STAVOKLIMA s.r.o.

sídlo: Budějovická 450,0 370 01 Homole

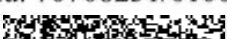
zastoupený: 

IČO: 608 27 980

DIČ: CZ60827980

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 70708231/0100

Telefon: 

E-mail: 

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C,
vložka 21455

II.

Předmět díla

1. Předmětem díla je „Rekonstrukce VZT kuchyně v objektu C v areálu Krajského ředitelství policie Jčk, ÚZ Lišov, Slabce“.

2. Rozsah prací předmětu díla je blíže specifikován:

- zadávacími podklady objednatele,
- prohlídkou místa plnění,
- akceptovanou nabídkou zhotovitele, kdy soupis prací, dodávek a služeb z této nabídky tvoří nedílnou přílohu této smlouvy.

3. Součástí předmětu díla je také dodání potřebných materiálů a výrobků.

III.

Doba a místo plnění

Smluvní strany se dohodly na následujících základních lhůtách:

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na předmětném díle do **5 pracovních dnů** od protokolárního předání staveniště objednatelem zhotoviteli.
2. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo objednateli do **70 kalendářních dnů** od zahájení prací, nejpozději však **do 10. prosince 2019**.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště v termínu dle dohody, nejpozději však v den zahájení prací na staveništi.
4. Místem plnění je areál Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, ÚZ Lišov, Slabce, Lazna 463/29, na pozemku č. 924, v kat. území Lišov.
5. Stavební práce lze provádět v pracovní dny od 07:00 – 15:30 hod., případné nutné práce mimo stanovenou pracovní dobu je nutné s předstihem projednat se zástupcem objednatele.
6. Veškeré stavební práce budou probíhat za omezeného provozu místa plnění, objekty A, B a C nebudou v průběhu provádění díla užívány.
7. V průběhu provádění díla budou v místě plnění probíhat další stavební práce. Vzájemně seznámení se s bezpečnostními riziky jednotlivých zhotovitelů bude koordinováno ve spolupráci s koordinátorem BOZP a technikem PO a BOZP objednatele.

IV.

Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši:

Cena díla bez DPH	2 299 050,00 Kč
DPH 21%	482 800,50 Kč
Cena díla včetně DPH	2 781 850,50 Kč
Slovy: dvamilionysedmsetosmdesátjednatísícosmsetpadesátkorunčeskýchpadesáthalérů	

2. Stavební a montážní práce spadají do režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, daň zaplatí objednatel. V případě prací, které do režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty nespádají, budou tyto fakturovány včetně DPH.
3. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením předmětu díla.
4. Cena díla je považována za cenu nejvýše přípustnou. Překročení nebo změna nabídkové ceny je možná pouze za předpokladu, že v průběhu realizace díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, v takovém případě se automaticky připočte k cenám platná výše DPH bez nutnosti vyhotovení dodatku ke smlouvě.
5. Jakákoliv záloha se nepřipouští.

V.

Platební podmínky

1. Cena díla bude hrazena na základě dílčích měsíčních faktur vystavených zhotovitelem po převzetí jednotlivých skutečně provedených prací, uvedených ve zjišťovacím protokolu a odsouhlasených odpovědným pracovníkem objednatele.
2. Objednatel uhradí fakturovanou částku do 21 dnů od obdržení faktury zaslané ve dvojnásobném vyhotovení na adresu: **Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Odbor správy majetku – Oddělení správy nemovitého majetku, Skupina stavební, Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.**

Každá faktura musí být označena: „**KRPC-111232/ČJ-2019-0200VO-VZL**“.



Nebude-li faktura takto identifikována, nebo nebude ve dvojím vyhotovení, je objednatel oprávněn ji vrátit prodávajícímu, aniž by se tímto postupem dostal do prodlení s její splatností.

3. Objednatel souhlasí s dodáním faktury v elektronické podobě, a to pouze jejím zasláním do datové schránky (**eb8ai73**). V tomto případě bude předmět zprávy povinně označen:

„Faktura pro OSNM – skupina stavební“.

4. Faktury musí obsahovat všechny údaje uvedené v § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat náležitosti v souladu s občanským zákoníkem.

5. Objednatel může faktury do data splatnosti vrátit, obsahuje-li:

- nesprávné cenové údaje rozdílné s ustanoveními smlouvy
- nesprávné náležitosti
- chybí-li ve fakturách některé náležitosti dohodnuté touto smlouvou

6. Způsob úhrady: převodním příkazem

7. Faktury se považují za proplacené okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

8. Objednatel je oprávněn pozdržet proplacení faktur do doby odstranění zjištěných eventuálních vad a nedodělků.

VI.

Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel odpovídá za průběh prací, včetně pořádku na staveništi a za dodržování bezpečnosti práce pracovníky provádějícími dílo.

2. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby během realizace díla nedošlo ke škodám na díle, včetně sousedních pozemků a budov, trvalých porostů a podzemních vedení.

3. Zhotovitel je povinen přijmout v průběhu realizace díla taková opatření, aby minimalizoval prašnost a hluchost prováděných prací.

4. Zhotovitel je před zahájením prací povinen přijmout taková opatření, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti a zdraví osob pohybujících se v místě plnění a jeho okolního veřejného prostranství.

5. Zhotovitel je povinen dbát na dodržování protipožárních předpisů.

6. Případné vzniklé škody je zhotovitel povinen na své náklady odstranit.

7. Zhotovitel v souladu s právními předpisy o ochraně osobních údajů předloží objednateli před předáním staveniště seznam všech pracovníků včetně čísel OP a registračních značek vozidel, která budou vjíždět na místo plnění.

8. Objednatel si vyhrazuje právo ponechat si jím označený vybouraný materiál.

9. Ostatní vybouraný materiál, o který objednatel nebude mít zájem, bude likvidován zhotovitelem na jeho náklad včetně odvozu a skládkování.

10. Za druhotně zhodnotitelný odpadový materiál (kovy) určený k likvidaci zhotovitel odevzdá do sběrný druhotných surovin a finanční příjem za ně bude odevzdán ve prospěch objednatele. O této skutečnosti bude proveden písemný záznam ve stavebním deníku.

11. Obvod staveniště je rámcově vymezen vlastním pozemkem objednatele. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro vlastní realizaci stavby prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a ve vlastní režii včetně povolení k záboru veřejného prostranství.

12. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci stavebních prací bude provádět průběžný úklid a zejména závěrečný úklid všech prostor dotčených s prováděním díla.

13. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla dodržet podmínky zákona č. 88/2016 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména Nařízení vlády č.



362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím z pádu výšky nebo do hloubky.

14. Před zahájením prací bude zhotovitel proškolen bezpečnostním technikem objednatele o podmínkách provádění prací v objektu objednatele.

15. Zařízení staveniště a prostory, kde budou probíhat stavební práce, budou označeny a zabezpečeny v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

16. Stavbyvedoucí bude každodenně přítomen na stavbě a o jeho přítomnosti bude vždy proveden záznam ve stavebním deníku.

17. Zhotovitel provede zaškolení obsluhy a její seznámení s provozními stavy jednotlivých zařízení, s revizními a servisními lhůtami.

18. Při předání staveniště je zhotovitel povinen předložit objednateli zapracovaný protokol – bezpečnostní rizika provádění díla, pro účely kontroly bezpečnostního technika objednatele.

VII.

Povinnosti objednatele

1. Objednatel zajistí zhotoviteli přiměřený přístup k místu provádění díla.
2. Objednatel nezajišťuje sociální zařízení staveniště.
3. Objednatel je povinen poskytnout potřebnou součinnost při zpřístupnění jednotlivých prostor.
4. Elektrickou energii a vodu pro potřeby stavby poskytne objednatel ze stávajících rozvodů v objektu za úhradu.
5. Objednatel nebude zajišťovat skládky, ani hradit poplatky za uložení, včetně dopravy.
6. Objednatel si vyhrazuje právo provádět na objektech dotčených stavbou běžnou údržbu a kontrolu zařízení po celou dobu provádění díla. Pravidla vstupu na staveniště určených zaměstnanců objednatele budou řešena za účasti stavbyvedoucího, technického dozoru a bezpečnostního technika objednatele, koordinátora BOZP.

VIII.

Předání díla

1. Dílo je považováno za dokončené, bude-li převzato objednatelem bez uvedení výhrad, nedodělků či zjevných vad v protokole z investorského převzetí. Na základě tohoto protokolu je zhotovitel oprávněn provést závěrečnou fakturaci.
2. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 10 kalendářních dnů od výzvy zhotovitele, zapsané ve stavebním deníku. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu je dokončit.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu nebrání řádnému užívání díla.
4. Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší odpovědní pracovníci obou smluvních stran. Zápis bude obsahovat též soupis eventuálně zjištěných vad a nedodělků s dohodnutými lhůtami pro jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů od podepsání zápisu o převzetí díla.



IX.

Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za provedené dílo po dobu **60 měsíců**, ode dne podepsání zápisu o převzetí díla. Záruka na dodaný materiál je stanovena dle záruk výrobců.
2. Výskyt eventuálních záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci nejpozději do 5 kalendářních dnů od jejich doručení a zároveň si s objednatelem dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se za to, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtách uvedených níže.
3. Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění záruční vady do 5 kalendářních dnů od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
4. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu do 15 kalendářních dnů od nástupu na odstranění záruční vady, nedohodne-li se s objednatelem jinak.

X.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla smluvní pokutu ve výši 1% z celkové ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý den prodlení.
2. Při prodlení s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli zákonný úrok z neuhrazené částky.
3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací má právo objednatel na smluvní pokutu v částce 5.000,- Kč, za každý, byť i započatý den prodlení.
4. V případě nesplnění termínu sjednaného v zápise o převzetí díla pro odstranění vad či nedodělků, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý, byť i započatý den prodlení.
5. V případě, že nedojde k odstranění záručních vad v dohodnuté lhůtě, popřípadě ve lhůtě uvedené v článku IX. odst. 4. má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 5.000,- Kč, za každý, byť i započatý den prodlení.
6. Povinnost uhradit smluvní pokutu vzniká dnem doručení výzvy k její úhradě povinné straně s dobou splatnosti 30 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

XI.

Změna smlouvy

1. Smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzením ujednáním výslovně nazvaným: „Dodatek ke smlouvě o dílo“.
2. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.
3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit oceněný soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla.



XII. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník způsobem stanoveným v příloze č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. a § 157 Zákona č. 183/2006 Sb.
Objednatel je povinen při vedení deníku v předepsané míře spolupůsobit.
2. Z důvodu právní jistoty strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem.
3. Po dobu provádění díla nese zhotovitel nebezpečí škody na prováděném díle.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, a to minimálně v rozsahu, který odpovídá předmětu plnění.
5. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2, občanský zákoník.

XIII. Kontaktní osoby

1. Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat:

 tel.:  mobil: 

2. Za zhotovitele je ve věcech smluvních oprávněn jednat:

 tel.: 

Za zhotovitele je věcech technických oprávněn jednat:

 tel.:  mob.: 

 tel.:  mob.: 

XIV. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a je účinná dnem zveřejnění v registru smluv, přičemž se smluvní strany dohodly, že povinným k uveřejnění v registru smluv je objednatel.
2. Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží po jednom (1) výtisku.
3. Smluvní strany svým podpisem stvrzují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

Přílohy: Příloha - Oceněný soupis prací, dodávek a služeb

Objednatel:

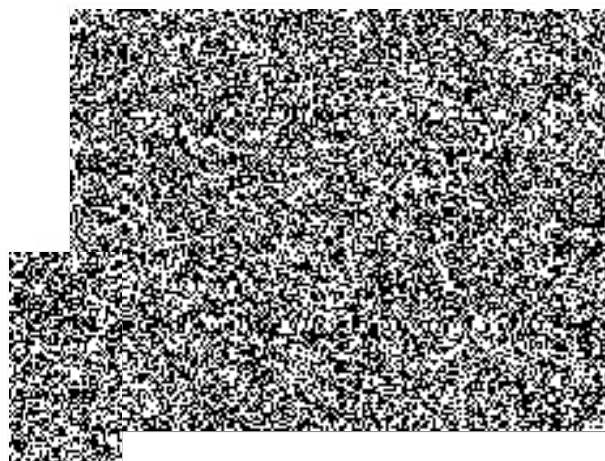
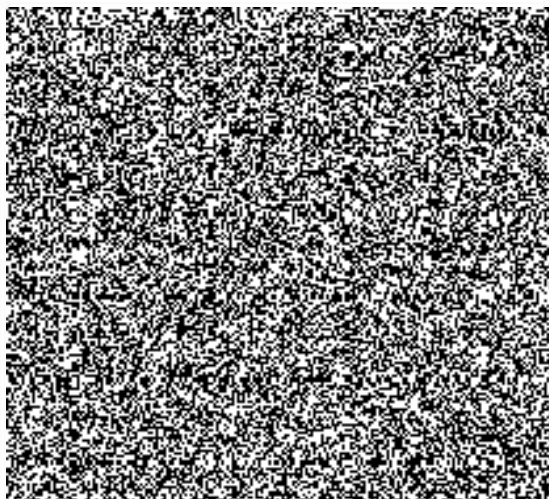
Zhotovitel:

V Českých Budějovicích

V Homolích

dne..... 29 -08- 2019

dne..... 3.9. 2019





PROJEKTY, DODÁVKY,
MONTÁŽE A SERVIS
KLIMATIZACE

Akce: Odvětrání kuchyně a jídelny v areálu PČR ÚZ Lišov, Slabce
Místo akce: k. Ú. : Lišov 685178, p. č.: st. 922,923, 924
Investor: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Lanova 193/26, Č. B.
Projektant: Ing. T. Brožek, Ing. P. Holub ČKAIT 0200081
Profese: VZDUCHOTECHNIKA

Čís. akce: 08_0032_19
Vydání PD: 04/2019
Stupeň PD: DPS
Zakáz. číslo projektu:

položka	množství	MJ	Soupis materiálu a výkonů	Nabídka CELKEM (Kč bez DPH)	
					za položku
Celkem za všechna níže uvedená zařízení (bez DPH)					2 299 050
Zař. č. 1: ZAŘÍZENÍ 1.01					668 988
1	1	ks	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací vzduchu, 8000m ³ /h, při externí tlakové ztrátě 400Pa, teplovodní výměník, deskový rekuperační výměník, zařízení včetně filtrů, vnitřního osvětlení, dveře na pákový uzávěr, zařízení s klapkami se servopohonem s havarijní funkcí na výfuku/sání, dodávka se směšovacími uzlem pro teplovodní výměník, možnost úplného rozebrání		299 874
2	3	ks	Tlumič hluku do potrubí 1000/400, délka 1000mm		12 036
3	1	ks	Tlumič hluku do potrubí 1000/400, délka 900mm		4 012
4	6	ks	Požární klapka 1000/400, bez servopohonu		18 444
5	4	ks	Speciální potrubní tvarovky s přírubami pro napojení nových potrubních rozvodů k VZT jednotce - dle projektové dokumentace montáží		6 240
8	2	ks	Vzduchová clona, EC motor, horizontální provedení, teplovodní ohřev, délka 2400mm		119 038
9	2	ks	Regulační sada		11 682
11	2	ks	Protimrazové čidlo teploty		4
13	1	ks	Odsávací digestoř 1000x1100mm, výsuvné filtry, umělé osvětlení, čidlo teploty		17 500
14	2	ks	Odsávací digestoř 2500x1200mm, výsuvné filtry, umělé osvětlení, čidlo teploty		68 376
15	1	ks	Odsávací digestoř 1400x1500mm, výsuvné filtry, umělé osvětlení, čidlo teploty		31 500
16	4	ks	Odvodní vyústka, dvouřadá, 400x300		4 168
17	1	ks	Kanálové čidlo pro měření relativní vlhkosti a teploty		2
18	3	ks	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem, průměr 315		21 579
19	1	ks	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem, průměr 250		6 907
20	2	ks	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem, 800/200		18 512
21	1	ks	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem, 630/250		9 278
22	3	ks	Zpětná klapka, průměr 315		1 104
23	1	ks	Zpětná klapka, průměr 250		307
24	1	ks	Zpětná klapka, 630/250		997
26	3	ks	Prostorové čidlo kombinované pro prostor jídelny (CO ₂ , VLHKOST, TEPLOTA)		6
26	4	ks	Stěnová mřížka jednořadá, 1200/500 + RAL		8 984
26	2	kpl	Podpůrná konstrukce potrubí na střeše		2 400
26	2	ks	Protidešťová žaluzie 1250/800		6 038
Zař. : POTRUBÍ, IZOLACE, OPLECHOVÁNÍ					271 110
1	510	m ²	Hranaté potrubí		10 200
2	15	m	Kruhové potrubí DN315		9 630
3	10	m	Kruhové potrubí DN250		6 300
6			Izolování sacího potrubí - izolace na bázi kaučuku o tloušťce 19mm + tepelná izolace na bázi minerální vlny o tloušťce 20mm s oplechováním (AL plech 0,6)		



položka	množství	MJ	Soupis materiálu a výkonů	Nabídka CELKEM (Kč bez DPH)	
					za položku
7	125	m2	Izolace na bázi kaučuku o tloušťce 19mm		2 500
8	135	m2	Izolace na bázi minerální vlny o tloušťce 20mm		48 870
10	55	m2	Oplechování potrubí v exteriéru		35 750
12			Izolování výfukového potrubí - izolace na bázi minerální vlny o tloušťce 40mm - na straně exteriéru izolace na bázi minerální vlny o tloušťce 60mm s oplechováním (AL plech 0,6)		
13	130	m2	Izolace na bázi minerální vlny o tloušťce 40mm		47 060
15	40	m2	Izolace na bázi minerální vlny o tloušťce 60mm		33 400
15	55	m2	Oplechování potrubí v exteriéru		35 750
15	80	m2	Izolování přírodního potrubí - Tepelná izolace na bázi minerální vlny o tloušťce 40mm		28 960
15	30	m2	Požární izolace, tl.40mm		12 690
Zař.:			MĚŘENÍ A REGULACE		655 720
1	1	kpl	profese MAR		655 720
Zař.:			OSTATNÍ		703 232
1	1	kpl	Dodávka materiálu		8 820
2	1	kpl	Demontáž stávajícího zařízení VZT		67 740
3	1	kpl	Montáž nového zařízení VZT		210 231
4	1	kpl	Stavební práce potřebné pro předání kompletního a funkčního díla včetně přesunů hmot a likvidace sutí		277 429
5	1	kpl	Zkoušky VZT po dokončení		7 200
6	1	kpl	Montážní materiál (závěsný, spojovací, těsnící)		16 500
7	1	kpl	Zaregulování vzduchových množství		31 050
8	1	kpl	Měření hluku		18 000
8	1	kpl	Zdvihací a manipulační prostředky		16 500
8	1	kpl	Zařízení staveniště		31 762
8	1	kpl	Dokumentace skutečného provedení		18 000

Není-li v soupisu materiálu a výkonů uvedeno jinak, nezahrnuje nabídka a tedy nejsou předmětem dodávky profese VZT :

ÚT topení (zajistí objednatel):

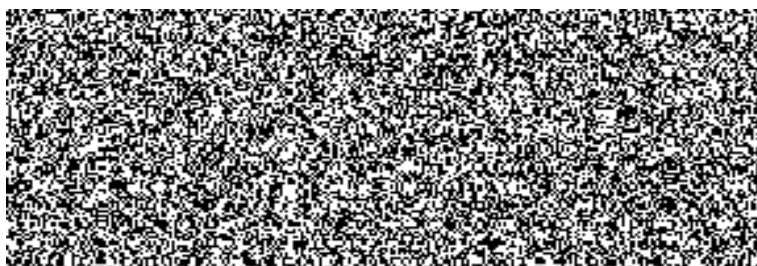
- přívod topné vody k vZT zařízením a její napojení
- připojení ohříváků VZT jednotek a směšovacích uzlů - ÚT
- Koordinace ostatních profesí

ZTI (zajistí objednatel):

- odvod kondenzátu od jednotek a VZT stoupaček vč. sifonů - ZTI
- Koordinace ostatních profesí

EPS (zajistí objednatel):

- ovládání jednotlivých požárních zařízení VZT systému (např. požárních klapek), vč. kabeláže, trasování a připojení
- Koordinace ostatních profesí



	Vzduchová clona, EC motor, horizontální provedení, teplovodní ohřev, délka 2400mm			ks	2	59 519,00	119 038	
	Regulační sada			ks	2	5 841,00	11 682	
	Protimrazové čidlo teploty			ks	2	2,00	4	
	Odsávací digestoř 1000x1100mm, výsuvné filtry, umělé osvětlení, čidlo teploty			ks	1	17 500,00	17 500	
	Odsávací digestoř 2500x1200mm, výsuvné filtry, umělé osvětlení, čidlo teploty			ks	2	34 188,00	68 376	
	Odsávací digestoř 1400x1500mm, výsuvné filtry, umělé osvětlení, čidlo teploty			ks	1	31 500,00	31 500	
	Odvodni vyústka, dvouřadá, 400x300			ks	4	1 042,00	4 168	
	Kanálové čidlo pro měření relativní vlhkosti a teploty			ks	1	2,00	2	
	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem, průměr 315			ks	3	7 193,00	21 579	
	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem, průměr 250			ks	1	6 907,00	6 907	
	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem, 800/200			ks	2	9 256,00	18 512	
	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem, 630/250			ks	1	9 278,00	9 278	
	Zpětná klapka, průměr 315			ks	3	368,00	1 104	
	Zpětná klapka, průměr 250			ks	1	307,00	307	
	Zpětná klapka, 630/250			ks	1	997,00	997	

	Izolování výfukového potrubí - izolace na bázi minerální vlny o tloušťce 40mm - na straně exteriéru izolace na bázi minerální vlny o tloušťce 60mm s oplechováním (AL plech 0,6)							
	Izolace na bázi minerální vlny o tloušťce 40mm			m2	130	362,00	47 060	
	Izolace na bázi minerální vlny o tloušťce 60mm			m2	40	835,00	33 400	
	Oplechování potrubí v exteriéru			m2	55	650,00	35 750	
	Izolování přívodního potrubí - Tepelná izolace na bázi minerální vlny o tloušťce 40mm			m2	80	362,00	28 960	
	Požární izolace, tl.40mm			m2	30	423,00	12 690	
	MĚŘENÍ A REGULACE							655 720
	Měření a regulace			kpl	1	655 720,00	655 720	
	OSTATNÍ							703 232
	Dodávka materiálu			kpl	1	8 820,00	8 820	
	Demontáž stávajícího zařízení VZT			kpl	1	67 740,00	67 740	
	Montáž nového zařízení VZT			kpl	1	210 231,00	210 231	

	Stavební práce potřebné pro předání kompletního a funkčního díla včetně přesunů hmot a likvidace sutí			kpl	1	277 429,00	277 429	
	Zkoušky VZT po dokončení			kpl	1	7 200,00	7 200	
	Montážní materiál (závěsný, spojovací, těsnicí)			kpl	1	16 500,00	16 500	
	Zaregulování vzduchových množství			kpl	1	31 050,00	31 050	
	Měření hluku			kpl	1	18 000,00	18 000	
	Zdvihací a manipulační prostředky			kpl	1	16 500,00	16 500	
	Zařízení staveniště			kpl	1	31 762,00	31 762	
	Dokumentace skutečného provedení			kpl	1	18 000,00	18 000	

