

---

**DODATEK Č. 1**  
**KE SMLouvĚ O DíLO č. e. 181/2016 ZE DNE 30.06.2016**Ev.č. KS-ČJ/40856-16/HAM  
podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

---

**SMLUVNÍ STRANY**

jméno: **Město Šlapanice**  
sídlo: Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice  
zastoupený: Mgr. Michaelou Trněnou – starostkou města  
IČO: 002 82 651  
bankovní spojení (číslo účtu): [REDAKCE]  
ID datové schránky: 2xfbbgj

kontaktní osoby objednatele ve věcech technických dle této smlouvy jsou:

- Ing. Josef Tríska, tel. +420 533 304 362, mobil: +420 702 089 050,  
E-mail: [triska@slapanice.cz](mailto:triska@slapanice.cz)

kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních, finančních a věcech podstatných pro plnění této smlouvy je (bez oprávnění činit za objednatele písemná právní jednání):

- Ing. Josef Tríska, tel. +420 533 304 362, mobil: +420 702 089 050,  
E-mail: [triska@slapanice.cz](mailto:triska@slapanice.cz)

(dále jen „**Objednatel**“)

a

jméno: **AZ KLIMA a.s.**  
sídlo: Tilhonova 59, Brno Slatina 627 00  
zastoupený: Ing. Karel Břenek, předseda představenstva; Ing.  
Zbyněk Žáček, člen představenstva  
IČO: 24772631  
DIČ: CZ24772631

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod sp. zn. B6471

bankovní spojení: [REDAKCE]

ID datové schránky: 76nv85c

kontaktní osoba zhotovitele ve věcech technických dle této smlouvy je:

kontaktní osoba zhotovitele ve věcech smluvních, finančních a věcech podstatných pro plnění této smlouvy je (bez oprávnění činit za zhotovitele písemná právní jednání): Ing. Karel Břenek, předseda představenstva; Ing. Zbyněk Žáček, člen představenstva

(dále jen „**Zhotovitel**“)Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „**Smluvní strany**.“

I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s čl. XXI. odst. 202. Smlouvy o dílo ze dne 30.06.2016 (dále jen „Smlouva“) dohodli na změně smlouvy a uzavírají tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo.

II.

1. Účelem tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 30. 6. 2016 (dále jen jako „SOD“) mezi Smluvními stranami je úprava smluvního vztahu k jejím článkům, a to čl. IV. Předmět díla a čl. V. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny. Ostatní ustanovení SOD zůstávají v platnosti v původním znění.
2. Tento Dodatek č. 1 je uzavírán na základě dohody Smluvních stran, reflektuje současný stav mezi Smluvními stranami a stav prováděného díla a uzavřením se stává nedílnou součástí SOD. Obsah Dodatku č. 1 vychází ze shodného názoru Smluvních stran a účelu jejich jednání, tj. nekonfliktní dokončení spolupráce dle SOD.
3. Smluvní strany tímto Dodatkem č. 1 sjednávají změnu rozsahu předmětu díla a to ve znění přílohy č. 1 Oznámení změny 01 a přílohy č. 2 Položkový rozpočet-vícepráce/méněpráce ZL1 k tomuto Dodatku č. 1, které jsou nedílnou součástí Dodatku č. 1.

Změna rozsahu díla má vliv na sjednanou cenu díla, která se tímto Dodatkem č. 1 snižuje o celkovou částku ve výši 322.774,00 Kč bez DPH. Tato částka se sestává z částky dle položkového rozpočtu-vícepráce/méněpráce. Nejedná se o podstatnou změnu závazku SOD dle § 222 odst. 4 písm. b) bod 2. ZZVZ a v souladu s § 273 odst. 6 ZZVZ.

Vícepráce

ZL1	Popis	Vícepráce bez DPH
VCP	Vícepráce	
	Vícepráce bez DPH celkem	219.301,57 Kč

% vyjádření víceprací ve vztahu k § 222 odst. 4 písm. b) pod 2 ZZVZ zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek:

Méněpráce

ZL1	Popis	Méněpráce bez DPH
MNP	Méněpráce	
	Méněpráce bez DPH celkem	542.075,57 Kč

**Rekapitulace Dodatku č. 1**

Vícepráce celkem bez DPH:	219.301,57 Kč
Méněpráce celkem bez DPH:	542.075,57 Kč
<b>Celkem Dodatek č. 1 bez DPH:</b>	<b>322.774,00 Kč</b>

### Rekapitulace CELKEM Smlouva o dílo a Dodatek č. 1

Stávající Smlouva o dílo

Cena díla bez DPH	4.967.024,00 Kč
-------------------	-----------------

Smlouva o dílo po dodatku č. 1

Cena díla bez DPH	4.644.250,00 Kč
-------------------	-----------------

4. Změna rozsahu díla nemá vliv na sjednaný termín dokončení díla, viz čl. VII. Místo a termíny plnění, který tímto Dodatkem č. 1 není dotčen
5. Smluvní strany prohlašují, že tímto Dodatkem č. 1 měly v úmyslu změnit a tedy změnilo toliko rozsah díla a s tím související výši odměny za provedení díla a termín dokončení díla.
6. Smluvní strany se zavazují, že budou postupovat v souladu s účelem SOD ve znění Dodatku č. 1, v souladu s oprávněnými zájmy druhé Smluvní strany, a že uskuteční veškeré jednání, které se ukáže být nezbytné pro dosažení účelu této SOD ve znění Dodatku č. 1.
7. Pokud by SOD ve znění Dodatku č. 1 neobsahovala jakékoliv ustanovení či závazek, jejichž stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností Smluvních stran odůvodněné, Smluvní strany se zavazují učinit vše pro to, aby takové ustanovení bylo do SOD v případě potřeby doplněno.
8. Smluvní strany na důkaz souhlasu a porozumění shora uvedenému textu Dodatku č. 1 tímto prohlašují, že tento Dodatek č. 1 byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toto připojují své vlastnoruční podpisy.
9. Objednatel tímto prohlašuje, že pokud zákonné nebo jiné normy vyžadují, aby tento Dodatek č. 1 byl schválen dalšími subjekty/orgány, tak k tomuto došlo a Dodatek č. 1 je tak uzavřen platně a účinně.

### III.

#### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu dodatku.
2. Dodatek č. 1 je sepsán ve čtyřech vyhotoveních, po dvou pro každou smluvní stranu. Každý smluvními stranami potvrzený stejnopis této smlouvy má platnost originálu.
3. Dodatek č. 1 nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv.
4. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že všechny údaje uvedené ve smlouvě, včetně osobních údajů, budou zveřejněny v registru smluv, pokud se jedná o soukromoprávní smlouvu, jakož i smlouvu o poskytnutí dotace nebo návratné finanční výpomoci, podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejnění těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Město Šlapanice zašle smlouvu správci registru smluv k uveřejnění.

5. Nedílnou součástí Dodatku č. 1 jsou tyto přílohy:

**Příloha č. 1:** Oznámení změny 01

**Příloha č. 2:** Položkový rozpočet-vícepráce/méněpráce ZL1

**Doložka podle § 41 zákona č.128/2000 Sb., o obcích:**

Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo byl projednán a schválen na 60. schůzi Rady města Šlapanice, dne 23.11.2016

Ve Šlapanicích dne 21.11.2016

V BŘENĚ dne 23. 11. 2016

MĚSTO ŠLAPANICE  
Městský úřad náměstí 120/77  
256 01 Šlapanice



**Město Šlapanice**  
Mgr. Michala Trněná  
starostka města

AZ KLIMA  
AZ KLIMA a.s.  
Třinec 50, 672 00 Brno  
tel. +420 544 500 811  
fax. +420 544 500 812



**AZ KLIMA a.s.**  
Ing. Karel Břenek  
předseda představenstva



Ing. Zbyněk Záček  
člen představenstva

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 01	
Zhotovitel:	AZ KLIMA a.s. Tilhonova 59, 627 00 Brno		
Investor:	Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice	Datum: 20.10.2016	
Název akce: Vzduchotechnika a klimatizace MěÚ Šlapanice, objekt Opuštěná 9/2, Brno – II. etapa			
Způsob odeslání / předání	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
datum: 21.10.2016			osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	rozpočet vícepráce-méněpráce	
	na jinou část smlouvy:		
<p><b>Předmět změny:</b> Úprava položek rozpočtu podle skutečného provedení a stavu</p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b> V průběhu realizace došlo k úsporám v oblastech lešení, montáží podhledů, úprav povrchů a provedení drážek pro elektro. Dále byly provedeny přesuny vnitřních klima jednotek a změny vedení odvodu kondenzátu. Úpravy položek jsou reakcí na výměry podle skutečného provedení.</p>			
Počet připojených listů specifikací:	2		
Důvod vícepráce / méněpráce: méněpráce			
záměr objednatele <input checked="" type="checkbox"/>   chyba v PD <input type="checkbox"/>   chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>   vyšší moc <input type="checkbox"/>   jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>			
Oznámení vydává: AZ KLIMA a.s. - generální dodavatel			
 			

## STANOVISKO TECHNICKÉHO DOZORU STAVBY:

Navržené řešení je nezbytné pro dokončení díla a jeho funkčnost. S navrženým řešením souhlasím a také s předloženým položkovým rozpočtem.

Libor Kočíř - TDS



**Libor KOČIŘ**  
technický dozor  
Dobrovského 54, Modřice 664 42  
IČO: 687 12 243

## STANOVISKO PROJEKTANTA STAVBY:

Souhlasím s řešením.

Ing. Simona Piskláková



**Ing. Simona Piskláková**  
Nadražní 586/35  
664 51 Šlapanice u Brna  
IČO: 642 85 120





název akce:	Vzduchotechnika a klimatizace MěÚ Šlapanice, objekt Opuštěná 9/2, Brno – II. etapa						
rozpočet	vícepráce a méněpráce Z11						
Zař./Poz.	Položka	Počet	MJ	Dodávka jedn.	Celkem	pláncet	připocet
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY</b>							
3	Systém a kompletní konstrukce						
311 11	Sílmy z betonových bednicích tváric a betonu (ztraceno bednění) z betonových tváric a zálivka betonem.						
311112130RT4	...sířky 300 mm, zálivka betonem C25/30 střecha: 1,5' 4' 2	1,20000	m2	1 338,75 Kč	1 606,50 Kč		
311 36	Výztuž nadzákladových zdí						
311 36-1	z betonářské oceli						
311361821R00	...10505 střecha: 1,5' 4' 2' 8' 617' 001	0,00592	t	26 250,00 Kč	155,40 Kč		
317 94	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zadržní hlav, nařezání nosníku na potřebný rozměr,						
317944313RT3	...profil 1160 střecha: (2+2)' 6,65' 17,9' 001	0,47614	t	26 386,50 Kč	12 563,67 Kč		
340 23-6	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo sítěných cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
340236212RT2	...loučky nad 100 mm 75' 2 střecha: 2	152,00000	kus	160,65 Kč	24 418,80 Kč		
413 23	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými						
413 23-2	válcovaných nosníků						
413232221R00	...výšky přes 150 do 300 mm střecha: (2+2)	4,00000	kus	191,10 Kč	764,40 Kč		
416 02	Pohledy na kovové konstrukci opíštěné deskami sádrokartonovými						
416 02-1	nosná konstrukce z profilu CD s přímým uchycením						
342264051RT1	...1x deska, loučky 12,5 mm, standard 4np: 2,8'(1,53+ 4'2)	6,05800	m2	513,45 Kč	3 110,48 Kč		
416 09	Příplaký k podhledům sádrokartonovým						
342264098RT2	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 4np: 2,8'(1,53+ 4'2)	6,05800	m2	145,43 Kč	880,98 Kč		
954	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami						
954 2	obklady dřevěných konstrukcí						
954 23	obklad sloupu a trámu do 500 x500 mm						
342267111RT1	...1x opláštění, dvoustranné, deska standard lvi/sířky 12,5 mm 4np: 3,5' 4 3np: 3,5' 3-3 6 2np: 3,6' 3 1np: 3,6' 2	46,10000	m	655,20 Kč	30 204,72 Kč		
3422671	oblouk klenby z SDK š.500mm v.cca 300mm kompl.dod.+mtz	7,80000	m	425,25 Kč	3 316,95 Kč		
3422672	spodní plocha klenby z SDK š.500mm kompl.dod.+mtz	2,60000	m	425,25 Kč	1 105,65 Kč		
4	Vodorovné konstrukce						
411 38-7	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropích včetně bednění, ocibednění a výztuže (s dodáním hmot)						
411387531R00	...železobetonových a tváricových a v klenbách cihelných nebo betonových 12-5	17,00000	kus	300,30 Kč	5 105,10 Kč		
61	Úpravy povrchu vnitřní						
611 40-1	Omlitka malých ploch na stropích jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
611401111RT2	...do 0,09 m2	17,00000	kus	142,28 Kč	2 418,68 Kč	2 418,68 Kč	
611 48-11	Položení stropů pletvem						
611481112R00	...keramickým pletvem, s vypnutím 17' 09	1,53000	m2	481,43 Kč	736,59 Kč	736,59 Kč	
612 40-1	Omlitky malých ploch vnitřních stěn jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
612401191RT2	...do 0,09 m2	152,00000	kus	119,18 Kč	18 114,60 Kč	18 114,60 Kč	
612 40-3	Hrubá výplň rýh ve stěnách: jakoukoliv maltou jakoukoliv sířky rýhy,						
612 40-32	maltou ze suchých směsí						
61240336R00	...100 x 100 mm	6,00000	m	123,36 Kč	740,25 Kč		
612 42-3	Omlitka rýh ve stěnách maltou vápennou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
612423531RT2	...štuková, o šířce rýhy do 150 mm 6' 1	0,60000	m2	870,45 Kč	522,27 Kč		
612 45-11	Omlitky vnitřního zdvka cementové v podlaží i ve schodišti, zdvka cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového						
612451121R00	...hladké 240 a 436 a z č. 230, 334A, 243, 30	30,60000	m2	254,10 Kč	7 623,00 Kč	7 623,00 Kč	
610991	Zakrytí podlah v odstřanění	1347,39000	m2	8,40 Kč	11 318,12 Kč		
	1np koberec: (1,7' 1+4,0' 7,8+5,0' 10+1,7' 1,0):5,0' 3,0+3,5' 0,8 dlažba: 1,5' 15,2+2,7' 3,7 2np koberec: 4,0'(11,1+4,8+2,7)+2,0' 4,2+(5,0'(14,7, 1' 3, 35)+1,7' 1,0)+5,5'(15,2, 35, 1' 3)+4,0' 7,2 dlažba: (1,8' 10,3+4,7' 4,5)+4,3' 3,8+2,6' 5,0 3np koberec: 5,7' 2+3,6' 3+3,0' 10,7+2,6' 6,5+1,0' 3,0+15,0, 3-35' 4 1' 15)3,0+8,4' 2,5+4,5' 2,0+3,0' 5,5+3,5' 7,0+2,2'(5+4)+2,6' 4' 2 dlažba: 1,6' 12+(1,5' 12,5+4,5' 3,7)						



název akce:	Vzduchotechnika a klimatizace MěÚ Šlapanice, objekt Opuštěná 9/2, Brno – II. etapa						
rozpočet	vícepráce a méněpráce ZL1						
Zař./Poz.	Položka	Počet	MJ	Dodávka jedn.	Celkem	Důvod	přípočet
	4np koberce 3,5*9,5+3,0*7,0+3,5*8+1,3*2+3,0*7,5+44*4*7+4*2,5*10+2,5*3+1,5*6+1,5*5+2,0*5+3,0*4+1,5*3+3*2+3,7*4,5						
	slabta 1,5*(6+3)+1,0*0+2,6*4+(1,5*9,5+4,5*3,8)						
610992	Zakrytí nábytkem zřízením odstředivými	84,00000	soubor	88,20 Kč	7 408,80 Kč		
950	manipulace s nábytkem v místnosti + zpětné rozmístění	84,00000	soubor	72,45 Kč	6 085,80 Kč		
	1-4np 9+16+32+27						
62	Úpravy povrchů vnější						
622 42.11	Omlitky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové						
622421143R00	...štukové, složitosti 1+ 2 cca: 4' 5' 2' 25	2,50000	m2	392,70 Kč	981,75 Kč		
94	Lešení a stavební výtahy						
941 95-5	Lešení lehké pracovní pomůcky						
941955002R00	...pomůcky, o výšce leškové podlahy přes 1,2 do 1,9 m trasy	765,53000	m2	107,10 Kč	81 988,26 Kč	-81 988,26 Kč	
	Začátek provozního součtu						
	1np : 1,2*(7+1,9*2+7+2+9,5+2,5+2+7,5+5)+(1,5*15,2+2,7*3,7)						
	2np : 1,2*((8,6)*2+14+14,3+2,0*5+2,5+1,5*5)+1,8*17						
	3np : 1,2*(3,5+8,5+10+1,5*4+1,0*2+1,5*3,0+1,2+2,2*2+1,5+18+28,5+1,0*19+5,2*1,5+1,0*7,5+1,0*2,0)						
	1,6*12+(1,5*12,5+4,5*3,7)						
	4np : 1,2*(9*2+3+13+1,0*2+3+2,5+41,5-35*3-1*5+2,5*11+5,5*2,5+5,5+1+1+1,0*2+1,5+8+1,5*2+5,5+1+10+4,8)						
	1,5*9+4,5*3,8						
	Konec provozního součtu						
	820,73						
	klima jednotky 1-4np 6',6*4*(9+17+35+28)						
	2,6*(2,0+1,2*2+2,0)						
96	Dokončovací konstrukce na pozemních stěbách						
953 98	Chemické kotvy do betonu, do chénného zdiva						
953981103R00	...do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu sířecha - 6*2	12,00000	kus	113,93 Kč	1 367,16 Kč		
952801411R0x	chochty - úklid před předáním stavby chochty 4np 1,5*4,3+4,7*0+2,6*53+1,5*9,5+4,5*3,8	770,75000	m2	72,45 Kč	55 840,84 Kč		
	5np 2,6*50+2,2*9,5*2+1,6*12+4,7*3,8+1,5*12+4,5*3,7						
	2np 2,6*53+4,5*3,7						
	1np 2,6*53+1,5*15,2+2,7*3,7						
952802	Vysáň koberců - před předáním stavby Začátek provozního součtu	1472,54290	m2	6,51 Kč	9 586,25 Kč		
	1np kober : (1,7*1+4,0*7,8-5,0*10+1,7*1,0)+5,0*3,0+3,5*6,8						
	2np koberce : 4,0*(11-1+4,8+2,7)+2,0*4,2+(5,0*(14,7-1*3-35)+1,7*1,0)+5,5*(15,2-35-1*3)+4,0*7,2						
	3np koberce : 5,7*2+3,5*3+3,0*10+7+2,5*9,5+1,0*3,0+(50,3-35*4-1*15)*3,0+9,4*2,5+4,5*2,0+3,0*5,5+3,5*7,0+2,2*(5+4)+2,6*4*2						
	4np koberce 3,5*9,5+3,0*7,0+3,5*8+1,3*2+3,0*7,5+44*4*7+4*2,5*10+2,5*3+1,5*6+1,5*5+2,0*5+3,0*4+1,5*3+3*2+3,7*4,5						
	Konec provozního součtu						
	1132,725*1,3						
96	Bourání konstrukcí						
970 0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy						
970 03	v cihelném zdivu						
970031060R00	...jádrové vrtání, do D 80 mm, zdivo cihelné Začátek provozního součtu	28,11050	m	1 833,30 Kč	51 534,98 Kč		
	4np : 665*2-72+65*4-63+35*3+62						
	3np : 665*5-63*2+65*5+72+35*3						
	2np : 665*2-72*2+65*2+63+35*2						
	1np : 72*2+1,52+64						
	Konec provozního součtu						
	25,555*1,1						
970 0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy						
970 03	v cihelném zdivu						
970031160R00	...jádrové vrtání, do D 160 mm, zdivo cihelné Začátek provozního součtu	24,23850	m	2 772,00 Kč	67 189,12 Kč		
	4np : 665*2-72+65*4-63+35*3+62						
	3np : 665*3+63*2+65*3+72+35*3						
	2np : 665*2-72+65+63+35*2						
	1np : 72+1,52+64						
	Konec provozního součtu						
	22,035*1,1						
970 0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy						
970 03	v cihelném zdivu						
970031200R00	...jádrové vrtání, do D 200 mm, zdivo cihelné sířecha D200 6+ 45 sířecha D 180 450	1,50000	m	3 654,00 Kč	5 481,00 Kč		
973 03-1	Vysekáni v cihelném zdivu výklenku a kapes						
973 03-12	kapes						
973031325R00	...na jakémkoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	4,00000	kus	197,93 Kč	791,70 Kč		
	sířecha 2*2						
974 03-1	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
974 03-11	v ploše						
974031153R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	6,00000	m	95,13 Kč	570,78 Kč		
978 05	Očsekání a odebrání obkladů						
	včetně obučení podkladní omítky až na zdivo,						
978 05-2	stěn						
978059531R00	...obkládaček vnitřních z jakéhokoliv materiálů, plochy přes 2 m2 240 a 436 a z 4368 429 334A 243 30	30,00000	m2	78,44 Kč	2 353,05 Kč	-2 353,05 Kč	
970 1	ároskup do půdy 4np 5	5,00000	ks	428,40 Kč	2 142,00 Kč		
970 2	ároskup stropem 1pp 1 1np 3	12,00000	ks	449,40 Kč	5 392,80 Kč		

název akce:	Vzduchotechnika a klimatizace MěÚ Šlapanice, objekt Opuštěná 9/2, Brno – II. etapa						
rozpočet	vicepráce a méněpráce ZL1						
Zař./Poz.	Položka	Počet	MJ	Dodávka jedn.	Celkem	odpočet	přípočet
99	Slavenátní přesun hmot						
999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů						
	oborů 801, 803, 811 a 812						
999 28-1	pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů						
999281111R00	...výšky do 25 m	10,86976	t	719,25 Kč	7 818,07 Kč		
712	Zvlněné krytiny						
712 37	Povlak: krytina střech, sklon do 10°, termoplasty						
	z volně položené fólie, spoje stěperny přitavením a překrytý pásem šířky 500 mm. Vytažení izolace na stěny a přikotvení na stěně listů.						
712370010RAC	... fólie střechní hydroizolační, plošná hmotnost 2 540 g/m2, materiál PVC-P, tl. 2,0 mm	5,00000	m2	752,03 Kč	3 764,67 Kč		
	cmB 2,5'2						
762	Konstrukce lesařské						
762 34-9	Bednění a latování střech						
762 34-91	vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny						
762341911R00	...v latování průřezové plochy listů do 25 cm2, plocha otvoru do 1 m2	2,00000	m2	83,27 Kč	166,54 Kč	-166,54 Kč	
762 34-92	zaklatování otvorů listými 30/50 mm včetně dodávek						
762342911RT2	...otvorů do 22 cm, plocha otvoru do 1 m2	2,00000	m2	188,48 Kč	376,96 Kč	-376,96 Kč	
998 76-5	Přesun hmot pro konstrukce lesařské						
	50 m vodorovně						
998762103R00	...v objektech výšky do 24 m	0,00858	t	1 350,30 Kč	11,59 Kč	-11,59 Kč	
765	Krytiny tvrdé						
765 31	Demontáž pálené krytiny						
765312813R00	...ž lásek dřázkových nebo typu Holand, na suchu, k dalšímu použití	2,00000	m2	33,39 Kč	66,78 Kč	-66,78 Kč	
765 39	Ostatní pokrývačské práce						
765 39-1	přeložení pálené krytiny						
765391931R00	...ž lásek dřázkových nebo typu Holand nebo typu Portugal, střech složité, na suchu	2,00000	m2	116,03 Kč	232,06 Kč	-232,06 Kč	
998 76-5	Přesun hmot pro krytiny tvrdé						
	50 m vodorovně						
998765103R00	...v objektech výšky do 24 m	0,00134	t	1 003,80 Kč	1,35 Kč	-1,35 Kč	
767	Konstrukce žlábkové						
767 99	zinkování oceli profilů						
76799	střecha (2*2)*6,65*17,9	476,14000	kg	15,75 Kč	7 499,21 Kč		
768	Podhledy						
767 58	Montáž podhledu lamelových a kazetových						
767 58-6	Pochledy						
767 58-62	podhled						
767586201R00	...materiální, s rovnou hranou	111,54240	m2	425,78 Kč	47 491,97 Kč	-47 491,97 Kč	
	Dodávka a montáž kazet						
	20% výměna - 2'557,712						
767 58-8	Demontáž podhledů						
767581801R00	...kazet	589,75200	m2	154,88 Kč	91 337,84 Kč		
	trasy						
	Začátek provozního součtu						
	1np - 6'17*1,9'2+7*2-9,5+2,5*2-7,5+5)-(1,5'15,2+2,7'3,7)						
	2np - 6'118-6'2+14+14,3+2,0*5+2,5+1,5*5)-1,8'17						
	3np - 6'13,5+8,5+10+1,5*4+1,0*2+1,5+3,0+1,2+2,2*2+1,5+19-28,5+1,0*19+5*2+1,5+1,0+7,5+1,0+2,0						
	1,6'12+(1,5'12,5+4,8'3,7)						
	4np - 6'19'2+3+13+1,0*2+3+2,5+4+1,5-36'3-1'5+2,6'11+6,5+2,5*2-5,5+1+1,0*2+1,5+8+1,5*2+5+1+10+4,5						
	1,5'9+4,5'3,8						
	Konec provozního součtu						
	384,66*1,2						
	klima jednotky 1-4np - 6'6'4'1'9+17-35+28						
767586201R0x	Podhled minerální montáž zplněná	446,16560	m2	342,30 Kč	152 723,85 Kč	-152 723,85 Kč	
	Dodávka a montáž kazet						
	Začátek provozního součtu						
	384,66*1,2						
	klima jednotky 1-4np - 6'6'4'1'9+17+35+28						
	Konec provozního součtu						
	8'557,712						
998 76-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
	50 m vodorovně						
998767103R00	...v objektech výšky do 24 m	2,28662	t	1 097,25 Kč	2 508,99 Kč		
781	Obklady keramické						
781 41	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovitých						
781 41-5	montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovitých do imele						
78141501SRT6	... 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	30,00000	m2	574,35 Kč	17 230,50 Kč	-17 230,50 Kč	
	240 a 436 a z řady 429,334A,243-30						
781 41	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovitých						
781 41-9	příplatky k požádkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovitých						
781419711R00	...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 (včetně)	30,00000	m2	34,76 Kč	1 042,80 Kč	-1 042,80 Kč	
	240 a 436 a z řady 429,334A,243-30						
597813604R	obklad keramický 3 = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interier; barva světlé béžová; mat	31,50000	m2	313,95 Kč	9 889,43 Kč	-9 889,43 Kč	
	30'1,05						
998 78	Přesun hmot pro obklady keramické						
998781103R00	...v objektech výšky do 24 m	0,49240	t	468,83 Kč	226,16 Kč	-226,16 Kč	
784	Maby						
784 45	Maby z maříských směsí						
784442011RT2	...disperzní, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x ponetrace	1,981,0440	m2	50,40 Kč	80 050,86 Kč	-80 050,86 Kč	
	Začátek provozního součtu						
	1np - 6,6*0,7-6,3+4,05-3,6+26+3						
	44,0-116-35'2						
	7,2+3-3						
	0,3-1+2,0+3,0+5,1-3+3,9+6,3						
	Konec provozního součtu						
	110 289,5						
	110 289,5						
	3np - (6,6+3,8+10,8+13+0,6+4+3-25-4'2+5'0,3-38'4-1'15+0,6+4'02-2'10'0,6+10,6+1+6-5-2-2,0+26-3'0'3,6						

název akce:	Vzduchotechnika a klimatizace MěÚ Šlapanice, objekt Opuštěná 9/2, Brno – II. etapa						
rozpočet	vícepráce o méněpráce Z1.1						
Zař./Poz.	Položka	Počet	MJ	Dodávka jedn.	Celkem	objekt	přípočet
098	Přesuny suli a vybouraných hmot						
979 01	Svislá doprava suli a vybouraných hmot						
97901111R00	...za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	4,30605	t	258,83 Kč	1 114,51 Kč		
97901112R00	...příplatek za každé další podlaží	6,45807	t	152,78 Kč	986,78 Kč		
979 08-1	Odvoz suli a vybouraných hmot na skládku						
97908111R00	...do 1 km	5,38256	t	180,60 Kč	972,09 Kč		
	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku bez poplatku za skládku						
97908112R00	...příplatek za každé další 1 km	75,35580	t	15,86 Kč	1 194,77 Kč		
979 08-2	Vnitroslovní doprava suli a vybouraných hmot						
97908211R00	...do 10 m	5,38256	t	220,50 Kč	1 186,85 Kč		
97908212R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	75,35580	t	24,57 Kč	1 851,49 Kč		
979 08-4	Poplatek za skládku						
979990001R00	...stavební suli	5,38256	t	420,00 Kč	2 260,68 Kč		
	<b>ZTI</b>						
97	<b>Prorážení otvorů</b>						
970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do Ø 60 mm	20,00	m	145,90 Kč	2 917,94 Kč		
974031133R00	Výsekání ryh ve zdi cihelné S x 10 cm	100,00	m	95,68 Kč	9 568,00 Kč	-9 568,00 Kč	
	<b>S7 Prorážení otvorů</b>						
721	<b>Vnitřní kanalizace</b>						
721140905U00	Potrubí lit. odpal. svazeni odb. DN100 (materiál dle stavaj. stoupačky)	13,00	kus	3 769,00 Kč	42 497,00 Kč	-42 497,00 Kč	
721176101R00	Polnubi HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	656,00	m	145,11 Kč	80 682,88 Kč		
721176102R00	Polnubi HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	227,00	m	166,64 Kč	37 827,47 Kč		
HL136	HL136N SIFON KONDENZ	1,00	KS	567,70 Kč	567,70 Kč	-567,70 Kč	
HL138	HL138 DN32 SIFON KONDENZ	12,00	KUS	653,81 Kč	7 845,67 Kč	-7 845,67 Kč	
	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>						
767	<b>Konstrukce zámečnické</b>						
PC	OBJÍMKA PRO UCHYCENÍ POTRUBÍ VČETNE ZAVESU DODÁVKA +MONTÁŽ	100,00	KUS	181,78 Kč	18 179,00 Kč		
	Zhínené výrobní podmínky	1,00	kpl	200,17 Kč	200,17 Kč		
	Oborová přírůžka	1,00	kpl	200,17 Kč	200,17 Kč		
	Přesun stavebních kapacit	1,00	kpl	200,17 Kč	200,17 Kč		
	Mimostaveništní doprava	1,00	kpl	200,17 Kč	200,17 Kč		
	Zařízení staveniště	1,00	kpl	200,17 Kč	200,17 Kč		
	Provoz investora	1,00	kpl	200,17 Kč	200,17 Kč		
	Kompletační činnost (IČD)	1,00	kpl	200,17 Kč	200,17 Kč		
	Ostatní náklady neuvedené	1,00	kpl	200,17 Kč	200,17 Kč		
	<b>ELE</b>						
	<b>Elektro</b>						
	<b>Úprava RH1 + přívod MRS.1</b>						
1	Pojistkový odpojovač velikosti 00 125A + 3x pojistka aM 125A	1	kus	1 074,77 Kč	1 074,77 Kč		
2	Kabel RH1-RM5.1 CYKY 5x50	140	m	565,07 Kč	79 110,13 Kč		
3	Kabel RH1-RM5.1 sdělovací JYSTY 2x2x0,8	140	m	6,32 Kč	884,18 Kč		
4	Vodič CYA25 ZŽ	140	m	53,92 Kč	7 549,08 Kč		
5	Ekvipolentační svorkovnice s krytem	1	kus	171,50 Kč	171,50 Kč		
6	Vybourání otvoru v betonové podlaže cca pr. 60, tl. do 300mm	5	kus	1 425,00 Kč	7 125,00 Kč		
7	Drážka v cihelném zdivu hl. 50 tl. do 50mm	25	m	210,90 Kč	5 272,50 Kč		
8	Zapravení drážek hrubá + šuk	25	m	237,50 Kč	5 937,50 Kč		
9	Montáž kabelu CYKY 5x50 pevně	140	m	72,96 Kč	10 214,40 Kč		
10	Montáž vodič CYA25 pevně	140	m	23,94 Kč	3 351,60 Kč		
11	Montáž ekvipolentační svorkovnice	1	kus	165,30 Kč	165,30 Kč		
12	Podružný materiál – oka, přichytky, hmoždinky	1	kpl	741,00 Kč	741,00 Kč		
13	Montáže HZS – úprava RH1, zapojení vodičů	25	hod	478,80 Kč	11 970,00 Kč		
	<b>Patrové rozvaděče + trasy</b>						
1	Jistič 20A/1C 10kA	8	kus	139,13 Kč	1 113,00 Kč		
2	Kabel CYKY 3x2,5	1300	m	15,31 Kč	19 903,26 Kč		
3	Kabel JYSTY 2x2x0,8	800	m	6,32 Kč	5 052,48 Kč		
4	Vodič CYA6 ZŽ	100	m	11,87 Kč	1 186,74 Kč		
5	Svorka uzemňovací na polnubi + Cu pásek	16	kus	27,76 Kč	444,14 Kč		
6	Kabeový grp plastový - typ KSH	700	kus	12,89 Kč	9 025,38 Kč		
7	Drážka v cihelném zdivu hl. 30 d. do 30mm - odpovídá drážka 0,3	100	m	174,42 Kč	17 442,00 Kč	-15 174,54 Kč	
8	Trubka ohebná pr. 20 - odpovídá drážka 0,3	100	m	6,06 Kč	1 516,20 Kč	-527,64 Kč	
9	Montáž kabel do 3x2,5 volně	2100	m	21,66 Kč	45 486,00 Kč		
10	Montáž trubka pr. 20 pevně	250	m	12,54 Kč	3 135,00 Kč		
11	Montáž kabeový přichytky GRUP	700	kus	3,42 Kč	2 394,00 Kč		
12	Montáž + zapojení ovladače klimatizace	82	kus	245,10 Kč	20 198,20 Kč		
13	Montáž zemnicí svorky	16	kus	18,81 Kč	300,96 Kč		
14	Montáž vodič CYA6 pevně	100	m	13,68 Kč	1 368,00 Kč		
15	Zapravení drážek hrubá + šuk - odpovídá drážka 0,3	100	m	237,50 Kč	59 375,00 Kč	-20 662,50 Kč	
16	Montáže HZS – úprava patrových rozvaděčů, zapojení vodičů	40	hod	478,80 Kč	19 152,00 Kč		
17	Montáže HZS – pomocné práce, rozetržení a složení podhledů	20	hod	364,80 Kč	7 296,00 Kč		
18	Podružný materiál	1	kpl	2 718,50 Kč	2 718,90 Kč		
	<b>Patrové rozvaděče :</b>						
	<b>Rozvaděč MRS.1 + trasy</b>						
1	Rozvaděč oceloplechový nástěnný, rozměry 1500x1000x300, vě. výbavy rozvaděče dle schématu	1	kpl	39 139,13 Kč	39 139,13 Kč		

název akce:	Vzduchotechnika a klimatizace MěÚ Šlapanice, objekt Opuštěná 9/2, Brno – II. etapa						
rozpočet	vícepráce a méněpráce Z1.1						
Zař./Poz.	Položka	Počet	MJ	Dodávka jedn.	Celkem	odpočet	připočet
2	Modulární DDC regulátor Komunikace ethernet, napájení 24V Rozhraní ethernet – komunikace mezi DDC Rozhraní MODBUS pro elektroměry Rozhraní BACNET pro komunikaci s venkovními a vnitřními klíma jednotkami Webserver	1	kpl	49 115,83 Kč	49 115,83 Kč		
3	Kabel CYKY 5x10	120	m	96,93 Kč	11 632,10 Kč		
4	Plechový žlab 125/50 včetně nosného materiálu a podpěr	42	m	164,87 Kč	6 924,95 Kč		
5	Trubka kopolflex UV stabilní pr 40	60	m	19,67 Kč	1 179,90 Kč		
6	Kabel datový UTP cat6	180	m	6,61 Kč	1 190,16 Kč		
7	Datová dvjzásuvka + keystone	2	kus	147,06 Kč	294,12 Kč		
8	Montáž kabel CYKY 5x10 volně	120	m	21,66 Kč	2 599,20 Kč		
9	Montáž kabel UTP volně	180	m	21,66 Kč	3 898,80 Kč		
10	Montáž žlabu 125/50 s podpěrami	42	m	135,66 Kč	5 697,72 Kč		
11	Montáž rozvaděče náletného do 50kg	1	kus	2 675,58 Kč	2 675,58 Kč		
12	Montáže HZS – zapojení MR5.1	10	hod	399,00 Kč	3 990,00 Kč		
13	Podružný materiál – oka, příchytky, hmoždinky	1	kpl	1 732,80 Kč	1 732,80 Kč		
14	<b>Rozvaděč + trasy celkem :</b>						
15							
16	<b>Úprava hromosvou</b>						
17	Jímač 2,5m Al	2	kus	359,21 Kč	718,43 Kč		
18	Svorka SJ	2	kus	24,75 Kč	49,50 Kč		
19	Svorka SS	4	kus	6,70 Kč	26,81 Kč		
20	Betonový držák jímače s podložkou	2	kus	238,96 Kč	477,91 Kč		
21	Podpěra vedení pro rovné střechy	10	kus	13,87 Kč	138,74 Kč		
22	Drál AlMgSi	20,00	m	14,84 Kč	296,74 Kč		
23	Montáž hromosvodu	1,00	kpl	3 819,00 Kč	3 819,00 Kč		
	<b>Hromosvod celkem:</b>						
	<b>Uvedení do provozu</b>						
1	Uživatelský software pro DDC + obrazovky webserver (dle TZ) + parametrizace datových bodů (dle TZ)	1	kpl	12 540,00 Kč	12 540,00 Kč		
2	Instalace Bacnet Gateway pro systém chizení + integrace s DDC	1	kpl	7 410,00 Kč	7 410,00 Kč		
3	Koordinace s profesí CHL	20	hod	478,80 Kč	9 576,00 Kč		
4	Revize provoz souboru a st.obj. / Revize	15	hod	855,00 Kč	12 825,00 Kč		
	<b>Uvedení do provozu celkem:</b>						
	<b>KLM</b>						
	stavení úpravy a montáž klimatizace je nutno provádět mimo pracovní dobu ( v noci a o víkendech) po dohodě s investorem NUTNO ZOHLEDNIT V NABÍDKĚ investor zajistí odklizení PC a elektroniky zhotovitel je povinen před montáží zakrýt podlahy, nábytek tak, aby investorem nevznikla škoda na majetku od montážních prací. Zhotovitel je povinen po každé montáži po sobě uklízet vzhledem k povaze provozu objektu.						
	<b>Zař.č.1 - klimatizace</b>						
1.1	kondenzační jednotka - inverter - tepelné čerpadlo systému - Variable Refrigerant Flow System Zrůbkový , kombinace 116-130, EER 3,02-3,17 Qch = 50 kW 400V 50Hz R410A Hz 125 250 500 1000 LPA 62 61 47 43 dělečka úniku chladiva vč. příslušenství-viz nabídka dle nabídky výrobce	4	sada	182 063,77 Kč	728 255,07 Kč		
	průžné podložení odpovídající hmotnosti jednotky						
1.1A	kondenzační jednotka - inverter - tepelné čerpadlo systému - Variable Refrigerant Flow System Zrůbkový Qch = 28 kW 400V 50Hz R410A Hz 125 250 500 1000 LPA 57 55 45 43 dělečka úniku chladiva vč. příslušenství-viz nabídka dle nabídky výrobce	1	sada	97 607,22 Kč	97 607,22 Kč		
	průžné podložení odpovídající hmotnosti jednotky						
1.1B	odbočovač chladiva u jednotek master,slave vnitřní jednotky jsou ovládané ručně nástěnnými drátěnými ovl.	5	ks	3 164,16 Kč	15 820,78 Kč		
1.2	vnitřní chlítok jednotka v kazetovém provedení Qch = 2,2kW LPA= 27-34dB(A) vč. dekor panel ,čerpadlo kondenzátu	30	ks	15 932,65 Kč	477 979,44 Kč		
1.3	vnitřní chlítok jednotka v kazetovém provedení Qch = 2,8kW LPA= 27-36dB(A) vč. dekor panel ,čerpadlo kondenzátu	34	ks	16 101,86 Kč	547 463,24 Kč		
1.4	vnitřní chlítok jednotka v kazetovém provedení Qch = 3,6kW LPA=27-37dB(A) vč. dekor panel ,čerpadlo kondenzátu	10	ks	16 820,01 Kč	168 200,11 Kč		
1.5	vnitřní chlítok jednotka v kazetovém provedení Qch = 4,5kW LPA=29-38dB(A) vč. dekor panel ,čerpadlo kondenzátu	10	ks	18 166,35 Kč	181 663,46 Kč		



název akce:		Vzduchotechnika a klimatizace MěÚ Šlapanice, objekt Opustěná 9/2, Brno – II. etapa							
rozpočet		vícepráce a méněpráce Z1.1							
Zař./Poz.	Položka	Počet	MJ	Dodávka jedn.	Celkem	objem	přípočet		
1.6	vnitřní chl/tep jednotka v kazetovém provedení Qch = 5,6kW LPA=32-41dB(A) vč.dekor.panele,čerpacího kondenzátu	6	ks	18 385,69 Kč	110 314,14 Kč				
1.7	vnitřní chl/tep jednotka v kazetovém provedení Qch = 7,1kW LPA= 32-46dB(A) vč.dekor.panele,čerpacího kondenzátu	1	ks	18 861,98 Kč	18 861,98 Kč				
1.10	čistička vzduchu - parapevní či stěnná pro místnost 80m2 P = cca60W 230V 50Hz. připojení do zásuvky LPA=0-20dB(A) odstraňuje prachové roztoky, alergeny, mikroorganismy plísně vč.bezpečnostní sensor, tepelná pojistka, sensor naklonění vč. pojistky pro omezení proudu vč. odpovídající filtry	1	ks	9 534,21 Kč	9 534,21 Kč				
1.1c	nastílný drátěný ovládač tlačítkový	84	ks	1 372,49 Kč	115 288,92 Kč				
1.1d	vč. Propojovací potrubí chladiva R 410A výpočet prop. potrubí provedl výrobce vč. izolace. Závěsy ekologická náplň. propoj.kabelež -dle vykresové části cca700m vč. zprovoznění	716	bm	807,92 Kč	578 468,56 Kč				
1.1e	rozdělovače chladiva - dle výpisu výrobce veškeré dle vykresové dokumentace a výrobce	90	ks	1 028,71 Kč	92 583,48 Kč				
1.80	BACnet brána ( software) BACnet SW GW- 1ks USB Network Interface - 1ks bude umístěn v serverovně připojovací kabelež cca 100m zesilovač signálu kompletní dodávka	1	kpl	67 581,04 Kč	67 581,04 Kč				
1.81	uvedení do provozu technikem výrobce spolu s elektrickým chod zařízením do stáv.systému.IT	1	kpl	8 089,63 Kč	8 089,63 Kč				
1.85	Spojovací a těsnící materiál Přiděly závěsy, konzoly rám 1160 dodávku stavby, mezipopory dodá VZ1	1	kpl	15 023,60 Kč	15 023,60 Kč				
	<b>NÁTĚRY</b>								
	Nátěry - základní+ 3x vrchní, dle potřeby podpěrných konstrukcí	50	m <sup>2</sup>	144,46 Kč	7 223,00 Kč	-7 223,00 Kč			
	Náklady na dopravu	1	kpl	25 852,83 Kč	25 852,83 Kč				
	Komplexní vyzkoušení	1	kpl	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč				
	Zaradování zařízení	1	kpl	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč				
	Zaškolení obsluhy	1	kpl	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč				
	Návrh provozního předpisu	1	kpl	3 450,00 Kč	3 450,00 Kč				
	vč.uplate softwaru investorem								
	vertikální transport	1	kpl	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč				
	stavební přípojnoco	1	kpl	7 500,00 Kč	7 500,00 Kč				
VN	Vedlejší náklady								
005121 R	Zařízení stavenišť	1,00000	Soubor	12 820,50 Kč	12 820,50 Kč				
005122010R	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť.								
005122010R	Provoz objednatel	1,00000	Soubor	8 547,00 Kč	8 547,00 Kč				
	Náklady na zřízení provádní stavebních prací v důsledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí Práce v noci a o víkendech, průběžný úklid stavenišť.								
ON	Ostatní náklady								
005211010R	Předání a převzetí stavenišť	1,00000	Soubor	1 575,00 Kč	1 575,00 Kč				
	Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí stavenišť.								
005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	1,00000	Soubor	5 250,00 Kč	5 250,00 Kč				
005241010R	Náklady na ochranu stavenišť před vstupem nepovolaných osob včetně příslušného značení, náklady na osvětlení stavenišť, náklady na vypracování požárně dokumentace pro provoz stavenišť z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachové směrnice) a Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	1,00000	Soubor	4 200,00 Kč	4 200,00 Kč				
	<b>DODATEK Č 1</b>								
	<b>Odpočty</b>								
práva + 1	12,7x19,1	-1,7	m	990,00 Kč		-1 683,00 Kč			
levá 2.NP	6,4x12,7	-0,7	m	710,00 Kč		-497,00 Kč			
	12,7x19,1	-3,1	m	990,00 Kč		-3 069,00 Kč			
levá 3.NP	12,7x22,2	-3,1	m	1 285,00 Kč		-3 983,50 Kč			
levá 4.NP	6,4x12,7	-1,6	m	710,00 Kč		-1 136,00 Kč			
	3,5x15,9	-4,3	m	830,00 Kč		-3 569,00 Kč			
	3,5x22,2	-1,3	m	990,00 Kč		-1 287,00 Kč			
	<b>Přípočty</b>								
práva + 1	12,7x22,2	1,7	m	1 285,00 Kč			2 184,50 Kč		
	5,4 x 12,7	2,6	m	710,00 Kč			1 846,00 Kč		
levá 2.NP	3,4x12,7	3,1	m	710,00 Kč			2 201,00 Kč		
levá 3.NP	12,7x25,4	3,1	m	1 485,00 Kč			4 603,50 Kč		
	6,4 x 12,7	2,7	m	710,00 Kč			1 917,00 Kč		
levá 4.NP	11,4x12,7	4,3	m	710,00 Kč			3 053,00 Kč		
	11,5x19,1	1,3	m	890,00 Kč			1 157,00 Kč		
	oprava již namontovaných rozvodů	1	kpl	635,00 Kč			635,00 Kč		
	vyřiznutí řetězu a propojení rozvodu CU)								
	technické plyn	0,2	kpl	1 210,00 Kč			242,00 Kč		
	<b>DODATEK Č. 2 - přípočty</b>								

