



- 20.4. Tato smlouva lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 20.5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 příloha číslo I. PROJEKT, ROZPOČET a POVOLENÍ
 příloha číslo II. HARMONOGRAM PLNĚNÍ – I. ETAPA
 příloha číslo III. DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ ZMĚN A ZMĚNOVÝ LIST
- 20.6. Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění, nevyplývá-li z ujednání v této smlouvě jinak.
- 20.7. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy a že je jim obsah smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu a tím, že smlouva je projevem jejich vůle, právě a svobodně vůle a nebyla uzavřena v těsné či za nápadně nevýhodných podmínek.
- 20.8. Případné nevyplnitelnost nebo neplnitelnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vykonatelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoliv takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu požbyl platnosti (zejména z důvodu rozporu s právními předpisy a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměru obsažených v té části smlouvy, jež požbyla platností.

V Brně dne

Mgr. Josef Haluza
 Digitálně podepsal
 Mgr. Josef Haluza
 Datum: 2021.07.14
 12:19:19 +02'00'

za Objednatele
 Mgr. Josef Haluza
 starosta

V Praze dne

Ing. Jiří Poláček
 Digitálně podepsal
 Ing. Jiří Poláček
 Datum: 2021.07.13
 13:46:23 +02'00'

za Zhotovitele
 Jiří Poláček
 člen představenstva

Petr Kysučan
 Digitálně podepsal
 Petr Kysučan
 Datum: 2021.07.13
 11:26:17 +02'00'

za Zhotovitele
 Petr Kysučan
 místopředseda představenstva

Schvalovací doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění

Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena na 75. schůzi rady, konané dne 23. 06. 2021.



PŘÍLOHA ČÍSLO I. SMLOUVY O DÍLO

PROJEKT, ROZPOČET a POVOLENÍ

Která se skládá z těchto částí:

- PROJEKTU
- uložen jako samostatná část této smlouvy
- ROZPOČTU
- POVOLENÍ



PŘÍLOHA ČÍSLO II. SMLOUVY O DÍLO

HARMONOGRAM PLNĚNÍ – I. ETAPA

(Zhotovitel jako účastník dokládá jako součást své nabídky)



PŘÍLOHA ČÍSLO III. SMLOUVY O DÍLO

DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ ZMĚN PŘEDMĚTU DÍLA A ZMĚNOVÝ LIST

Úvodní ustanovení.

Dohoda vychází z ustanovení odstavců 1.2.1. a 1.2.2. článku I. této smlouvy a odstavce 4.4. článku IV. této smlouvy a řeší organizační záležitosti, uplatnění, projednání a odobření změn díla, které jsou specifikovány v odstavci 1.2.1. článku I. této smlouvy. Postup smluvních stran podle této dohody uplatní ucelenou a jednotnou vůle všech změn předmětu díla a jejich případných dopadů do ceny díla a termínů realizace díla.

Pro účely této dohody se ZMĚNOU díla rozumí změny specifikované v odstavci 1.2.1. článku I. této smlouvy, tj. změny díla, které nejsou podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 222 ZVZ.

Článek I.

Posádek na změnu bude předložen touto smluvní stranou, která řešení změny navrhuje či vyvolala neodkladně po zjištění nutnosti změny, a to písemně – zápisem do stavebního deníku, případně do deníku změn. Zápis bude obsahovat popis změny (tj. v návaznosti na použité materiály, změny dílčích technických řešení, úpravy a dodatky projektového řešení apod.) a její odůvodnění (a jeho obsahem je změna požadovaná). Na základě zápisu smluvní strana, která změnu vyvolala, neodkladně své jednání o změně.

Článek II.

Na základě zápisu a projednání změny zpracuje Zhotovitel Změnový list podle přílohy této dohody a dojde-li k pokročilým rozpočtem změny, v pokročilém rozpočtu změny (dále jen ROZPOČET ZMĚNY) musí být dle části změny zpracovaný tak, aby je bylo možné přičíst ke změně podle § 222 odst. 4-7 ZVZ. Zhotovitel se při zpracování ROZPOČTU ZMĚNY bude řídit následujícími pravidly změn: samostatně podle § 222 odst. 4-7 ZVZ.

- 1) Nejprve rozhodne o ROZPOČTU ZMĚNY započítav veškeré změny, které lze přičíst ke změně podle § 222 odst. 7 ZVZ, neboť tyto změny se nepožádávají do limitů možného cenového nárůstu ceny díla, a současně do limitů odůvodnění těchto změn.
- 2) Následně rozhodne o ROZPOČTU ZMĚNY započítav veškeré změny, které lze přičíst ke změně podle § 222 odst. 6 ZVZ a současně do limitů odůvodnění těchto změn.
- 3) Následně rozhodne o ROZPOČTU ZMĚNY započítav veškeré změny, které lze přičíst ke změně podle § 222 odst. 5 ZVZ a současně do limitů odůvodnění těchto změn.

Postup podle bodů 2) a 3) lze nahradit rozhodnutím změny podle § 222 odst. 4 ZVZ, při němž není nutné změny odůvodňovat, avšak pouze v sam o sobě, že lze s vysokou pravděpodobností očekávat, že další změny jik v průběhu realizace díla nebudou reálnými, případně, že následná ZMĚNY včetně změn jik reálnovaných napřekročí limity uvedené v § 222 odst. 4 ZVZ.

Změnový list bude odobřen a podepsán Technickým dozorem stavebníka, Projektantem a osobou oprávněnou jednat ve věcech technických ze Zhotovitele.

Takto připravený Změnový list bude předložen Objednateli ke schválení. Po schválení Objednatelom bude Změnový list předložen k podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

Článek III.

K projednání změny předmětu díla jsou zmocněni:

- za Objednatele: TDS
- za Zhotovitele: stavební vedoucí/speciálista VZT
- za Projektanta: autorský dozor projektanta

Zhotovitel při projednání ZMĚNY předkládá a zaručuje:

- Předkládá technický popis, odůvodnění a ROZPOČET ZMĚNY;
- Vyřazuje ZMĚNA zpracování PROJEKTU či změny PROJEKTU, zápis zpracování PROJEKTU ZMĚNY a projednání s Projektantem; projektové zpracování ZMĚNY musí vždy obsahovat veškeré návaznosti na jednotlivé části díla PROJEKTU;
- Zaručuje, že technická řešení změny bylo projednáno s Projektantem;
- Zaručuje, že ROZPOČET ZMĚNY je zpracován v souladu s touto smlouvou;
- Zaručuje, že náklady a součty použité při výpočtu ceny ZMĚNY jsou matematicky správné;
- Odstraňuje nedostatky a předkládá úpravené návrhy řešení ZMĚNY podle připomínek Projektanta a TDS.

Projektant při projednání ZMĚNY provádí:

- Prohlašuje, zda ZMĚNA byla vyvolána v důsledku skutečnosti, které jsou uvedeny v odůvodnění ZMĚNY, které zpracoval Zhotovitel, a ověřuje nezbytnost provedení ZMĚNY vzhledem k PROJEKTU a situaci na stavbě při realizaci díla;

Dopisni Kriminace po bedov uabice Mc Hmo - Jh
D1.1.0 Prezentaciase

Šumic nupidatnha matricitla - Elektronaiatice

Klimatizace pro JNP	Posci J	2008 Kč
Název: Podoby v souple materiálu Dopisni v souple materiálu Jahs 20x40x10 Jahs 40x20x10 Jahs 40x20x10A Upravovacke - manula Revizie	2 ks 1 ks 5 m 4 hod 3 hod	246 Kč 1 510 Kč 1 510 Kč 1 680 Kč 1 510 Kč
Kabody a vofice Kabel CRY21 2x1,5 Kabel CRY21 2x0,6	10 m 80 m	2 000 Kč 6 000 Kč
Instalaci matricitla H, Krabice elektrova, F25, UV ochladi Svodka 3x2,5mm2 Kabelov' s'ingnet' p'ibaha pro 8 kabelu	150 18 ks 20 120 ks	2 700 Kč 1 300 Kč 2 10 Kč
Quantit' Baudnet - d'abovacki, pedaz S'ingnet' p'ingnet' matricitla (q'abst, ...) Manatiz' Eradice voficu Podobni up'atky EVW3 Revizie	4 hod 1,3 m2 1,3 m2 0,2 t 0,2 m2 8 hod	1 700 Kč 300 Kč 517 Kč 8 000 Kč 160 Kč 300 Kč 4 000 Kč

Podatky:
1) Pomocny' matricitla matricitla vy'poc'it'ho matricitla firma na' mo'at'it'
2) Kabody v' objemu zapoj'ne - firma pro'at'it'it' matricitla

Cena celkem

bez DPH

27 467,30 Kč

Dopisni Kriminace po bedov uabice Mc Hmo - Jh
D1.1.0 Prezentaciase

Šumic nupidatnha matricitla - Elektronaiatice

Klimatizace pro JNP	Posci J	2008 Kč
Název: Podoby v souple materiálu Dopisni v souple materiálu Jahs 20x40x10 Jahs 40x20x10 Upravovacke - manula Revizie	1 ks 1 ks 5 m 4 hod 3 hod	185 Kč 428 Kč 2 130 Kč 439 Kč 2 130 Kč
Kabody a vofice Kabel CRY21 2x1,5 Kabel CRY21 2x0,6	120 m 60 m	1 800 Kč 8 500 Kč
Instalaci matricitla H, Krabice elektrova, F25, UV ochladi Svodka 3x2,5mm2 Kabelov' s'ingnet' p'ibaha pro 8 kabelu	12 ks 40 ks 120 ks	2 358 Kč 1 230 Kč 2 060 Kč
Quantit' Baudnet - d'abovacki, pedaz S'ingnet' p'ingnet' matricitla (q'abst, ...) Manatiz' Eradice voficu Podobni up'atky EVW3 Revizie	4 hod 1,3 m2 1,3 m2 42 hod 0,2 t 0,2 m2 8 hod	476 Kč 439 Kč 1 710 Kč 8 948 Kč 217 Kč 710 Kč 4 580 Kč

Podatky:
1) Pomocny' matricitla matricitla vy'poc'it'ho matricitla firma na' mo'at'it'
2) Kabody v' objemu zapoj'ne - firma pro'at'it'it' matricitla

Cena celkem

bez DPH

33 322 Kč

ROZPOČET ZTI

Cena celkem: 200 000 Kč

Upravení	Objem	Cena
1. Upravení	1,5 m2	428 Kč
2. Upravení	1,5 m2	428 Kč
3. Upravení	1,5 m2	428 Kč
4. Upravení	1,5 m2	428 Kč
5. Upravení	1,5 m2	428 Kč
6. Upravení	1,5 m2	428 Kč
7. Upravení	1,5 m2	428 Kč
8. Upravení	1,5 m2	428 Kč
9. Upravení	1,5 m2	428 Kč
10. Upravení	1,5 m2	428 Kč
11. Upravení	1,5 m2	428 Kč
12. Upravení	1,5 m2	428 Kč
13. Upravení	1,5 m2	428 Kč
14. Upravení	1,5 m2	428 Kč
15. Upravení	1,5 m2	428 Kč
16. Upravení	1,5 m2	428 Kč
17. Upravení	1,5 m2	428 Kč
18. Upravení	1,5 m2	428 Kč
19. Upravení	1,5 m2	428 Kč
20. Upravení	1,5 m2	428 Kč
21. Upravení	1,5 m2	428 Kč
22. Upravení	1,5 m2	428 Kč
23. Upravení	1,5 m2	428 Kč
24. Upravení	1,5 m2	428 Kč
25. Upravení	1,5 m2	428 Kč
26. Upravení	1,5 m2	428 Kč
27. Upravení	1,5 m2	428 Kč
28. Upravení	1,5 m2	428 Kč
29. Upravení	1,5 m2	428 Kč
30. Upravení	1,5 m2	428 Kč
31. Upravení	1,5 m2	428 Kč
32. Upravení	1,5 m2	428 Kč
33. Upravení	1,5 m2	428 Kč
34. Upravení	1,5 m2	428 Kč
35. Upravení	1,5 m2	428 Kč
36. Upravení	1,5 m2	428 Kč
37. Upravení	1,5 m2	428 Kč
38. Upravení	1,5 m2	428 Kč
39. Upravení	1,5 m2	428 Kč
40. Upravení	1,5 m2	428 Kč
41. Upravení	1,5 m2	428 Kč
42. Upravení	1,5 m2	428 Kč
43. Upravení	1,5 m2	428 Kč
44. Upravení	1,5 m2	428 Kč
45. Upravení	1,5 m2	428 Kč
46. Upravení	1,5 m2	428 Kč
47. Upravení	1,5 m2	428 Kč
48. Upravení	1,5 m2	428 Kč
49. Upravení	1,5 m2	428 Kč
50. Upravení	1,5 m2	428 Kč
51. Upravení	1,5 m2	428 Kč
52. Upravení	1,5 m2	428 Kč
53. Upravení	1,5 m2	428 Kč
54. Upravení	1,5 m2	428 Kč
55. Upravení	1,5 m2	428 Kč
56. Upravení	1,5 m2	428 Kč
57. Upravení	1,5 m2	428 Kč
58. Upravení	1,5 m2	428 Kč
59. Upravení	1,5 m2	428 Kč
60. Upravení	1,5 m2	428 Kč
61. Upravení	1,5 m2	428 Kč
62. Upravení	1,5 m2	428 Kč
63. Upravení	1,5 m2	428 Kč
64. Upravení	1,5 m2	428 Kč
65. Upravení	1,5 m2	428 Kč
66. Upravení	1,5 m2	428 Kč
67. Upravení	1,5 m2	428 Kč
68. Upravení	1,5 m2	428 Kč
69. Upravení	1,5 m2	428 Kč
70. Upravení	1,5 m2	428 Kč
71. Upravení	1,5 m2	428 Kč
72. Upravení	1,5 m2	428 Kč
73. Upravení	1,5 m2	428 Kč
74. Upravení	1,5 m2	428 Kč
75. Upravení	1,5 m2	428 Kč
76. Upravení	1,5 m2	428 Kč
77. Upravení	1,5 m2	428 Kč
78. Upravení	1,5 m2	428 Kč
79. Upravení	1,5 m2	428 Kč
80. Upravení	1,5 m2	428 Kč
81. Upravení	1,5 m2	428 Kč
82. Upravení	1,5 m2	428 Kč
83. Upravení	1,5 m2	428 Kč
84. Upravení	1,5 m2	428 Kč
85. Upravení	1,5 m2	428 Kč
86. Upravení	1,5 m2	428 Kč
87. Upravení	1,5 m2	428 Kč
88. Upravení	1,5 m2	428 Kč
89. Upravení	1,5 m2	428 Kč
90. Upravení	1,5 m2	428 Kč
91. Upravení	1,5 m2	428 Kč
92. Upravení	1,5 m2	428 Kč
93. Upravení	1,5 m2	428 Kč
94. Upravení	1,5 m2	428 Kč
95. Upravení	1,5 m2	428 Kč
96. Upravení	1,5 m2	428 Kč
97. Upravení	1,5 m2	428 Kč
98. Upravení	1,5 m2	428 Kč
99. Upravení	1,5 m2	428 Kč
100. Upravení	1,5 m2	428 Kč

Klimatizace - podstaty k'lasifikace (provozovna' p'it' Baudnet I, 4x2x3)	Posci J	2008 Kč
Název: Podoby v souple materiálu Dopisni v souple materiálu Jahs 20x40x10 Jahs 40x20x10 Jahs 40x20x10A Upravovacke - manula Revizie	1 ks 1 ks 5 m 4 hod 3 hod	246 Kč 1 510 Kč 1 510 Kč 1 680 Kč 1 510 Kč
Kabody a vofice Kabel CRY21 2x1,5 Kabel CRY21 2x0,6	10 m 80 m	2 000 Kč 6 000 Kč
Instalaci matricitla H, Krabice elektrova, F25, UV ochladi Svodka 3x2,5mm2 Kabelov' s'ingnet' p'ibaha pro 8 kabelu	150 18 ks 20 120 ks	2 700 Kč 1 300 Kč 2 10 Kč
Quantit' Baudnet - d'abovacki, pedaz S'ingnet' p'ingnet' matricitla (q'abst, ...) Manatiz' Eradice voficu Podobni up'atky EVW3 Revizie	4 hod 1,3 m2 1,3 m2 0,2 t 0,2 m2 8 hod	1 700 Kč 300 Kč 517 Kč 8 000 Kč 160 Kč 300 Kč 4 000 Kč

Klimatizace - podstaty k'lasifikace (provozovna' p'it' Baudnet I, 4x2x3)	Posci J	2008 Kč
Název: Podoby v souple materiálu Dopisni v souple materiálu Jahs 20x40x10 Jahs 40x20x10 Jahs 40x20x10A Upravovacke - manula Revizie	1 ks 1 ks 5 m 4 hod 3 hod	246 Kč 1 510 Kč 1 510 Kč 1 680 Kč 1 510 Kč
Kabody a vofice Kabel CRY21 2x1,5 Kabel CRY21 2x0,6	10 m 80 m	2 000 Kč 6 000 Kč
Instalaci matricitla H, Krabice elektrova, F25, UV ochladi Svodka 3x2,5mm2 Kabelov' s'ingnet' p'ibaha pro 8 kabelu	150 18 ks 20 120 ks	2 700 Kč 1 300 Kč 2 10 Kč
Quantit' Baudnet - d'abovacki, pedaz S'ingnet' p'ingnet' matricitla (q'abst, ...) Manatiz' Eradice voficu Podobni up'atky EVW3 Revizie	4 hod 1,3 m2 1,3 m2 0,2 t 0,2 m2 8 hod	1 700 Kč 300 Kč 517 Kč 8 000 Kč 160 Kč 300 Kč 4 000 Kč

Klimatizace - podstaty k'lasifikace (provozovna' p'it' Baudnet I, 4x2x3)	Posci J	2008 Kč
Název: Podoby v souple materiálu Dopisni v souple materiálu Jahs 20x40x10 Jahs 40x20x10 Jahs 40x20x10A Upravovacke - manula Revizie	1 ks 1 ks 5 m 4 hod 3 hod	246 Kč 1 510 Kč 1 510 Kč 1 680 Kč 1 510 Kč
Kabody a vofice Kabel CRY21 2x1,5 Kabel CRY21 2x0,6	10 m 80 m	2 000 Kč 6 000 Kč
Instalaci matricitla H, Krabice elektrova, F25, UV ochladi Svodka 3x2,5mm2 Kabelov' s'ingnet' p'ibaha pro 8 kabelu	150 18 ks 20 120 ks	2 700 Kč 1 300 Kč 2 10 Kč
Quantit' Baudnet - d'abovacki, pedaz S'ingnet' p'ingnet' matricitla (q'abst, ...) Manatiz' Eradice voficu Podobni up'atky EVW3 Revizie	4 hod 1,3 m2 1,3 m2 0,2 t 0,2 m2 8 hod	1 700 Kč 300 Kč 517 Kč 8 000 Kč 160 Kč 300 Kč 4 000 Kč

Číslo pozice	SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena Kč	Cenná soustava
Poznámky:						
a) Všechny potřeby na přípravu, lešení, přepravy, hmot a tuz, uložení sůl na stavbu v prostoru, dopravu, montáž, zprovoznění a očištění plochy, atd. jsou zahrnuty v ceně výkonnosti jednotlivých položek.						
b) Instalace prací jsou včetně obložky, zdiva a natřené stěny, potěžení, malování, instalace, uvození zářecí do provozu, zabudování obložky, provedení řezů, montáže a instalace v daném jazyce. Za kompletní vykonání se považuje časoposlední práce po dobu maximálně 60 dnů.						
c) Instalace dodávky je zprovoznění včetně očištění a dokumentace a dokumentace zprovoznění.						
d) Součástí dodávky je kompletní dodání všech sůlů a materiálů k zprovoznění a očištění soustavy.						
e) V rozsahu prací zhotovitelé jsou rovněž: Jádru, zářecí, práce a potěžení materiálu, nezpracované v tomto soupisu výkonnosti. Jsou to: instalace sůlů a očištění, izolace, očištění a zprovoznění a instalace potěžení výkonnosti. Výkonnosti jsou a tímto součástí komponent, včetně a potěžení zářecí, zářecí, potěžení a izolace, montáž a zabudování materiálu, instalace a práce namontované a nezpracované potěžení, speciální nářadí a nástroje, speciální zařízení při provádění prací, první uložení sůlů a instalace zprovoznění a potěžení. K tomu je v součtu se zářecí a potěžení zahrnut v České republice.						
f) Součástí dodávky jsou všechny speciální nářadí a potěžení včetně výkonnosti kontrolní, kontrolní nářadí, zaměřovací nástroje a sůl apod.						
g) Součástí dodávky jsou i nářadí na přípravu, opatření související a ochrana stávajících stěn, včetně nářadí.						
h) Součástí jednotlivých prací jsou i výkonnosti související s výkonností v rámci obkladu, potěžení sůlů, stavění a přetěžení komponent, instalace odpadů, dotčení a opravy omezení atd.						
i) Součástí jednotlivých prací jsou i příslušenství za náhod práce a dopravu.						
REKAPITULACE						
K1	Chlazení - 2NP				65,00	
K2	Chlazení - 3NP				666 728,00	
K3	Chlazení - 3NP				427 198,00	
S	Činnosti ostatní				29 235,00	
DEM	Demontáž pro systém				162 483,00	
PD	Dokumentace				2 540,00	
					75 915,84	
ZÁKLADNÍ CENA CELKEM						1 321 168,84
Dodávka a montáž						
K1	Chlazení - 2NP				38,00	Vlastní
K2	Chlazení - 3NP	ks	28,00	1,00	38,00	Vlastní
K3	Chlazení - 3NP	kg	32,00	1,00	32,00	Vlastní
	CELKEM				68,00	
K2 Chlazení - 2NP						
C01	Montážní jednotka VRF systému Daikin (DHW, U-400V, Polymat-14,5kW, Up(A)max=650, n/mín=177kg, max=1020/1428kVA (SVAH))	ks	1,00	169 400,0	169 400,00	Vlastní
C02	Chlazení jednotka vnější jednotka Daikin (DHW, Up(A)max=650, n/mín=177kg, max=1020/1428kVA (SVAH))	ks	1,00	21 350,0	21 350,00	Vlastní
C03	Chlazení jednotka vnější jednotka Daikin (DHW, Up(A)max=650, n/mín=177kg, max=1020/1428kVA (SVAH))	ks	6,00	22 450,0	134 700,00	Vlastní
C04	Chlazení jednotka vnější jednotka Daikin (DHW, Up(A)max=650, n/mín=177kg, max=1020/1428kVA (SVAH))	ks	2,00	30 027,6	60 055,20	Vlastní
C05	Průvzdušný potrubí pro chlazení	ks	10,00	355,0	3 550,00	Vlastní
C06	Čerpadlo kondenzátu kapacita 420, P=16W, U=230V, výkon 20m	ks	1,00	2 670,0	2 670,00	Vlastní
23.D1.5. CHL_2NP+3NP.výc						

Číslo pozice	SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena Kč	Cenná soustava
Poznámky:						
a) Všechny potřeby na přípravu, lešení, přepravy, hmot a tuz, uložení sůl na stavbu v prostoru, dopravu, montáž, zprovoznění a očištění plochy, atd. jsou zahrnuty v ceně výkonnosti jednotlivých položek.						
b) Instalace prací jsou včetně obložky, zdiva a natřené stěny, potěžení, malování, instalace, uvození zářecí do provozu, zabudování obložky, provedení řezů, montáže a instalace v daném jazyce. Za kompletní vykonání se považuje časoposlední práce po dobu maximálně 60 dnů.						
c) Instalace dodávky je zprovoznění včetně očištění a dokumentace a dokumentace zprovoznění.						
d) Součástí dodávky je kompletní dodání všech sůlů a materiálů k zprovoznění a očištění soustavy.						
e) V rozsahu prací zhotovitelé jsou rovněž: Jádru, zářecí, práce a potěžení materiálu, nezpracované v tomto soupisu výkonnosti. Jsou to: instalace sůlů a očištění, izolace, očištění a zprovoznění a instalace potěžení výkonnosti. Výkonnosti jsou a tímto součástí komponent, včetně a potěžení zářecí, zářecí, potěžení a izolace, montáž a zabudování materiálu, instalace a práce namontované a nezpracované potěžení, speciální nářadí a nástroje, speciální zařízení při provádění prací, první uložení sůlů a instalace zprovoznění a potěžení. K tomu je v součtu se zářecí a potěžení zahrnut v České republice.						
f) Součástí dodávky jsou všechny speciální nářadí a potěžení včetně výkonnosti kontrolní, kontrolní nářadí, zaměřovací nástroje a sůl apod.						
g) Součástí dodávky jsou i nářadí na přípravu, opatření související a ochrana stávajících stěn, včetně nářadí.						
h) Součástí jednotlivých prací jsou i výkonnosti související s výkonností v rámci obkladu, potěžení sůlů, stavění a přetěžení komponent, instalace odpadů, dotčení a opravy omezení atd.						
i) Součástí jednotlivých prací jsou i příslušenství za náhod práce a dopravu.						
REKAPITULACE						
K1	Chlazení - 2NP				65,00	
K2	Chlazení - 3NP				666 728,00	
K3	Chlazení - 3NP				427 198,00	
S	Činnosti ostatní				29 235,00	
DEM	Demontáž pro systém				162 483,00	
PD	Dokumentace				2 540,00	
					75 915,84	
ZÁKLADNÍ CENA CELKEM						1 321 168,84
Dodávka a montáž						
K1	Chlazení - 2NP				38,00	Vlastní
K2	Chlazení - 3NP	ks	28,00	1,00	38,00	Vlastní
K3	Chlazení - 3NP	kg	32,00	1,00	32,00	Vlastní
	CELKEM				68,00	
K2 Chlazení - 3NP						
C01	Montážní jednotka VRF systému Daikin (DHW, U-400V, Polymat-14,5kW, Up(A)max=650, n/mín=177kg, max=1020/1428kVA (SVAH))	ks	1,00	169 400,0	169 400,00	Vlastní
C02	Chlazení jednotka vnější jednotka Daikin (DHW, Up(A)max=650, n/mín=177kg, max=1020/1428kVA (SVAH))	ks	1,00	21 350,0	21 350,00	Vlastní
C03	Chlazení jednotka vnější jednotka Daikin (DHW, Up(A)max=650, n/mín=177kg, max=1020/1428kVA (SVAH))	ks	6,00	22 450,0	134 700,00	Vlastní
C04	Chlazení jednotka vnější jednotka Daikin (DHW, Up(A)max=650, n/mín=177kg, max=1020/1428kVA (SVAH))	ks	2,00	30 027,6	60 055,20	Vlastní
C05	Průvzdušný potrubí pro chlazení	ks	10,00	355,0	3 550,00	Vlastní
C06	Čerpadlo kondenzátu kapacita 420, P=16W, U=230V, výkon 20m	ks	1,00	2 670,0	2 670,00	Vlastní
23.D1.5. CHL_2NP+3NP.výc						

Číslo pozice	SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena Kč	Cenná soustava
Poznámky:						
a) Všechny potřeby na přípravu, lešení, přepravy, hmot a tuz, uložení sůl na stavbu v prostoru, dopravu, montáž, zprovoznění a očištění plochy, atd. jsou zahrnuty v ceně výkonnosti jednotlivých položek.						
b) Instalace prací jsou včetně obložky, zdiva a natřené stěny, potěžení, malování, instalace, uvození zářecí do provozu, zabudování obložky, provedení řezů, montáže a instalace v daném jazyce. Za kompletní vykonání se považuje časoposlední práce po dobu maximálně 60 dnů.						
c) Instalace dodávky je zprovoznění včetně očištění a dokumentace a dokumentace zprovoznění.						
d) Součástí dodávky je kompletní dodání všech sůlů a materiálů k zprovoznění a očištění soustavy.						
e) V rozsahu prací zhotovitelé jsou rovněž: Jádru, zářecí, práce a potěžení materiálu, nezpracované v tomto soupisu výkonnosti. Jsou to: instalace sůlů a očištění, izolace, očištění a zprovoznění a instalace potěžení výkonnosti. Výkonnosti jsou a tímto součástí komponent, včetně a potěžení zářecí, zářecí, potěžení a izolace, montáž a zabudování materiálu, instalace a práce namontované a nezpracované potěžení, speciální nářadí a nástroje, speciální zařízení při provádění prací, první uložení sůlů a instalace zprovoznění a potěžení. K tomu je v součtu se zářecí a potěžení zahrnut v České republice.						
f) Součástí dodávky jsou všechny speciální nářadí a potěžení včetně výkonnosti kontrolní, kontrolní nářadí, zaměřovací nástroje a sůl apod.						
g) Součástí dodávky jsou i nářadí na přípravu, opatření související a ochrana stávajících stěn, včetně nářadí.						
h) Součástí jednotlivých prací jsou i výkonnosti související s výkonností v rámci obkladu, potěžení sůlů, stavění a přetěžení komponent, instalace odpadů, dotčení a opravy omezení atd.						
i) Součástí jednotlivých prací jsou i příslušenství za náhod práce a dopravu.						
REKAPITULACE						
DEM	Demontáž pro systém				3 550,00	Vlastní
C01	Instalace vnější jednotky	ks	1,00	3 550,0	3 550,00	Vlastní
	CELKEM				3 550,00	
PD Dokumentace						
C01	Zpracování PRB pro systém	ks	1,00	35 652,6	35 652,60	Vlastní
C02	Montážní jednotka VRF systému Daikin (DHW, U-400V, Polymat-14,5kW, Up(A)max=650, n/mín=177kg, max=1020/1428kVA (SVAH))	ks	1,00	22 720,0	22 720,00	Vlastní
C03	Zabudování obložky, zářecí a potěžení sůlů, provedení řezů	hod	8,00	355,0	2 840,00	Vlastní
C04	Průvzdušný potrubí pro chlazení	ks	1,00	14 703,0	14 703,00	Vlastní
C05	Kondenzátové potrubí za prouzu včetně barby harmonogramu, štěrbinové zářecí	hod	12,00	1 150,0	13 800,00	Vlastní
C06	Průvzdušný potrubí pro chlazení, jednotka vnější jednotka Daikin (DHW, U-400V, Polymat-14,5kW, Up(A)max=650, n/mín=177kg, max=1020/1428kVA (SVAH))	ks	2,00	17 040,0	34 080,00	Vlastní
CELKEM						
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ						1 321 168,84



HARMONOGRAM

„Pořízení klimatizace v budově Mariánské náměstí 13“

V Praze dne: 05.06.2020
Zpracoval: Ing. Václav Votava

Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno-Jih
IČ: 449 91 785
Mariánské nám. 152/13
612 00 Brno

Projednatel: DCI Czech a.s.
IČ: 045 01 624
Štěpělská 1404/104
102 00 Praha 10

Tento dokument je určen výhradně pro účely potřeby poskytnout a nemá být předán ani předpokládán třetí straně bez souhlasu projektanta.

