

Evidenční číslo	
SM250082	
OPT09-2024-000057	
VZ2024100	
RS Evid.č.:	Datum:

Dodatek č. 1

Kupní smlouvy

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku, označenými smluvními stranami, dle ustanovení § 2079 a následujících Občanského zákoníku, zák. č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

MEDIFINE a.s.

Sídlo: Ohradní 1087/63, Michle, 140 00 Praha 4
IČO: 27718948
DIČ: CZ27718948
Bankovní spojení: 6142261422/5500, 2001106631/8040, 2105603966/2700
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, spisová značka B 4835
Zastoupená: [redacted] nem představenstva
ID datové schránky: 9t5e5rc

dále jako **prodávající**

a

Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace

Sídlo: Nemocniční 898/20a, 728 80 Ostrava – Moravská Ostrava
IČO: 00635162
DIČ: CZ00635162
Bankovní spojení: 374027793/0300
zřízená usnesením Zastupitelstva statutárního města Ostravy, zřizovací listina ve znění usnesení č. 2509/1014/32 ze dne 21. 5. 2014, příspěvková organizace nezapsaná ve obchodním rejstříku; registrace poskytovatele zdravotních služeb rozhodnutím odboru zdravotnictví Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, čj. MSK 111146/2024 z 30. 8. 2024 ve znění následných rozhodnutí o registraci

Zastoupená: [redacted]

[redacted]

[redacted] [@mnof.cz](mailto:[redacted]@mnof.cz)

ID datové schránky: r45ztzu

dále jako **kupující**

I. Předmět dodatku

1. V důsledku okolností, které kupující s náležitou péčí nemohl předvídat, vyvstala potřeba dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, tedy ani v Kupní smlouvě ev. č. SM250082 (dále jen „Smlouva“), a tyto dodatečné stavební práce jsou zároveň nezbytné k provedení původních stavebních prací dle Smlouvy, jejímž předmětem je dodávka magnetické rezonance 3 T včetně pozáručního servisu na 8 let. Změna Smlouvy, formou uzavření tohoto Dodatku č. 1, splňuje podmínky ustan. § 222 odst. 4 a § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Současně nebyly některé stavební práce v důsledku okolností a v návaznosti na dodatečné stavební práce provedeny.
3. Předmětem Dodatku č. 1 je dohoda smluvních stran na změně Smlouvy, jimi uzavřené dne 20.02.2025, dle které dojde k rozšíření předmětu Smlouvy o provedení dodatečných stavebních prací a ke změně v neprovedení některých prací dle položkových rozpočtů, které jsou součástí přílohy č. 1 tohoto Dodatku č. 1.
4. V článku V. Kupní cena a platební podmínky, odst. 1 se v návaznosti na výše uvedené změny mění celková cena u položky „Stavební úpravy“.

Rekapitulace celkové ceny stavebních úprav

Cena stavebních úprav dle Smlouvy: 8.229.536,25 bez DPH

Dodatek č. 1

Dodatečné stavební práce, zvýšení ceny o: 583 744,94 Kč bez DPH

Neprovedené stavební práce, snížení ceny o: -691 361,25 Kč bez DPH

Celková cena stavebních úprav po provedení úprav činí: **8 121 919,94 Kč bez DPH.**

II. Závěrečná ujednání

1. Ostatní ustanovení Smlouvy uzavřené smluvními stranami, zůstávají beze změn.
2. Kupující prohlašuje, že tento dodatek neobsahuje obchodní tajemství a souhlasí, aby jej objednatel v plném rozsahu (s vyloučením jinak chráněných informací) v elektronické podobě uveřejnil na profilu zadavatele ve smyslu Zákona o zadávání veřejných zakázek a v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o registru smluv“), popř. na jiném místě, bude-li k tomu prodávající povinován, a to bez časového omezení.
3. Dodatek č. 1 včetně všech příloh, které tvoří jeho nedílnou součást, je vyhotoven ve dvou číslovaných výtiscích listinné podoby, každý s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení. V případě elektronicky podepsaného dodatku je dodatek vyhotoven v jednom originále s platnými elektronickými podpisy obou smluvních stran.
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se Zákonem o registru smluv.

Přílohy Dodatku č. 1

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet – méněpráce, vícepráce

Za zhotovitele

V Praze dne
dle data elektronického podpisu

MEDIFINE a.s.

Za objednatele

V Ostravě dne
dle data elektronického podpisu

Městská nemocnice Ostrava,

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet – méněpráce, vícepráce

Nabídková tabulka MN Ostrava - Stavební úpravy instalace Magnetické resonance "MP1

<u>Stavební úpravy</u>							P.č. v KS
1.	Návrh + výrobní dokumentace ocelové podpěrné konstrukce na základě statiky příčky	kpt	-1,00	43 436,25	-43 436,25	2.	
2.	Výroba a montáž nosné podpěrné konstrukce z nerez, včetně kotvicích prvků	kpt	-1,00	384 750,00	-384 750,00	3.	
3.	Doprava nové nosné konstrukce, včetně jeřábu pro vyzdvižení	kpt	-1,00	136 687,50	-136 687,50	4.	
Celková cena za stavební úpravy bez DPH					-564 873,75		

Nabídková tabulka MN Ostrava - Stavební úpravy instalace RTG přístroje " MP2

<u>Stavební úpravy</u>							P.č. v KS
1.	Montáž stropní příruby radiační ochrany	ks	-1,00	28 147,50	-28 147,50	27.	
Celková cena za stavební úpravy bez DPH					-28 147,50		

Nabídková tabulka MN Ostrava - Stavební úpravy instalace Magnetické resonance "MP3

<u>Stavební úpravy</u>							P.č. v KS
1.	D+M Led svítidla 600 x 600 do kazetového podhledu	ks	-2,00	5 771,25	-11 542,50	35.	
2.	úprava elektroinstalace pro osvětlení 2 okruhy , úprava pro stmívání	kpt.	-1,00	38 400,00	-38 400,00	36.	
3.	Doplnění elektroinstalace - zásuvky, vypínače	kpt	-1,00	48 397,50	-48 397,50	38.	
Celková cena za stavební úpravy bez DPH					-98 340,00		

Celková cena za stavební úpravy MP bez DPH		-691 361,25
---	--	--------------------

Nabídková tabulka MN Ostrava - Stavební úpravy instalace Magnetické resonance " VCP3

Stavební úpravy

1.	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky přes 120 do 180 mm s víčkem	m	6,000	141,00	846,00
2.	<i>kanál parapetní bezhalogenový dutý 170x65mm</i>	m	6,300	520,00	3 276,00
3.	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky přes 180 do 250 mm bez víčka	m	28,000	130,05	3 641,40
4.	<i>žlab kabelový ocelový děrovaný ŽZ protipožární P90-R 200x60x1,50mm</i>	m	28,000	320,00	8 960,00
5.	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	68,000	40,80	2 774,40
6.	<i>krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká</i>	kus	68,000	29,18	1 984,24
7.	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	4,000	104,40	417,60
8.	<i>krabice se svorkovnicí MET</i>	kus	4,000	320,00	1 280,00
9.	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55 až 16 mm ² pevně (např. CY, CHAH-V)	m	132,000	25,62	3 381,84
10.	<i>kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x6mm²</i>	m	151,800	41,11	6 240,50
11.	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25 až 35 mm ² pevně (např. CY, CHAH-V)	m	78,000	35,00	2 730,00
12.	<i>kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 1x25mm²</i>	m	89,700	116,64	10 462,61
13.	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m	830,000	25,85	21 455,50
14.	<i>kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm²</i>	m	299,000	27,91	8 345,09
15.	<i>kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm²</i>	m	655,500	42,47	27 839,09

16.	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	50,000	25,62	1 281,00
17.	<i>kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2</i>	m	57,500	42,47	2 442,03
18.	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	32,000	25,62	819,84
19.	<i>kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm2</i>	m	36,800	45,06	1 658,21
20.	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x25 až 35 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	50,000	78,00	3 900,00
21.	<i>kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x25mm2</i>	m	57,500	548,89	31 561,18
22.	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	20,000	45,62	912,40
23.	<i>kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 7x1,5mm2</i>	m	23,000	81,32	1 870,36
24.	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	4,000	95,70	382,80
25.	<i>spínač jednopólový, řazení 1, s krytem, bez rámečku, šroubové svorky</i>	kus	4,000	271,48	1 085,92
26.	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový s plynulou regulací se zapojením vodičů	kus	6,000	340,00	2 040,00
27.	<i>přístroj stmívače LED, pro otočné ovládání a tlač. spínání, šroubové svorky</i>	kus	6,000	3 487,00	20 922,00
28.	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	51,000	175,00	8 925,00
29.	<i>přístroj zásuvky s krytkou barevný pro zdravotnictví, IP40</i>	kus	51,000	350,00	17 850,00
30.	<i>rámeček jednonásobný</i>	kus	13,000	25,83	335,79
31.	<i>rámeček dvojnásobný</i>	kus	4,000	52,53	210,12
32.	<i>rámeček trojnásobný</i>	kus	3,000	66,10	198,30

33.	<i>rámeček čtyřnásobný</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>88,54</i>	<i>265,62</i>
34.	<i>rámeček pětinasobný</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>159,00</i>	<i>1 113,00</i>
35.	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P + PE) s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	3,000	256,00	768,00
36.	<i>zásuvka kompletní s přepětovou ochranou a signalizací provozu</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>1 521,00</i>	<i>4 563,00</i>
37.	Montáž pojistka - spodek do 500 V, 100 A se zapojením vodičů	kus	1,000	630,00	630,00
38.	<i>odpínač pojistkový 3-pól., Ie = 160A, třmen. svorky pro 2,5-95mm²</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 620,00</i>	<i>1 620,00</i>
39.	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	2,000	85,35	170,70
40.	<i>jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>65,00</i>	<i>130,00</i>
41.	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	3,000	135,75	407,25
42.	<i>jistič 2-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>162,00</i>	<i>486,00</i>
43.	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	1,000	156,32	156,32
44.	<i>jistič 3-pólový 50 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>947,00</i>	<i>947,00</i>
45.	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	13,000	152,00	1 976,00
46.	<i>proudový chránič kombinovaný B10/2/30 mA, typ A</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>890,00</i>	<i>3 560,00</i>
47.	<i>proudový chránič kombinovaný B16/2/30 mA, typ A</i>	<i>kus</i>	<i>9,000</i>	<i>890,00</i>	<i>8 010,00</i>
48.	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	22 250,00	22 250,00
49.	Ucpávka prostupu diskem samostatného kabelu do D 21 mm stěnou tl do 100 mm požární odolnost EI 60	kus	2,000	3 600,00	7 200,00
50.	Ucpávka prostupu kabelového svazku povlakem stěna tl 100 mm zaplnění prostupu z 20% plocha otvoru 0,3 m ² požární odolnost EI 60	kus	2,000	6 400,00	12 800,00
51.	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,585	1 200,00	702,00

52.	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 15x15x10 cm	kus	4,000	254,00	1 016,00
53.	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky přes 6 do 9 cm	kus	68,000	60,80	4 134,40
54.	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm	m	6,000	163,00	978,00
55.	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel do 5x5 cm	m	58,000	83,32	4 832,56
56.	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	40,000	750,00	30 000,00
Celková cena za stavební úpravy bez DPH					308 745,05

Nabídková tabulka MN Ostrava - Stavební úpravy instalace Magnetické resonance " VCP4

Stavební úpravy

ZTI, vodo, topo	1.	Potrubí z PVC krácení trub DN 75	kus	4,000	165,00	660,00
	2.	Potrubí z PVC krácení trub DN 110	kus	4,000	220,00	880,00
	3.	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	12,000	22,00	264,00
	4.	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	4,000	220,00	880,00
	5.	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	kus	2,000	495,00	990,00
	6.	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	2,000	880,00	1 760,00
	7.	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	1,000	385,00	385,00
	8.	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	6,000	495,00	2 970,00
	9.	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000	533,50	533,50
	10.	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	3,000	594,00	1 782,00

11.	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučněné třívrstvé DN 40	m	12,000	589,60	7 075,20
12.	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučněné třívrstvé DN 50	m	16,000	653,40	10 454,40
13.	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučněné třívrstvé DN 75	m	10,000	804,10	8 041,00
14.	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučněné třívrstvé DN 110	m	11,000	1 100,00	12 100,00
15.	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	4,000	92,40	369,60
16.	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	107,47	537,35
17.	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	118,80	356,40
18.	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75	kus	2,000	144,10	288,20
19.	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000	177,10	177,10
20.	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,184	2 211,00	406,82
21.	Potrubí vodovodní měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	75,000	598,50	44 887,50
22.	Potrubí vodovodní měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	8,000	748,50	5 988,00
23.	Potrubí vodovodní měděné polotvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	27,000	898,50	24 259,50
24.	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	8,000	1 275,00	10 200,00
25.	Oprava potrubí vodovodního z trubek měděných propojení potrubí D 22	kus	4,000	358,50	1 434,00
26.	Oprava potrubí vodovodního měděného vsazení odbočky D 15	kus	5,000	258,50	1 292,50
27.	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	12,000	28,60	343,20
28.	Napojení na stávající potrubí Geberit	kus	2,000	407,00	814,00
29.	Dodávka a montáž přechodu Mepla	kus	2,000	408,10	816,20

30.	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	110,000	103,51	11 386,10
31.	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	8,000	121,00	968,00
32.	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	14,000	291,50	4 081,00
33.	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	6,000	238,70	1 432,20
34.	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4" s jedním závitem	kus	2,000	350,90	701,80
35.	Ventil výtokový G 3/4" s jedním závitem	soubor	2,000	1 234,50	2 469,00
36.	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	664,50	1 993,50
37.	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	98,000	69,52	6 812,96
38.	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,880	1 991,00	1 752,08
39.	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	14,000	566,00	7 924,00
40.	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	5,000	623,00	3 115,00
41.	Zaslepení přípojek	kus	10,000	165,00	1 650,00
42.	Vsazení odbočky do potrubí	kus	2,000	383,90	767,80
43.	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	19,000	499,40	9 488,60
44.	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	54,700	583,00	31 890,10
45.	Zhotovení závěšů pro potrubí - objímky	kus	24,000	264,00	6 336,00
46.	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	70,700	42,90	3 033,03
47.	Zhotovení přípojek pro OT	kus	4,000	1 650,00	6 600,00
48.	Úprava přípojek pro OT	kus	2,000	935,00	1 870,00

49.	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	73,700	42,44	3 127,83
50.	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,121	4 312,00	521,75
51.	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1	kus	1,000	172,00	172,00
52.	<i>hlavice termostatická kapalinová pro veřejné prostory se zajištěním proti sejmutí M30</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 717,50</i>	<i>1 717,50</i>
53.	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	1,000	167,00	167,00
54.	<i>ventil termostatický rohový Q 10-150l/h s automatickou regulací průtoku 1/2"</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 537,50</i>	<i>1 537,50</i>
55.	Šroubení topenářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	1,000	495,00	495,00
56.	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	385,00	770,00
57.	Přesun hmot tonážní pro armatury UT ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,021	3 113,00	65,37
58.	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 3228 W	kus	1,000	17 149,30	17 149,30
59.	Hodinová zúčtovací sazba topenář	hod	7,000	580,00	4 060,00
Celková cena za stavební úpravy bez DPH					274 999,89

Celková cena za stavební úpravy VP bez DPH	583 744,94
---	-------------------