

## DODATEK č. 1

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku,  
dle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku,  
zák. č. 89/2012 Sb.,

### JVAgro Morava s.r.o.

se sídlem: Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
zastoupená: Jaroslavem Bolckem - jednatelem  
IČ: 26826411 DIČ: CZ26826411  
oprávněn jednat ve věcech smluvních: Jaroslav Bolcek - jednatel  
dále jako zhotovitel

a

### Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace

se sídlem: Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava – Moravská Ostrava  
zastoupená: MUDr. Petr Uhlig, ředitel MNO  
IČ: 00635162 DIČ: CZ00635162  
oprávněn jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Uhlig, ředitel MNO  
dále jako objednatel

1.

Předmětem Dodatku č. 1 je dohoda smluvních stran o změně Smlouvy o dílo jimi uzavřené dne 04.11.2016, kterou se na základě požadavku objednatele mění ve čl. IV Doba plnění, odst. 4., sjednaná doba plnění.

2.

Objednatel požádal zhotovitele o přerušení prací na díle v době od 22.12.2016 do 02.01.2017 z provozních důvodů na straně objednatele. Jedná se o čerpání řádné dovolené zaměstnanci objednatele odpovědnými za kontrolu plnění smlouvy a pro zajištění klidného prostředí pro pacienty, kteří zůstávají hospitalizováni po dobu Vánoc v nemocnici.

3.

Termín provedení díla a jeho předání objednateli se mění a o výše uvedenou dobu. Touto úpravou dotčené termíny se mění, jak je vyznačeno v nové Příloze smlouvy č. 2 Časový a finanční harmonogram provádění díla.

4.

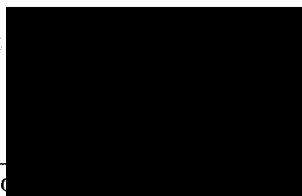
Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, evid. č. PR/541/2016, uzavřené smluvními stranami zůstávají beze změn. Dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech číslovaných stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.

**Přílohy**, které jsou nedílnou součástí Dodatku č. 1 a Smlouvy o Dílo:

Příloha č. 2 – Časový a finanční harmonogram provádění díla, upravený dohodou smluvních stran.

V Rožnově pod Radhoštěm dne:

zhotovitel



Jaroslav Bolcek  
jednatel společnosti

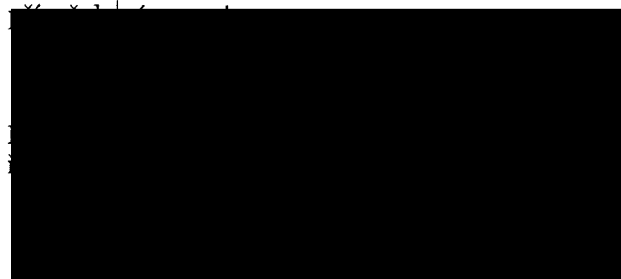
Nemocniční 898/20A  
728 80 Ostrava – Moravská Ostrava

V Ostravě dne:

objednatel

22.12.2016

Městská nemocnice Ostrava,



Evidenční číslo

## Časový harmonogram výstavby díla

Stavební úpravy kožního oddělení a ORL ambulance v budově H3 v MNO, k.ú. MO, p.č.2379/9

Doba realizace 56 dnů

		19.11.		20.11.		27.11.		4.12.		11.12.																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>																														
3	Svislé a kompletní konstrukce	114 397,03 Kč																												
4	Vodorovné konstrukce	317,20 Kč																												
6	Úpravy povrchu, podlahy	168 749,50 Kč																												
9	Ostatní konstrukce, bourání	153 215,05 Kč																												
997	Přesun hmot	53 986,27 Kč																												
998	Staveništní přesun hmot	6 849,64 Kč																												
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>																														
725	Zdravotechnika	329 163,26 Kč																												
735	Ústřední vytápění	3 600,00 Kč																												
751	Vzduchotechnika	1 302 985,00 Kč																												
763	Konstrukce suché výstavby	34 505,84 Kč																												
766	Konstrukce truhlářské	271 820,90 Kč																												
767	Konstrukce zámečnické	3 414,75 Kč																												
771	Podlahy z dlaždic	40 633,78 Kč																												
776	Podlahy povlakové	388 481,74 Kč																												
781	Dokončovací práce - obklady	206 662,48 Kč																												
783	Dokončovací práce - nátěry	8 330,00 Kč																												
784	Dokončovací práce - malby	36 706,44 Kč																												
M21	Elektromontáže	1 639 888,91 Kč																												

Celková doba realizace včetně doby potřebné k předání díla činí 56 dnů

18.12.	22.12.	23.12.	24.12.	25.12.	26.12.	1.1.2017	2.1.2017	3.1.2017	8.1.2017	15.1.2017	22.1.2017	25.1.2017																	
27	28	29	30	31	32	33																							
							34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56

The grid area contains a complex arrangement of gray-shaded and white cells. The shading follows a repeating pattern of vertical and horizontal bands, with some irregular blocks and gaps. The dashed grid lines are clearly visible throughout the area.

