

## FINANČNÍ HMG - AKTUALIZACE K 22.9.2023



Stavba: ČOV Brno – Modřice, dostavba dosazovacích nádrží

Zhotovitel: IMOS Brno, a.s.

		SOD vč. dodatku	SKUTEČNOST stav k 10.7.2023	PLÁN k 10.10.2023	PLÁN k 19.12.2023
objekt	popis objektu	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>308 990 227,83</b>	<b>241 197 133,80</b>	<b>36 894 071,25</b>	<b>30 899 022,78</b>
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	20 000 000,00	15 267 250,00	950 000,00	3 782 750,00
<b>Stavební objekty</b>		<b>183 004 734,33</b>	<b>170 685 443,30</b>	<b>4 254 793,94</b>	<b>8 064 497,09</b>
SO 0100	Příprava území	29 401 331,55	26 405 810,52	0,00	2 995 521,03
SO 1301	Rozdělovací objekty	18 823 013,46	18 478 241,46	0,00	344 772,00
SO 1301-A	Rozdělovací objekt pro DN 1, 3, 5, 7	58 912,73	58 912,73	0,00	0,00
SO 1301-B	Rozdělovací objekt pro DN 2, 4, 6, 8	58 912,73	58 912,73	0,00	0,00
SO 1301-1-A	Štětová stěna, Štětovnice VL604 pro DN7	9 352 594,00	9 007 822,00	0,00	344 772,00
SO 1301-1-B	Štětová stěna, Štětovnice VL604 pro DN8	9 352 594,00	9 352 594,00	0,00	0,00
SO 1302	Dosazovací nádrže	120 178 490,75	115 401 342,87	4 021 926,31	755 221,57
SO 1301-2-A	Dosazovací nádrž 7	59 206 641,53	57 901 419,96	550 000,00	755 221,57
SO 1301-2-B	Dosazovací nádrž 8	60 549 044,68	57 125 917,77	3 423 126,91	0,00
SO 1302-3-A	Zemnicí soustava DN7	209 345,27	184 945,57	24 399,70	0,00
SO 1302-3-B	Zemnicí soustava DN8	213 459,27	189 059,57	24 399,70	0,00
SO 2303	Domácí kanalizace	556 050,91	556 050,91	0,00	0,00
SO 2309	Přítokové potrubí na dosazovací nádrže	1 735 242,28	1 735 242,28	0,00	0,00
SO 2310	Odtokové potrubí z dosazovací nádrží	1 660 442,78	937 885,19	0,00	722 557,59
SO 2312	Potrubí vratného kalu, DN 900	2 517 299,94	2 517 299,94	0,00	0,00
SO 2314	Potrubí plovoucího kalu	3 865 565,81	3 816 056,92	0,00	49 508,89
SO 2319	Čerpací stanice plovoucího kalu	29 939,59	29 939,59	0,00	0,00
SO 2500	Vozovky a zpevněné plochy	215 767,63	0,00	215 767,63	0,00
SO 2600	Terénní a sadové úpravy	2 218 915,86	171 391,37	0,00	2 047 524,49
SO 2700	Venkovní osvětlení	39 409,10	0,00	0,00	39 409,10
SO 2800	Kabelové trasy	681 919,34	636 182,25	17 100,00	28 637,09
<b>PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY U DN8</b>		<b>1 081 345,33</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 081 345,33</b>
SO 2500a	Vozovky a zpevněné plochy - přeložka u DN8	177 623,41	0,00	0,00	177 623,41
SO 2800a	Kabelové trasy - přeložka u DN8	518 908,78	0,00	0,00	518 908,78
PS 2516, 2830a	Provozní rozvod silnoproudu, Venkovní kabelové rozvody - přeložka u DN8	384 813,14	0,00	0,00	384 813,14
<b>Provozní soubory</b>		<b>105 985 493,50</b>	<b>55 244 440,50</b>	<b>31 689 277,31</b>	<b>19 051 775,69</b>
PS 1301	Rozdělovací objekt pro DN 1, 3, 5, 7	8 083 514,00	7 844 800,00	0,00	238 714,00
PS 1301-12A	Rozdělovací objekt 12A - strojnětechnologická část	4 041 757,00	3 922 400,00	0,00	119 357,00
PS 1301-12B	Rozdělovací objekt 12B - strojnětechnologická část	4 041 757,00	3 922 400,00	0,00	119 357,00
PS 1302	Dosazovací nádrže	90 325 730,00	44 198 610,00	30 089 339,61	16 037 780,39
PS 1302-A	Dosazovací nádrže - DN č. 7 - strojnětechnologická část	45 162 865,00	38 682 230,00	0,00	6 480 635,00
PS 1302-B	Dosazovací nádrže - DN č. 8 - strojnětechnologická část	45 162 865,00	5 516 380,00	30 089 339,61	9 557 145,39
PS 2319	ČS plovoucího kalu 13B - strojnětechnologická část	1 789 061,00	1 707 907,00	81 154,00	0,00
<b>INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR V ČS PLOVOUČÍHO KALU</b>		<b>110 089,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>110 089,50</b>
PS 2319a	ČS plovoucího kalu 13B - strojnětechnologická část - indukční průtokoměr	95 639,68	0,00	0,00	95 639,68
PS 2610, 2710a	Měření a regulace, Automatizovaný systém řízení provozu - indukční průtokoměr	14 449,82	0,00	0,00	14 449,82
PS 2516, 2830	Provozní rozvod silnoproudu, Venkovní kabelové rozvody	1 575 051,00	430 979,00	537 285,00	606 787,00
PS 2610, 2710	Měření a regulace, Automatizovaný systém řízení provozu	4 102 048,00	1 062 144,50	981 498,70	2 058 404,80

\*nové objekty v rámci změnového listu

V Brně dle data elektronického podpisu  
Za objednatele.....  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Ing. Daniel Struž, MBA  
předseda představenstvaV Brně dle data elektronického podpisu  
Za zhotovitele.....  
IMOS Brno, a.s.  
Ing. Robert Suchánek  
předseda představenstva