

ID	Název díku	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	čtvrt. II	čtvrt. III	čtvrt. IV	čtvrt. V	čtvrt. VI	čtvrt. VII	čtvrt. VIII	čtvrt. IX	čtvrt. X	čtvrt. XI	čtvrt. XII	čtvrt. I	čtvrt. II	čtvrt. III	čtvrt. IV	čtvrt. V	čtvrt. VI	čtvrt. VII	čtvrt. VIII	čtvrt. IX	čtvrt. X	čtvrt. XI	čtvrt. XII	čtvrt. I
1	"ČOV Brno - Modřice, dostavba dosazovacích nádrží" Ihmota výstavby 94 týdnů = 658 dní	658 dny	01.03.22	19.12.23																								
2	Předání a převzetí staveniště	1 den	01.03.22	01.03.22																								
3	Dokončení a předání díla	20 dny	30.11.23	19.12.23																								
4	Zařízení staveniště(výpočet programu = kratší doba)	01.03.22	19.12.23																									
5	přípravné a projekční práce	65 dní	02.03.22	03.05.22																								
6	povolení nakládání s podzemní vodami	30 dny	02.03.22	30.03.22																								
7																												
8	Stavební objekty	653 dny	02.03.22	22.11.23																								
9	Příprava území	653 dny	02.03.22	22.11.23																								
10	Kácení, přípravné práce	7 dní	02.03.22	08.03.22																								
11	Sejmout ornice	10 dní	08.03.22	18.03.22																								
12	vybudování a údržba odvodňovacího systému	550 dní	31.03.22	12.09.23																								
13	zemní práce nádrž 7	522 dny	18.03.22	04.08.23																								
14	snížení úrovni pro štětovnice	20 dní	18.03.22	06.04.22																								
15	výkop jámy (po vyzráni kotev = 2 týdny)	45 dní	27.05.22	09.07.22																								
16	založení středového kužele	25 dní	09.07.22	02.08.22																								
17	násyp základové vrstvy	60 dní	07.09.22	04.11.22																								
18	obsyp nádrže	14 dní	22.07.23	04.08.23																								
19	zemní práce nádrž 8	66.04.22	22.11.23																									
20	snížení úrovni pro štětovnice	20 dní	06.04.22	25.04.22																								
21	výkop jámy (po vyzráni kotev = 2 týdny)	45 dní	16.07.22	28.08.22																								
22	založení středového kužele	25 dní	28.08.22	21.09.22																								
23	násyp základové vrstvy	60 dní	01.11.22	29.12.22																								
24	obsyp nádrže	14 dní	09.11.23	22.11.23																								
25	Rozdělovací objekt pro DN 1, 3, 5, 7	8 dní	22.07.23	29.07.23																								
26	Rozdělovací objekt pro DN 2, 4, 6, 8	8 dní	09.11.23	16.11.23																								
27	Štětovná stěna, Štětovnice VL604 pro DN7	235 dní	06.04.22	19.11.22																								
28	zhotovení larsenové stěny	21 dní	06.04.22	26.04.22																								
29	převážky a kotvení	21 dní	27.04.22	17.05.22																								
30	demontáž larsenové stěny	16 dní	04.11.22	19.11.22																								
31	Štětovná stěna, Štětovnice VL604 pro DN8	250 dní	17.05.22	13.01.23																								
32	zhotovení larsenové stěny	21 dní	17.05.22	06.06.22																								
33	převážky a kotvení	21 dní	06.06.22	26.06.22																								
34	demontáž larsenové stěny	16 dní	29.12.22	13.01.23																								
35	Dosazovací nádrž 7	02.08.22	21.07.23																									
36	potrubní rozvody a sítě pod deskou DN	22 dní	02.08.22	23.08.22																								
37	středový kužel podkladní/výplňový beton	12 dní	02.08.22	14.08.22																								
38	podkladní beton kalové jímky	5 dní	23.08.22	28.08.22																								
39	první etáž kalové jímky	15 dní	23.08.22	07.09.22																								
40	poddlná beton desky	7 dní	17.11.22	24.11.22																								
41	kužel středového kuželes	18 dní	24.11.22	11.12.22																								
42	první polovina dna - betonu	12 dní	11.12.22	23.12.22																								
43	první polovina dna - betonu	2 dny	23.12.22	25.12.22																								

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Čtvrt. 2023																				
					čtvrt. 2. 2022			čtvrt. 3. 2022			čtvrt. 4. 2022			čtvrt. 1. 2023			čtvrt. 2. 2023								
					II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	
44	druhá polovina dna výztuž	12 dny	04.12.22	15.12.22																					
45	druhá polovina dna - betonáž	2 dny	21.01.23	23.01.23																					
46	středová hlavice komplet	30 dny	02.02.23	02.03.23																					
47	střeny nádrže	95 dny	16.02.23	19.05.23																					
48	dokončení kalové jímky	26 dny	19.05.23	13.06.23																					
49	odtoková jímka	20 dny	19.05.23	07.06.23																					
50	lávka - ochoz nádrže	45 dny	28.05.23	11.07.23																					
51	zkouška vodotěsnosti nádrže	30 dny	23.06.23	21.07.23																					
52	Ostatní - rezerva, zámečnické výrobky	19 dny	15.04.23	03.05.23																					
53	Dosazovací nádrž 8	428 dny	21.09.22	08.11.23																					
54	Potrubní rozvody a sítě pod deskou DN	22 dny	21.09.22	12.10.22																					
55	středový kužel podkladní/výplňový beton	12 dny	21.09.22	03.10.22																					
56	podkladní beton kalové jímky	5 dny	13.10.22	17.10.22																					
57	první etáž kalové jímky	15 dny	17.10.22	01.11.22																					
58	podkladní beton desky	7 dny	11.01.23	18.01.23																					
59	kce středového kužele	18 dny	18.01.23	04.02.23																					
60	první polovina dna - výztuž	12 dny	04.02.23	16.02.23																					
61	první polovina dna - betonáž	2 dny	16.02.23	18.02.23																					
62	druhá polovina dna výztuž	12 dny	14.02.23	26.02.23																					
63	druhá polovina dna - betonáž	2 dny	19.03.23	21.03.23																					
64	středová hlavice komplet	30 dny	31.03.23	28.04.23																					
65	střeny nádrže	95 dny	19.05.23	18.08.23																					
66	dokončení kalové jímky	26 dny	19.08.23	12.09.23																					
67	odtoková jímka	20 dny	19.08.23	07.09.23																					
68	lávka - ochoz nádrže	45 dny	28.08.23	10.10.23																					
69	zkouška vodotěsnosti nádrže	30 dny	11.10.23	08.11.23																					
70	Ostatní - rezerva, zámečnické výrobky	19 dny	08.05.23	26.05.23																					
71	Zemnící soustava DN7	10 dny	02.08.22	12.08.22																					
72	Zemnící soustava DN8	10 dny	21.09.22	01.10.22																					
73	Domácí kanalizace	35 dny	07.09.23	10.10.23																					
74	Přítokové potrubí na DN7 mimo nádrž	21 dny	19.11.22	09.12.22																					
75	Přítokové potrubí na DN8 mimo nádrž	21 dny	13.01.23	02.02.23																					
76	Odtokové potrubí z dosazovací nádrži	25 dny	07.09.23	01.10.23																					
77	Potrubí vratného kalu, DN 900 mimo nádrž	35 dny	13.09.23	16.10.23																					
78	Potrubí plovoucího kalu	55 dny	04.11.22	27.12.22																					
79	Čerpací stanice plovoucího kalu	50 dny	27.12.22	13.02.23																					
80	Vozovky a zpevněné plochy	30 dny	04.08.23	02.09.23																					
81	Terénní a sadovní úpravy	30 dny	31.08.23	29.09.23																					
82	Venkovní osvětlení	20 dny	26.08.23	14.09.23																					
83	Kabelové trasy	60 dny	12.03.23	09.05.23																					
84	Přeložka kabelové trasy	200 dnů	09.05.23	18.11.23																					
85	Provozní soubor	310 dnů	04.02.23	30.11.23																					
86	Rozdělovací objekt	128 dnů	29.07.23	30.11.23																					
87	12A	14 dnů	29.07.23	12.08.23																					
88	12B	14 dnů	16.11.23	30.11.23																					
89	Dosazovací nádrž	245 dnů	03.03.23	25.10.23																					

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	, 2022	III	Čtvrt. 2, 2022	V	VI	Čtvrt. 3, 2022	VII	VIII	IX	Čtvrt. 4, 2022	X	XI	XII	Čtvrt. 1, 2023	XII	Čtvrt. 2, 2023	V	VI	Čtvrt. 3, 2023	VII	VIII	IX	Čtvrt. 4, 2023	X	XI	XII	Čtvrt. 1, 2024
90	DN 7 hradítka v kalové jímce	150 dnů	03.03.23	25.07.23																											
91	Technologie nádrže - středová nástavba	10 dnů	13.06.23	22.06.23																											
92	Technologie nádrže - most	45 dnů	03.03.23	15.04.23																											
93	Technologie nádrže - most	70 dnů	19.05.23	25.07.23																											
94	DN 8 hradítka v kalové jímce	186 dnů	29.04.23	25.10.23																											
95	Technologie nádrže - středová nástavba	10 dnů	13.09.23	22.09.23																											
96	Technologie nádrže - most	45 dnů	29.04.23	11.06.23																											
97	ČS plovoucího kalu	70 dnů	19.08.23	25.10.23																											
98	ČS plovoucího kalu - změna měření (indukční průtokoměr)	30 dnů	04.02.23	04.03.23																											
99	Provozní rozvod silnoproudů	62 dnů	20.09.23	18.11.23																											
100	Měření a regulace	40 dnů	14.04.23	22.05.23																											
101	ASŘP	40 dnů	14.04.23	22.05.23																											
102	Venkovní kabelové rozvody	40 dnů	14.04.23	22.05.23																											
103																															

V Brně dle data elektronického podpisu
Za objednatele

.....
Brněnské vodárenské a kanalizační akciové společnosti, a.s.
Ing. Daniel Stružík, MBA
Předseda představenstva
.....
IMOS Brno, a.s.
Ing. Robert Suchánek
Předseda představenstva