

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Čtvrť. 1, 2022	Čtvrť. 2, 2022	Čtvrť. 3, 2022	Čtvrť. 4, 2022	Čtvrť. 1, 2023	Čtvrť. 2, 2023	Čtvrť. 3, 2023	Čtvrť. 4, 2023	Čtvrť. 1, 2023
1	"ČOV Brno – Modřice, dostavba dosazovacích nádrží" Ihuta 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 dny	02.03. 22	03.05. 22									
6	povolení nakládání s podz 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 dny	02.03. 22	08.03. 22									
11	Sejmutí ornice	10 dny	08.03. 22	18.03. 22									
12	vybudování a udržba odvodňovacího systému	550 dny	31.03. 22	12.09. 23									
13	zemní práce nádrž 7	522 dny	18.03. 22	04.08. 23									
14	snížení úrovně pro štetovnice	20 dny	18.03. 22	06.04. 22									
15	výkop jámy (po vyzrávání kotev = 2 týdny)	45 dny	27.05. 22	09.07. 22									
16	založení středového kužele	25 dny	09.07. 22	02.08. 22									
17	násyp základové vrstvy	60 dny	07.09. 22	04.11. 22									
18	obsyp nádrže	14 dny	22.07. 23	04.08. 23									
19	zemní práce nádrž 8		06.04. 22	22.11. 23									
20	snížení úrovně pro štetovnice	20 dny	06.04. 22	25.04. 22									
21	výkop jámy (po vyzrávání kotev = 2 týdny)	45 dny	16.07. 22	28.08. 22									
22	založení středového kužele	25 dny	28.08. 22	21.09. 22									
23	násyp základové vrstvy	60 dny	01.11. 22	29.12. 22									
24	obsyp nádrže	14 dny	09.11. 23	22.11. 23									
25	Rozdělovací objekt pro DN 1, 3, 5, 7	8 dny	22.07. 23	29.07. 23									
26	Rozdělovací objekt pro DN 2, 4, 6, 8	8 dny	09.11. 23	16.11. 23									
27	Štetová stěna, Štetovnice VL604 pro DN7	235 dny	06.04. 22	19.11. 22									
28	zhotovení larsenové stěny	21 dny	06.04. 22	26.04. 22									
29	převázky a kotvení	21 dny	27.04. 22	17.05. 22									
30	demontáž larsenové stěny	16 dny	04.11. 22	19.11. 22									
31	Štetová stěna, Štetovnice VL604 pro DN8	250 dny	17.05. 22	13.01. 23									
32	zhotovení larsenové stěny	21 dny	17.05. 22	06.06. 22									
33	převázky a kotvení	21 dny	06.06. 22	26.06. 22									
34	demontáž larsenové stěny	16 dny	29.12. 22	13.01. 23									
35	Dosazovací nádrž 7		02.08. 22	21.07. 23									
36	Potrubi rozvody a sítě pod deskou DN	22 dny	02.08. 22	23.08. 22									
37	středový kužel podkladní/vyplňový beton	12 dny	02.08. 22	14.08. 22									
38	podkladní beton kalové jímký	5 dny	23.08. 22	28.08. 22									
39	první etáž kalové jímký	15 dny	23.08. 22	07.09. 22									
40	podkladní beton desky	7 dny	17.11. 22	24.11. 22									
41	kce středového kužele	18 dny	24.11. 22	11.12. 22									
42	první polovina dna - výtuz	12 dny	11.12. 22	23.12. 22									
43	první polovian dna - betonáž	2 dny	23.12. 22	25.12. 22									

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Gantt chart showing project progress from 2022 to 2023, divided into quarters (Čtvrť).											
44	druhá polovina dna výztuž	12 dny	04.12. 22	15.12. 22	[Gantt bar for ID 44]											
45	druhá polovina dna - betonáž	2 dny	21.01. 23	23.01. 23	[Gantt bar for ID 45]											
46	středová hlavice komplet	30 dny	02.02. 23	02.03. 23	[Gantt bar for ID 46]											
47	stěny nádrže	95 dny	16.02. 23	19.05. 23	[Gantt bar for ID 47]											
48	dokončení kalové jímky	26 dny	19.05. 23	13.06. 23	[Gantt bar for ID 48]											
49	odtoková jímka	20 dny	19.05. 23	07.06. 23	[Gantt bar for ID 49]											
50	lávka - ohoz nádrže	45 dny	28.05. 23	11.07. 23	[Gantt bar for ID 50]											
51	zkouška vodotěsnosti nádrže	30 dny	23.06. 23	21.07. 23	[Gantt bar for ID 51]											
52	Ostatní - rezerva, zámečnické výrobky	19 dny	15.04. 23	03.05. 23	[Gantt bar for ID 52]											
53	Dosazovací nádrž 8	428 dny	21.09. 22	08.11. 23	[Gantt bar for ID 53]											
54	Potrubi rozvody a sítě pod deskou DN	22 dny	21.09. 22	12.10. 22	[Gantt bar for ID 54]											
55	středový kužel podkladní/vyplňový beton	12 dny	21.09. 22	03.10. 22	[Gantt bar for ID 55]											
56	podkladní beton kalové jímky	5 dny	13.10. 22	17.10. 22	[Gantt bar for ID 56]											
57	první etáž kalové jímky	15 dny	17.10. 22	01.11. 22	[Gantt bar for ID 57]											
58	podkladní beton desky	7 dny	11.01. 23	18.01. 23	[Gantt bar for ID 58]											
59	kce středového kužele	18 dny	18.01. 23	04.02. 23	[Gantt bar for ID 59]											
60	první polovina dna - výztuž	12 dny	04.02. 23	16.02. 23	[Gantt bar for ID 60]											
61	první polovian dna - betonáž	2 dny	16.02. 23	18.02. 23	[Gantt bar for ID 61]											
62	druhá polovina dna výztuž	12 dny	14.02. 23	26.02. 23	[Gantt bar for ID 62]											
63	druhá polovina dna - betonáž	2 dny	19.03. 23	21.03. 23	[Gantt bar for ID 63]											
64	středová hlavice komplet	30 dny	31.03. 23	28.04. 23	[Gantt bar for ID 64]											
65	stěny nádrže	95 dny	19.05. 23	18.08. 23	[Gantt bar for ID 65]											
66	dokončení kalové jímky	26 dny	19.08. 23	12.09. 23	[Gantt bar for ID 66]											
67	odtoková jímka	20 dny	19.08. 23	07.09. 23	[Gantt bar for ID 67]											
68	lávka - ohoz nádrže	45 dny	28.08. 23	10.10. 23	[Gantt bar for ID 68]											
69	zkouška vodotěsnosti nádrže	30 dny	11.10. 23	08.11. 23	[Gantt bar for ID 69]											
70	Ostatní - rezerva, zámečnické výrobky	19 dny	08.05. 23	26.05. 23	[Gantt bar for ID 70]											
71	Zemní sounstava DN7	10 dny	02.08. 22	12.08. 22	[Gantt bar for ID 71]											
72	Zemní sounstava DN8	10 dny	21.09. 22	01.10. 22	[Gantt bar for ID 72]											
73	Domácí kanalizace	35 dny	07.09. 23	10.10. 23	[Gantt bar for ID 73]											
74	Přítokové potrubí na DN7 mimo nádrž	21 dny	19.11. 22	09.12. 22	[Gantt bar for ID 74]											
75	Přítokové potrubí na DN8 mimo nádrž	21 dny	13.01. 23	02.02. 23	[Gantt bar for ID 75]											
76	Odtokové potrubí z dosazovací nádrží	25 dny	07.09. 23	01.10. 23	[Gantt bar for ID 76]											
77	Potrubi vratného kalu, DN 900 mimo nádrže	35 dny	13.09. 23	16.10. 23	[Gantt bar for ID 77]											
78	Potrubi plovoucího kalu	55 dny	04.11. 22	27.12. 22	[Gantt bar for ID 78]											
79	Čerpací stanice plovoucího kalu	50 dny	27.12. 22	13.02. 23	[Gantt bar for ID 79]											
80	Vozovky a zpevněné plochy	30 dny	04.08. 23	02.09. 23	[Gantt bar for ID 80]											
81	Terénní a sadové úpravy	30 dny	31.08. 23	29.09. 23	[Gantt bar for ID 81]											
82	Venkovní osvětlení	20 dny	26.08. 23	14.09. 23	[Gantt bar for ID 82]											
83	Kabelové trasy	60 dny	12.03. 23	09.05. 23	[Gantt bar for ID 83]											
84	Přeložka kabelové trasy	200 dny	09.05. 23	18.11. 23	[Gantt bar for ID 84]											
85	Provozní soubory	310 dny	04.02. 23	30.11. 23	[Gantt bar for ID 85]											
86	Rozdělovací objekt	128 dny	29.07. 23	30.11. 23	[Gantt bar for ID 86]											
87	12A	14 dny	29.07. 23	12.08. 23	[Gantt bar for ID 87]											
88	12B	14 dny	16.11. 23	30.11. 23	[Gantt bar for ID 88]											
89	Dosazovací nádrž	245 dny	03.03. 23	25.10. 23	[Gantt bar for ID 89]											

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	2022	Čtvrť 2, 2022	Čtvrť 3, 2022	Čtvrť 4, 2022	Čtvrť 1, 2023	Čtvrť 2, 2023	Čtvrť 3, 2023	Čtvrť 4, 2023	Čtvrť 1,			
					II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Čtvrť 1,
90	DN 7	150 dny	03.03. 23	25.07. 23												
91	hradítka v kalové jírně	10 dny	13.06. 23	22.06. 23												
92	Technologie nádrže - středová nástavba	45 dny	03.03. 23	15.04. 23												
93	technologie nádrže - most	70 dny	19.05. 23	25.07. 23												
94	DN 8	186 dny	29.04. 23	25.10. 23												
95	hradítka v kalové jírně	10 dny	13.09. 23	22.09. 23												
96	Technologie nádrže - středová nástavba	45 dny	29.04. 23	11.06. 23												
97	technologie nádrže - most	70 dny	19.08. 23	25.10. 23												
98	ČS plovoucího kalu	30 dny	04.02. 23	04.03. 23												
99	ČS plovoucího kalu - změna měření (indukč průtokoměr)	62 dny	20.09. 23	18.11. 23												
100	Provozní rozvod silnoproudu	40 dny	14.04. 23	22.05. 23												
101	Měření a regulace	40 dny	14.04. 23	22.05. 23												
102	ASŘP	40 dny	14.04. 23	22.05. 23												
103	Venkovní kabelové rozvody	40 dny	14.04. 23	22.05. 23												

V Brně dle data elektronického podpisu
Za objednatele

.....
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Ing. Daniel Struž, MBA
předseda představenstva

V Brně dle data elektronického podpisu
Za objednatele

.....
IMOS Brno, a.s.
Ing. Robert Suchánek
předseda představenstva