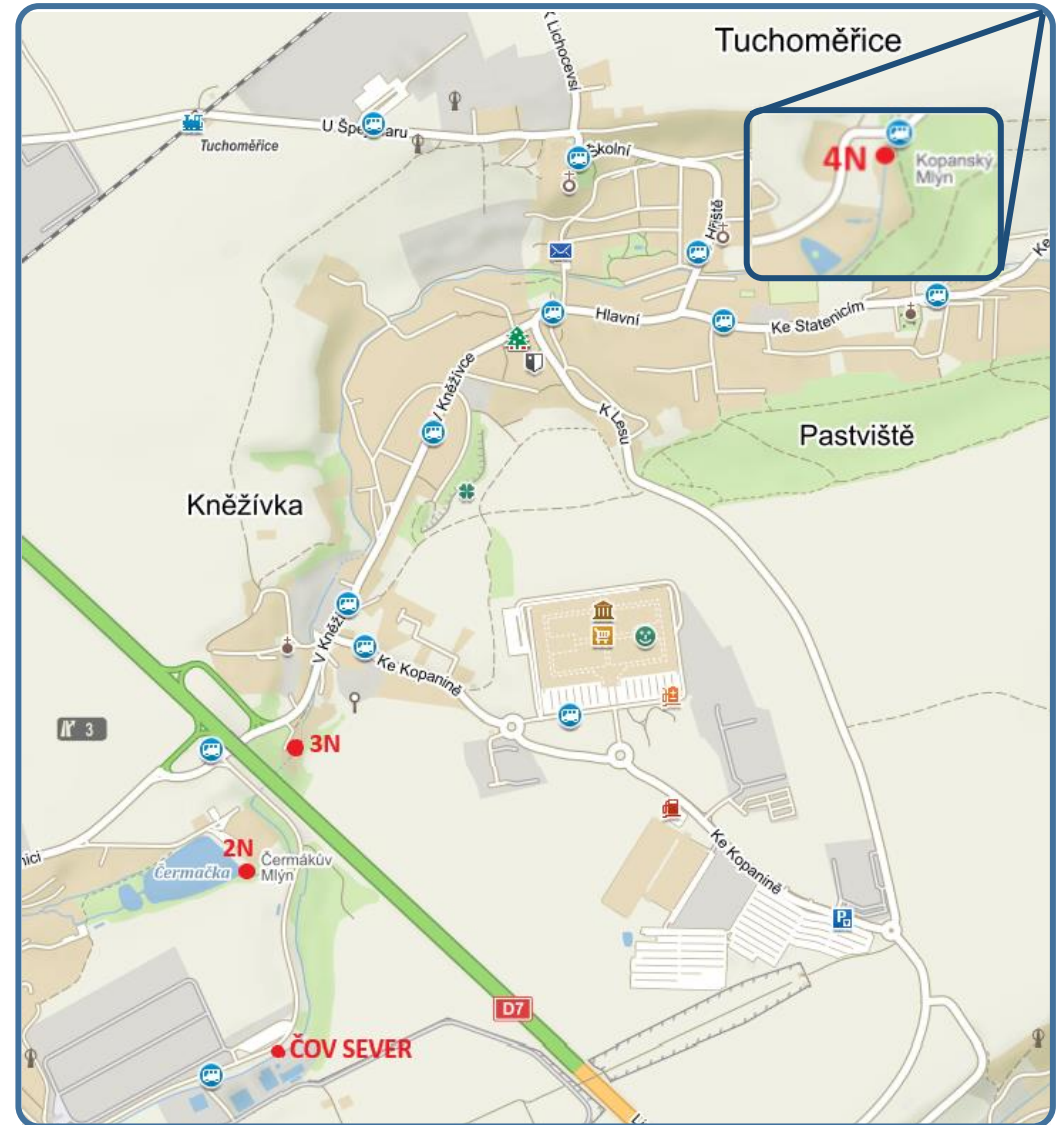


ÚNĚTICKÝ POTOK

Monitorovací profily

Profil	Popis
2N	pod Čermákovým rybníkem
3N	za rychlostní komunikací Praha-Slaný
4N	pod soutokem s Kopaninským potokem, Statenice

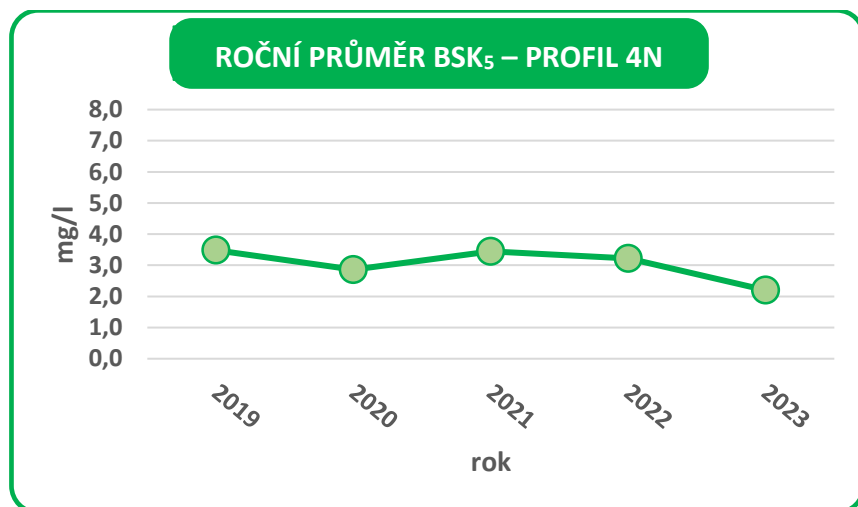


Mapa se zanesenými monitorovacími profily a detailem na bod 4N nacházející se u Statenic (zdroj: Mapy.cz)

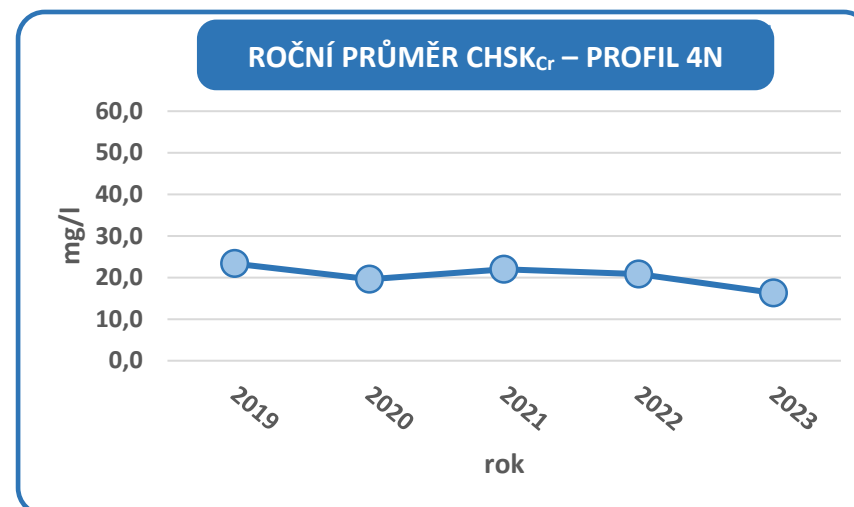
Naměřená data – roční průměry

Ukazatel	Jednotky	2019			2020			2021			2022			2023		
		2N	3N	4N	2N	3N	4N	2N	3N	4N	2N	3N	4N	2N	3N	4N
O ₂	mg/l	10,0	10,8	10,8	8,9	10,3	10,4	8,5	9,3	9,7	8,9	8,7	9,4	9,6	9,1	9,9
pH	-	7,7	7,8	7,9	7,5	7,7	7,8	7,8	7,8	7,8	7,7	7,9	7,9	7,7	7,9	7,9
CHSK _{Cr}	mg/l	31,6	33,8	23,3	32,6	25,6	19,6	26,2	28,8	22,0	23,7	21,3	20,8	20,1	20,5	16,3
BSK ₅	mg/l	4,5	4,8	3,5	4,5	3,9	2,9	3,8	4,1	3,5	3,4	3,2	3,2	2,9	3,4	2,2
NL suš.	mg/l	17,6	13,5	11,4	20,4	11,9	10,5	14,9	12,0	8,5	14,2	9,9	8,9	11,9	12,4	8,2
N celk.	mg/l	4,9	6,5	7,9	6,4	6,8	9,3	5,4	6,6	6,9	6,7	7,6	8,9	7,3	7,6	8,2
P celk.	mg/l	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	0,4
C ₁₀ -C ₄₀	mg/l	0,04	0,05	0,04	0,07	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Profil 4N



Roční průměr biochemické spotřeby kyslíku za roky 2019 až 2023 – profil 4N

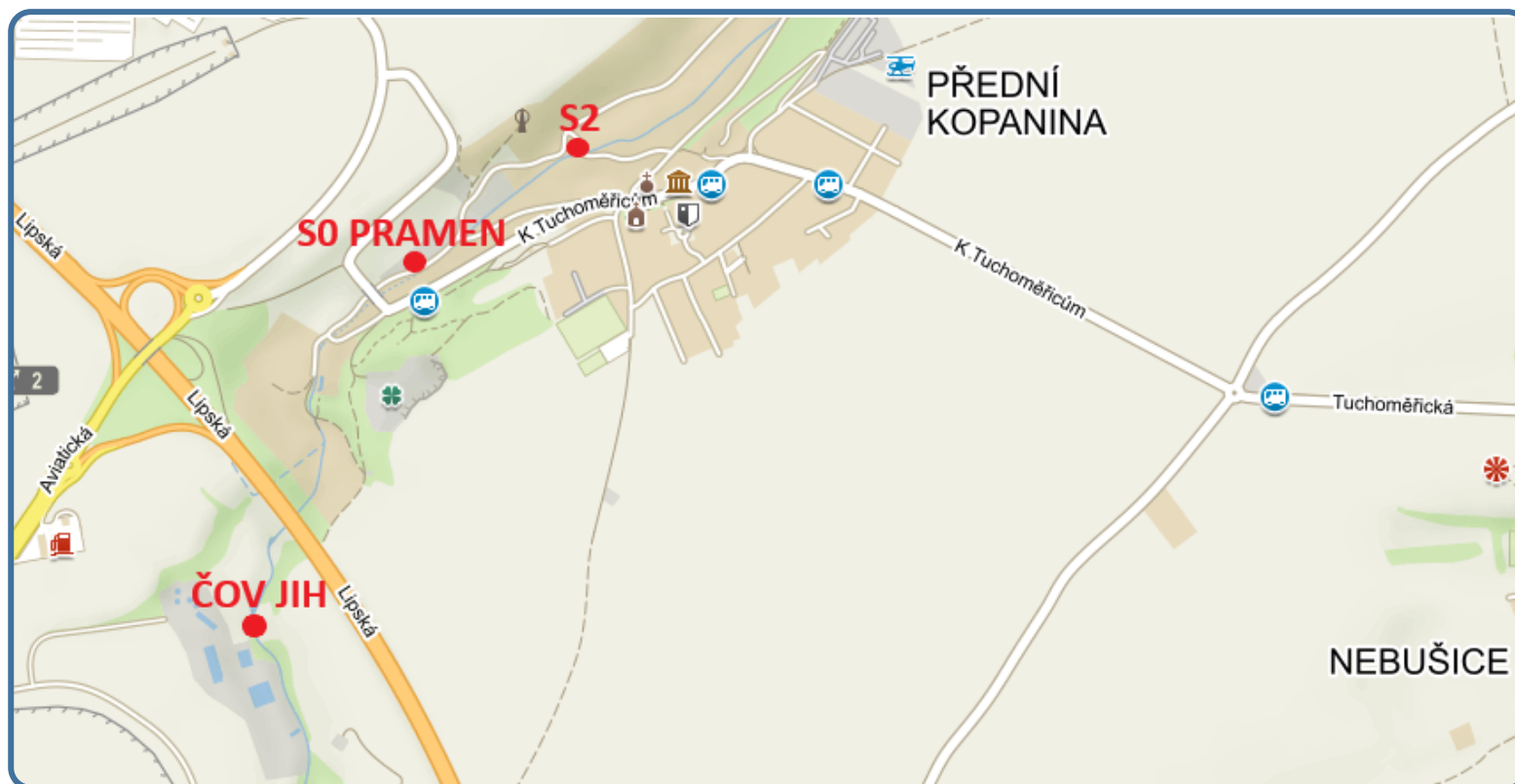


Roční průměr chemické spotřeby kyslíku za roky 2019 až 2023 – profil 4N

KOPANINSKÝ POTOK

Monitorovací profily

Profil	Popis
S0	pramenná jímka
S2	K Lávce, Přední Kopanina

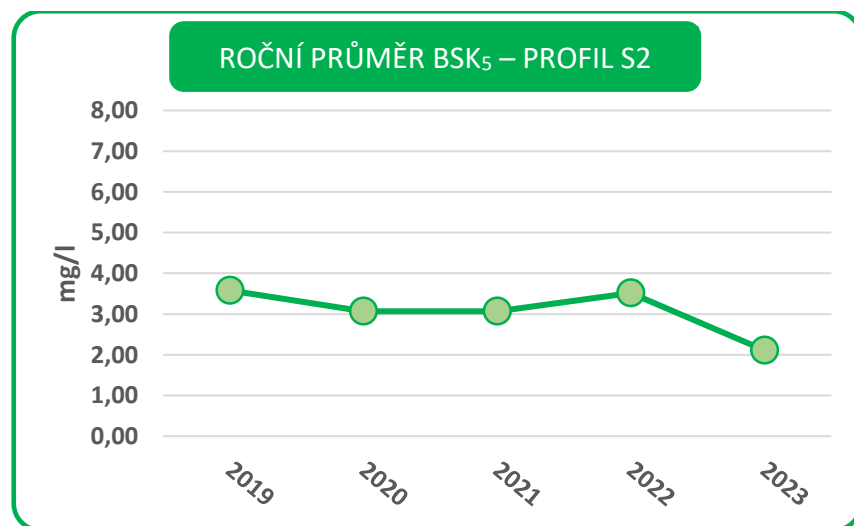


Mapa se zanesenými monitorovacími profily (zdroj: Mapy.cz)

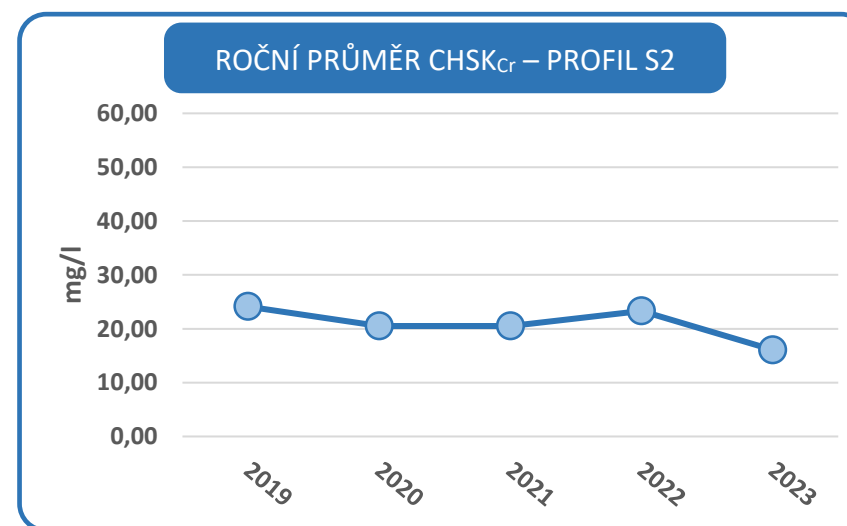
Naměřená data – roční průměry

Ukazatel	Jednotky	2019		2020		2021		2022		2023	
		S0	S2	S0	S2	S0	S2	S0	S2	S0	S2
O ₂	mg/l	7,0	11,2	7,0	10,7	6,4	10,2	6,7	10,0	6,3	9,9
pH	-	7,7	7,8	7,5	7,7	7,3	7,7	7,5	7,8	7,5	7,7
CHSK _{Cr}	mg/l	10,3	24,1	11,8	20,5	12,4	18,8	11,1	23,3	10,0	16,1
BSK ₅	mg/l	1,2	3,6	1,3	3,1	1,4	2,9	1,4	3,5	1,5	2,1
NL suš.	mg/l	5,3	11,6	6,0	10,9	4,6	8,5	4,1	10,6	4,1	9,9
N celk.	mg/l	8,3	9,2	10,4	11,5	7,4	9,4	7,1	11,2	8,6	9,8
P celk.	mg/l	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
C ₁₀ -C ₄₀	mg/l	0,03	0,03	<0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	0,01

Profil S2



Roční průměr biochemické spotřeby kyslíku za roky 2019 až 2023 – profil S2



Roční průměr chemické spotřeby kyslíku za roky 2019 až 2023 – profil S2