

SOUŘADNICE BODŮ:

BOD Č.	X	Y
H1	519517.981	1123148.619
H2	519517.620	1123155.611
H3	519544.584	1123157.003
H4	519544.945	1123150.011
H5	519552.935	1123150.415
H6	519552.573	1123157.415
H7	519678.762	1123163.919
H8	519703.863	1123161.835
H9	519716.763	1123158.875
H10	519722.247	1123166.312
H11	519748.977	1123167.428
H12	519850.921	1123000.519
H13	519844.946	1122996.871
H14	519760.067	1123135.853
H15	519747.711	1123150.523
H16	519852.565	1122988.233
H17	519856.831	1122990.839
H18	519884.977	1122944.754
H19	519879.006	1122941.107
H20	519861.739	1122969.381
H21	519860.319	1122975.551
H22	519881.090	1122937.693
H23	519887.061	1122941.339
H24	519964.208	1122815.038
H25	519958.230	1122811.386
H26	519962.396	1122804.564
H27	519968.374	1122808.216
H28	520076.794	1122630.708
H29	520070.806	1122627.051

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno	
Mgr. Hráček		Mgr. Hráček		Ing. Hráček			
KRAJ	Olomoucký		K.Ú.	Středolesí		ZAK.ČÍSLO	1/23
STAVEBNÍK		ČR-SPÚ, KPÚ PRO OLOMOUCKÝ KRAJ, POBOČKA PŘEROV				DATUM	03/2023
STAVBA AKCE		REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V K.Ú. STŘEDOLESÍ A K.Ú. BOŠKOV II. ETAPA SO 805 – VĚTROLAM VL4				STUPEŇ	DSP, DPS
						FORMÁT	A4
						MĚŘÍTKO	
OBJEKT						PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBSAH		SOUŘADNICE BODŮ				D.10.4.	