


SOUŘADNICE BODŮ:

BOD Č.	X	Y
F1	520335.862	1122915.904
F2	520330.517	1122920.417
F3	520213.104	1122781.356
F4	520218.448	1122776.843
F5	520207.578	1122763.975
F6	520202.237	1122768.485
F7	520111.919	1122661.515
F8	520117.263	1122657.003
F9	520111.714	1122650.423
F10	520106.364	1122654.936
F11	520084.194	1122628.679
F12	520081.844	1122622.809
F13	520070.472	1122609.329
F14	520074.297	1122606.103
F15	520068.687	1122599.470
F16	520063.340	1122603.985
F17	519967.860	1122490.903
F18	519973.203	1122486.391
F19	519967.845	1122480.035
F20	519962.496	1122484.552
F21	519909.271	1122421.517
F22	519914.62	1122417.002

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 803 – VĚTROLAM VL2				STUPEŇ	DSP, DPS	
OBJEKT						FORMÁT		A4
OBSAH						MĚŘÍTKO		
		SOUŘADNICE BODŮ				PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.	
						D.8.4.		