

SITUACE HG OBJEKTŮ
M 1 : 1 000

HJ204

HJ6436 (20)

HJ6435 (10)

HJ207

HJ6437 (20)

HJ6438 (5)

Staré rameno Bílovky
Bílovka HJ6439 (8)

10211259

ST926

ST362

ST415

Vysvětlivky:

Lubeň

Hydrometrování vodního toku

HJ4401(10)

Hydrogeologický vrt jádrový (hloubka)

S1

Studna

Informace o projektu	Název	Číslo projektu
Název stavby/objektu	„RS 1 VRT Prosenice - Ostrava-Svinov“	Číslo projektu: 6616-S-4465/2024
Název díla	Projekt podrobného inženýrsko-projektového řešení délky 4,18 km - Přehled HG objektů	Začátek: 24.09.2023
Název díla dle přílohy		projektová dokumentace
Období realizace	Ing. Jaroslav Lososmír, Ph.D.	Datum: listopad 2024
Zpracovatel	Bc. Michal Bednářik	Měřítko: 1:1000
Stupeň detailu	SAFETY PRO S.r.o. Přehled HG objektů	
Stupeň detailu	Stavba: Informační, celkové řešení délky 4,18 km - Přehled HG objektů	