

SITUACE HG OBJEKTŮ
M 1 : 1 000



- Vysvětlivky:
- Lubeň : Hydrometrování vodního toku
 - HJ4401(16) : Hydrogeologický vrt jádrový (hloubka)
 - S1 : Studna

Geoinformační systém : E-ITK Výškový systém : B.N.V.		
Název stavby/díla:	„RS 1 VRT Prosenice - Ostrava-Svinov“	Označení investora: E616-S-4965/2024
Název díla:	Projekt podrobného inženýrsko-geologického průzkumu včetně následného inženýrsko-geologického dozoru	Zakázka: 24Smi00437
Název přílohy:	Př. č. 4.19 - Přehled HG objektů	Stupeň dokumentace: projekt PoIGP
Název části přílohy:		
Odpovědný řešitel:	Ing. Jaroslav Lossmann, Ph.D.	Datum: listopad 2024
Zpracoval:	Bc. Michal Bednářik	Mříčko: 1:1000
Zhotovitel:	SAFETY PRO s.r.o.	
Adresa:	Přerovská 434/60, 779 00 Chomouč	
Společnost/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dělná 1003/77, 110 00 Praha 1	