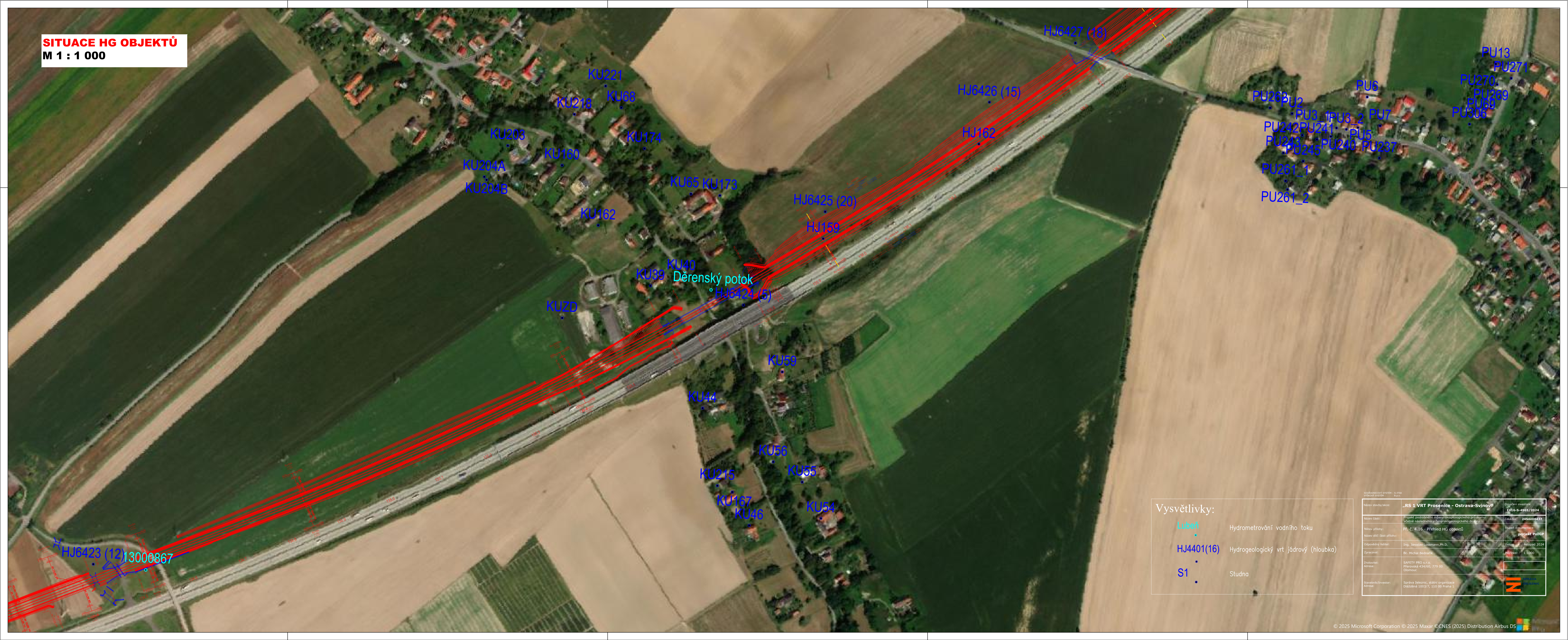


SITUACE HG OBJEKTŮ
M 1 : 1 000



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

| | | | | | |
|---------------------------|--|---|---------------------|--|---------------------|
| Název stavby/díla: | | „RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov“ | Označení investorů: | | E016-S-4965/2024 |
| Název díla: | | Projekt podrobného inženýrsko-geologického průzkumu včetně následného inženýrsko-geologického dohledu | Zakázka: | | 24SM00437 |
| Název přílohy: | | Př. č. 4.16 - Přehled HG objektů | Stupeň dokumentace: | | projekt Pořizovatel |
| Název dílu části přílohy: | | | Datum: | | listopad 2024 |
| Odpovědný řešitel: | | Ing. Jaroslav Ložman, Ph.D. | Měřítko: | | 1:1000 |
| Zpracoval: | | Bc. Michal Bednářik | | | |
| Zhotovitel: | | SAFETY PRO s.r.o. | | | |
| Adresa: | | Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc | | | |
| Správce/Investor: | | Správa železnic, státní organizace | | | |
| Adresa: | | Dělná 1003/7, 110 00 Praha 1 | | | |