




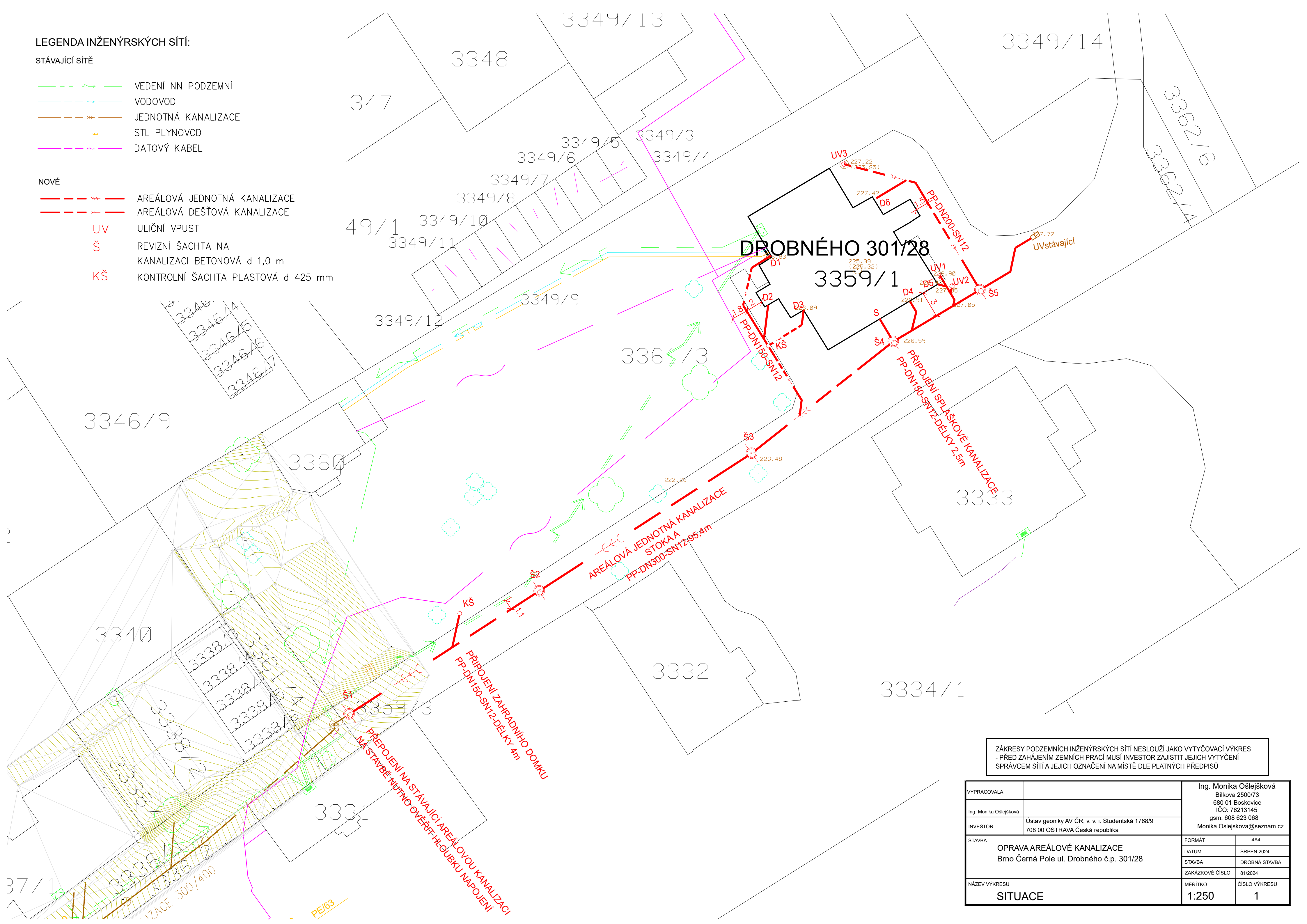


STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

| | |
|---|---------------------|
|  | VEDENÍ NN PODZEMNÍ |
|  | VODOVOD |
|  | JEDNOTNÁ KANALIZACE |
|  | STL PLYNOVOD |
|  | DATOVÝ KABEL |

NOVÉ

| | |
|--|--|
|  | AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE |
|  | AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
|  | ULIČNÍ VPUST |
|  | REVIZNÍ ŠACHTA NA KANALIZACI BETONOVÁ d 1,0 m |
|  | KONTROLNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ d 425 mm |



ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ
SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

| | | | |
|--|---|---|------------------------|
| VYPRACOVALA | | Ing. Monika Ošlejšková Bílková 2500/73 680 01 Boskovice IČO: 76213145 gsm: 608 623 068 Monika.Oslejskova@seznam.cz | |
| Ing. Monika Ošlejšková | | | |
| INVESTOR | Ústav geoniky AV ČR, v. v. i. Studentská 1768/9 708 00 OSTRAVA Česká republika | | |
| STAVBA OPRAVA AREÁLOVÉ KANALIZACE Brno Černá Pole ul. Drobného č.p. 301/28 | | FORMÁT | 4A4 |
| | | DATUM: | SRPEN 2024 |
| | | STAVBA | DROBNÁ STAVBA |
| | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | 81/2024 |
| NÁZEV VÝKRESU SITUACE | | MĚŘÍTKO 1:250 | ČÍSLO VÝKRESU 1 |