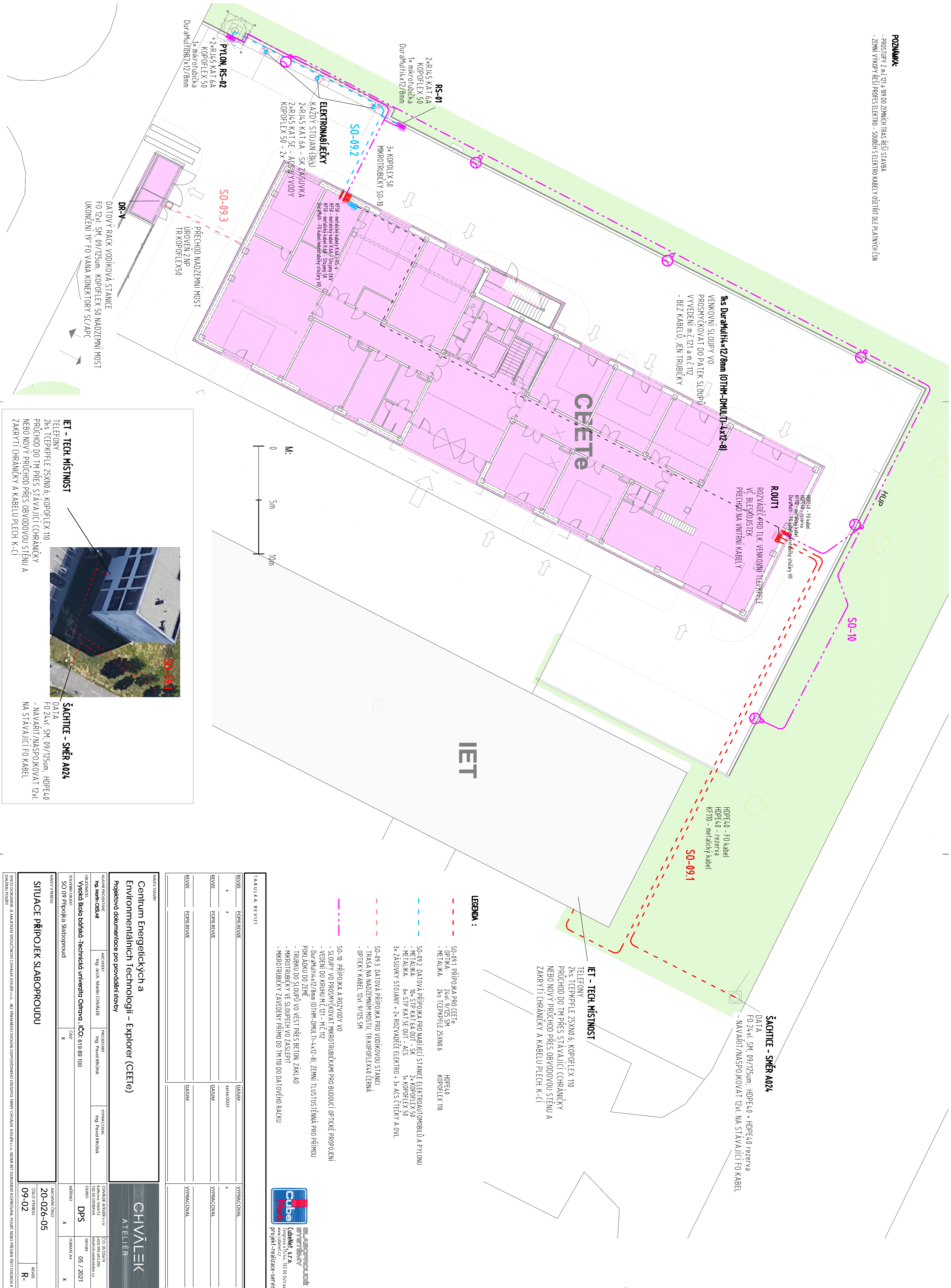


## POZNÁMKA:

- PROSTUPY Z m.č.121 a 109 DO ZEMNÍCH TRÁS ŘEŠÍ STAVBA
- ZEMNÍ VÝKOPY ŘEŠÍ PROFES ELEKTRO - SOUBĚH S ELEKTRO KABELY OŠETŘIT DLE PLATNÝCH ČSN

[illegible]

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| NÁZEV STAVBY  |   | Centrum Energetických a<br>Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe) |  |
| Projektová dokumentace pro provádění stavby   |   |  |  |
| HLAVNÍ PROJEKTANT<br>Ing. Miroslav Čechálek   | ARCHTEKT<br>Ing. arch. Martin Chválaček | PROJEKTANT<br>Ing. Pavel Křiváček  | VÝKONOVÁ<br>Ing. Pavel Křiváček                            |
| OBJEDNATEL<br>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, i.č.o. 619 89 100 |   |  |  |
| STAVBY OBJEKT<br>SO 09 Přípojka Slaboproud  | Část<br>X                               |  |  |
| MÍSTNÍ VÝKRES   |   |  |  |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO<br>20-026-05   |   | CHVÁLEK ATELIER s.r.o.<br>Karlova 106/72<br>702 00 Ostrava                 | ČO: 05 7256/4<br>420 595 693 200<br>info@chvalkaatelier.cz |
| ČÍSLO VÝKRESU<br>09-02  | ROZVĚ<br>R-                             | STUPĚŇ<br>DPS  | DATA<br>05 / 2021  |
|   |   | MĚŘITKO<br>X   | FORMÁT<br>X  |