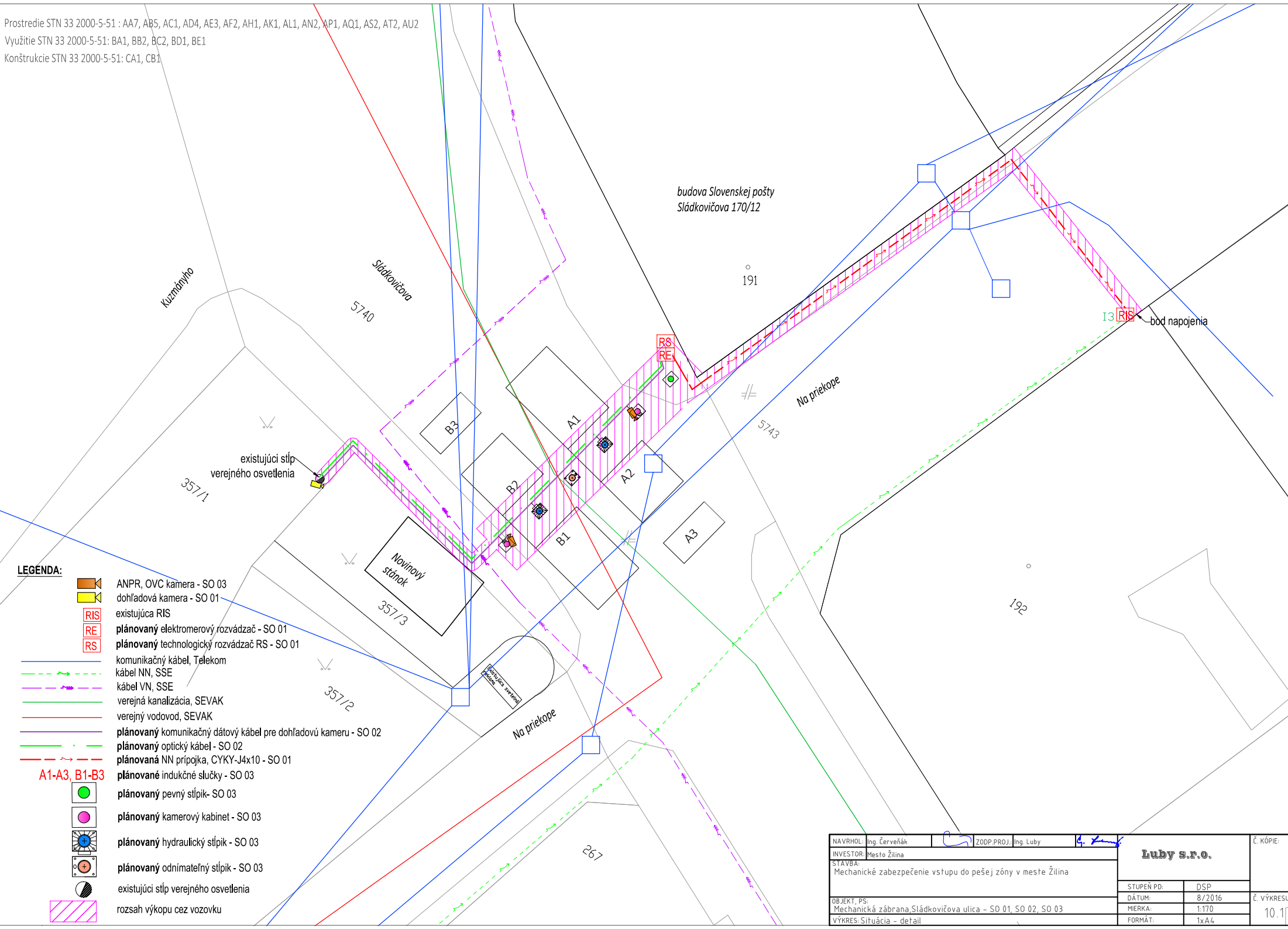


Prostredie STN 33 2000-5-51 : AA7, AB5, AC1, AD4, AE3, AF2, AH1, AK1, AL1, AN2, AP1, AQ1, AS2, AT2, AU2
Využitie STN 33 2000-5-51: BA1, BB2, BC2, BD1, BE1
Konštrukcie STN 33 2000-5-51: CA1, CB1



LEGENDA:

- ANPR, OVC kamera - SO 03
- dohľadová kamera - SO 01
- existujúca RIS
- plánovaný elektromerový rozvádzač - SO 01
- plánovaný technologický rozvádzač RS - SO 01
- komunikačný kábel, Telekom
- kábel NN, SSE
- kábel VN, SSE
- verejná kanalizácia, SEVAK
- verejný vodovod, SEVAK
- plánovaný komunikačný dátový kábel pre dohľadovú kameru - SO 02
- plánovaný optický kábel - SO 02
- plánovaná NN prípojka, CYKY-J4x10 - SO 01
- plánované indukčné slučky - SO 03
- plánovaný pevný stípk- SO 03
- plánovaný kamerový kabinet - SO 03
- plánovaný hydraulický stípk - SO 03
- plánovaný odnímateľný stípk - SO 03
- existujúci stĺp verejného osvetlenia
- rozsah výkopu cez vozovku

A1-A3, B1-B3



| | | | |
|--|----------------------|--------------------|------------------|
| NAVRHOL: Ing. Červeňák | ZODP.PROJ. Ing. Luby | Luby s.r.o. | Č. KÓPIE: |
| INVESTOR: Mesto Žilina | | | |
| STAVBA: Mechanické zabezpečenie vstupu do pešej zóny v meste Žilina | | | |
| OBJEKT, PS: Mechanická zábrana, Sládkovičova ulica - SO 01, SO 02, SO 03 | STUPEŇ PD: DSP | DÁTUM: 8/2016 | Č. VÝKRESU: 10.1 |
| VÝKRES: Situácia - detail | MIERKA: 1:170 | FORMÁT: 1x A4 | |