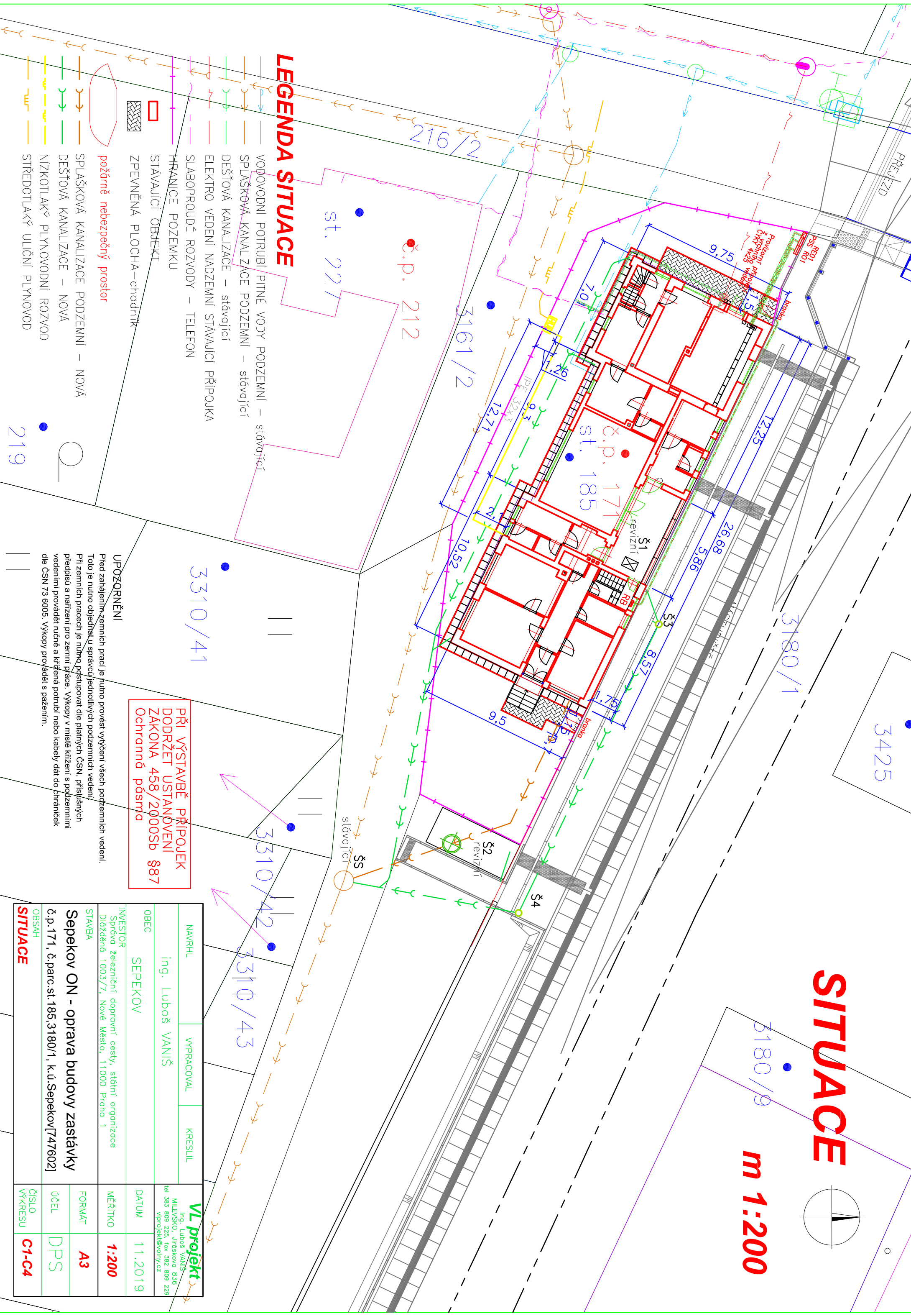


# SITUACE

m 1:200



## LEGENDA SITUACE

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ – stávající
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ – stávající
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – stávající
- ELEKTRO VEDENÍ NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA
- SLABOPROUDÉ ROZVODY – TELEFON
- HRANICE POZEMKU
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA–chodník
- požárně nebezpečný prostor
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ – NOVÁ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – NOVÁ
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVODNÍ ROZVOD
- STŘEDOTLAKÝ ULIČNÍ PLYNOVOD

### UPOZORNĚNÍ

Před zahájením zemních prací je nutno provést vytyčení všech podzemních vedení. Toto je nutno objednat u správce jednotlivých podzemních vedení. Při zemních pracích je nutno postupovat dle platných ČSN, příslušných předpisů a nařízení pro zemi práce. Výkopy v místě křížení s podzemními vedeními provádět ručně a křížená potrubí nebo kabely dát do chrániček dle ČSN 73 6005. Výkopy provádět s pažením.

PŘI VÝSTAVBĚ PŘÍPOJEK  
DODRŽET USTANOVENÍ  
ZÁKONA 458/2000Sb §87  
Ochranná pásma

|  |   |         |   |       |
|--|---|---------|---|-------|
| NAVRHL   | VPRACOVAL   | KRESLIL | VL projekt  |       |
| ing. Luboš VANIŠ                                   |   |         | Ing. Luboš VANIŠ<br>MILEVSKO, Jiráskova 835<br>tel 383 809 225, fax 382 809 229<br>viprojekt@volny.cz |       |
| OBEC   | SEPEKOV   | DATUM   | 11.2019   |       |
| INVESTOR   | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace<br>Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1 |         |   |       |
| STAVBA   | Sepekov ON - oprava budovy zastávky   |         |   |       |
| č.p.171, č.parc.st.185,3180/1, k.ú.Sepekov[747602] |   |         | FORMÁT  | A3    |
| OBSAH  |   |         | ÚČEL  | DPS   |
| SITUACE  |   |         | ČÍSLO<br>VKRESU   | C1-C4 |