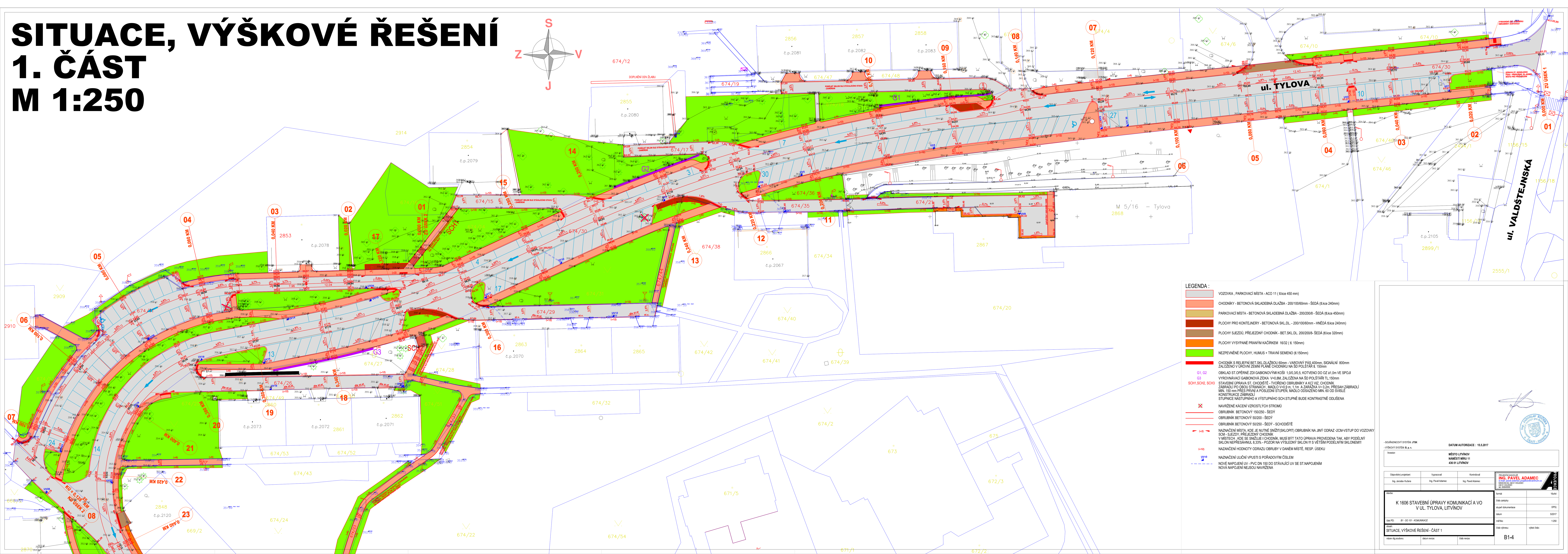


# SITUACE, VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ

## 1. ČÁST

### M 1:250



- LEGENDA :**
- VOZOVKA - PARKOVACÍ MÍSTA - ACO 11 (tl.koc 450 mm)
  - CHODNÍKY - BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA - 200/100/60mm - ŠEDÁ (tl.koc 240mm)
  - PARKOVACÍ MÍSTA - BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA - 200/200/8 - ŠEDÁ (tl.koc 450mm)
  - PLOCHY PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ SKL.DL. - 200/100/60mm - HNĚDÁ (tl.koc 240mm)
  - PLOCHY SJEZDŮ - PŘEJEZDNÝ CHODNÍK - BET.SKL.DL. 200/200/8 - ŠEDÁ (tl.koc 320mm)
  - PLOCHY VYSYPANÉ PRANÝM KAČÍRKEM 16/32 (tl. 150mm)
  - NEZPEVNĚNÉ PLOCHY, HUMUS + TRAVNÍ SEMENO (tl.150mm)
  - CHODNÍK S RELIEFNI BET.SKL.DLAŽBOU 60mm - VÁROVNÝ PÁS 400mm, SIGNÁLNÍ 800mm ZALOŽENÍ V ÚROVNI ŽEMLI PLANE CHODNÍKU NA ŠD POLŠTÁŘI tl.150mm
  - G1, G2
  - G3
  - SCH1, SCH2, SCH3
  - NAVRŽENÉ KÁCENÍ VZROSTLÝCH STROMŮ
  - OBROBNÍK BETONOVÝ 150/250 - ŠEDÝ
  - OBROBNÍK BETONOVÝ 50/200 - ŠEDÝ
  - OBROBNÍK BETONOVÝ 50/250 - ŠEDÝ - SCHODIŠTĚ
  - NAZNAČENÍ MÍSTA, KDE JE NUTNÉ SNÍŽIT(SKLOPIT) OBROBNÍK NA JINÝ ODRAZ -2CM-VSTUP DO VOZOVKY
  - SCH - SJEZDY, PŘEJEZDNÝ CHODNÍK
  - V MÍSTĚCH, KDE SE SNÍŽUJE CHODNÍK, MUSÍ BÝT TATO ÚPRAVA PROVEDENA TAK, ABY PODÉLNÝ SKLON NEPŘESÁHL 8,33% - POZOR NA VÝSLEDNÝ SKLON !!! S VĚTŠÍM PODÉLNÝM SKLONEM!!!
  - NAZNAČENÍ HODNOTY ODRAZU OBROBNY V DANÉM MÍSTĚ, RESP. ÚSEKU
  - NAZNAČENÍ ULIČNÍ VPUSTI S POŘÁDOVÝM ČÍSLEM
  - NOVÉ NÁPOJENÍ ÚV - PVC DN 150 DO STÁVAJÍCÍ ÚV SE ST.NÁPOJENÍM
  - NOVÁ NÁPOJENÍ NEJSOU NAVRŽENA

|   |                   |                              |                   |
|---|-------------------|------------------------------|-------------------|
| SOUPRAVNOVÝ SYSTÉM JTBK                                     |                   | DATUM AUTORIZACE : 15.5.2017 |                   |
| INVESTOR : MĚSTO LITVÍN                                     |                   | NÁMĚSTÍ MÍRO 11              |                   |
| INVESTOR : MĚSTO LITVÍN                                     |                   | 458 ST. LITVÍN               |                   |
| Objednatel:   | Vypracoval:       | Kontrola:                    | Ing. Pavel Adamec |
| Ing. Jaroslav Kůrka   | Ing. Pavel Adamec | Ing. Pavel Adamec            |                   |
| K 1606 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACÍ A VO V UL. TYLOVA, LITVÍN |                   | Ing. Pavel Adamec            |                   |
| Situace, výškové řešení - část 1                            |                   | B1-4                         |                   |
| datum vydání:   |                   | datum revize:                |                   |
| datum vydání:   |                   | datum revize:                |                   |