

LEGENDA:

- PREDMETNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

NAVROVANÁ GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA

NAVROVANÉ DOMOVÉ KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY

NAVROVANÉ VÝTLAČNÉ POTRUBIE

NAVROVANÁ NÍV. PRÍPOJKA K ČS
- JESTVUJÚCI PLYNOVOD

JESTVUJÚCI VODOVOD

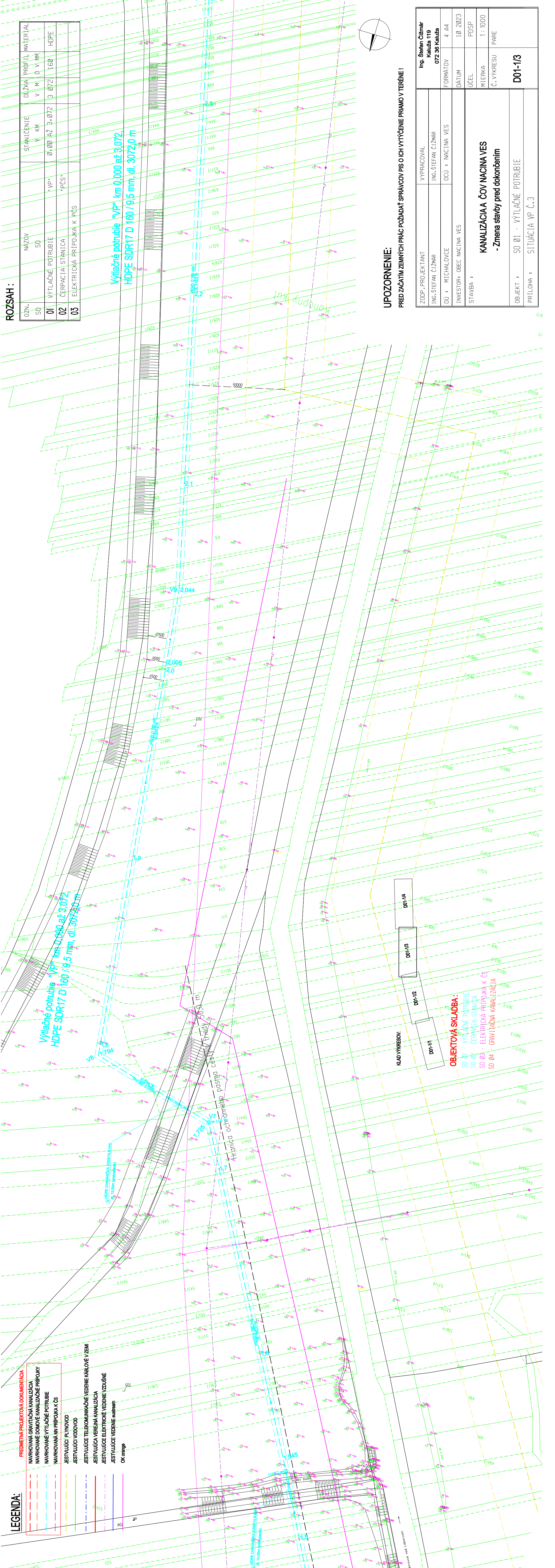
JESTVUJÚCE TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE KÁBLOVÉ V ZEMÍ

JESTVUJÚCA VEREJNÁ KANALIZÁCIA

JESTVUJÚCE ELEKTRICKÉ VEDENIE V ZDOLNÉ

JESTVUJÚCE VEDENIE esiatran

OK orange



ROZSAH :

| OZN. | NÁZOV | STANIČNIE | DLŽKA | PROFIL | MATERIÁL |
|------|---------------------------|-----------|---------------|--------|----------|
| SO | | V | M | D | V |
| 01 | VÝTLAČNÉ POTRUBIE | VP* | 0,00 až 3,072 | 3,072 | 160 HDPE |
| 02 | ČERPACIA STANIČKA | PCS* | | | |
| 03 | ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA K PČS | | | | |

Výtláčné potrubie "VP" km 0,000 až 3,072.
HDPE SDR17 D 160 / 9,5 mm, dl. 30720 m

UPOZORNENIE:

PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ POŽIADAŤ SPRÁVCOV PISO O ICH VÝTVÝČENIE PRÍAMO V TERÉNE !

| | | |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | Ing. Štefan Čizmár |
| ING. ŠTEFAN ČIZMÁR | ING. ŠTEFAN ČIZMÁR | Kaluža 119 |
| OÚ : MICHALOVCE | OCÚ : NACINA VES | 072 36 Kaluža |
| INVESTOR: OBEC NACINA VES | DÁTUM | FORMÁTOV |
| STAVBA : | ÚČEL | 4 A4 |
| | MIERKA | 10 2023 |
| | Č. VÝKRESU | PDSP |
| | | 1 : 1000 |
| | | PARE |
| OBJEKT : | KANALIZÁCIA ČOV NACINA VES | |
| PRÍLOHA : | - Zmena stavby pred dokončením | |
| | D01-1/3 | |
| | SO 01 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE | |
| | SITUÁCIA VP Č. 3 | |