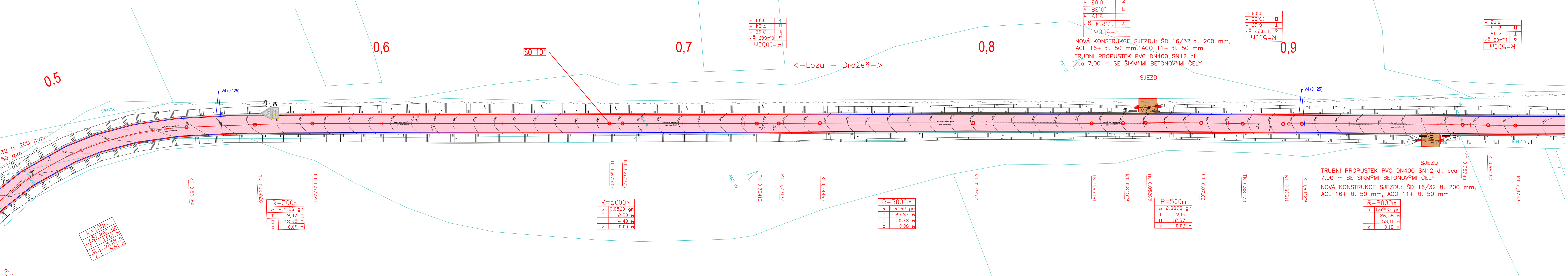


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | 2. ČÁST

M 1 : 500



LEGENDA VYPLNĚNÍ

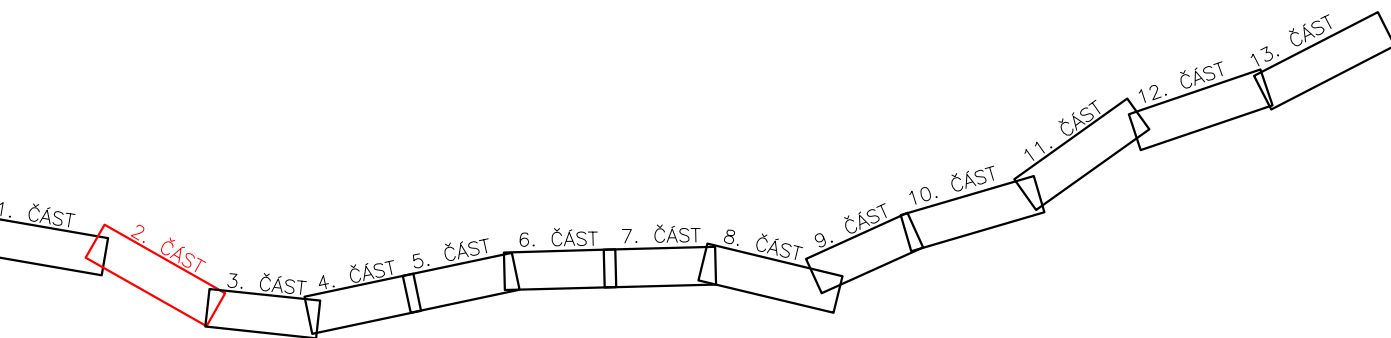
- VOZOVKA | OPRAVA TYP 1
- VOZOVKA | OPRAVA TYP 2
- VOZOVKA | OPRAVA TYP 3
- SJEZD | ASFALTOVÝ POVRCH
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ANEBU OPRAVA VJEZDŮ DO SOUKROMÝCH NEMOVITOSTÍ | R-mat

LEGENDA ČAR

- NAVRŽENÝ STAV
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ZAMĚŘENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV
- HLAVNÍ BODY



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – STL (PODZEMNÍ)
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – VTL (PODZEMNÍ) | NET4GAS
- ROPOVOD (PODZEMNÍ) | MERO
- ROPOVOD (OCHRANNÉ PÁSMO) | MERO
- SILOVÉ VEDENÍ – NN (PODZEMNÍ) | MERO
- SILOVÉ VEDENÍ – NN, UZEMNĚNÍ (PODZEMNÍ) | NET4GAS
- SILOVÉ VEDENÍ – NN (NADZEMNÍ)
- SILOVÉ VEDENÍ – NN (PODZEMNÍ)
- SILOVÉ VEDENÍ – NN (PODZEMNÍ) | CIZÍ
- SILOVÉ VEDENÍ – VN (NADZEMNÍ)
- SILOVÉ VEDENÍ – VVN (NADZEMNÍ)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (PODZEMNÍ)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (NADZEMNÍ)
- KABELOVOD
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ | NET4GAS
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ | NET4GAS
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ (NADZEMNÍ) | CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ (PODZEMNÍ) | CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ | Türk Telekom International CZ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ | Quantcom
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ | Vodafone
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ | Optiline



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 Oprava vozovky v úseku Laza – Dražeň
- SO 102 Oprava vozovky v průtahu Dražeň
- SO 103 Oprava vozovky v úseku Dražeň – Hvozd

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| objednatel   |   | výškový systém Bpv<br>souřadný systém S-JTSK  |   |
| <br>Správa a údržba silnic<br>Plzeňského kraje,<br>příspěvková organizace |   | Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.<br>Kotěrovská 432/162<br>326 00 Plzeň         |   |
| projektant   | <br>cesta k Vaším stavbám<br>www.stavplan.cz | STAVplan-CZ s.r.o.<br>Ostrovní 15/5<br>301 00 Plzeň<br>+420 379 494 484<br>info@stavplan.cz | hlavní inženýr projektu<br>Ing. Věra Štátná |
| vyraboval  | Bc. Martin Votava   | zodpovědný projektant   | Ing. Věra Štátná                            |
| území  |   | technická kontrola  | Ing. Jaroslav Šípek                         |
| obec Loza, Dražeň, okres Plzeň-sever, Plzeňský kraj  |   | měřítko   | 1 : 500                                     |
| akce   |   | zakázka   | 22SP019                                     |
| II/205 Loza – x III/205 11 Hvozd, oprava   |   | datum   | 02/2023                                     |
|  |   | formát  | 297x1470                                    |
|  |   | stupeň dokumentace  | PDPS  |
|  |   | paré  |   |
| příloha  |   | číslo přílohy   | C.2.02                                      |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES   2. ČÁST  |   |   |   |