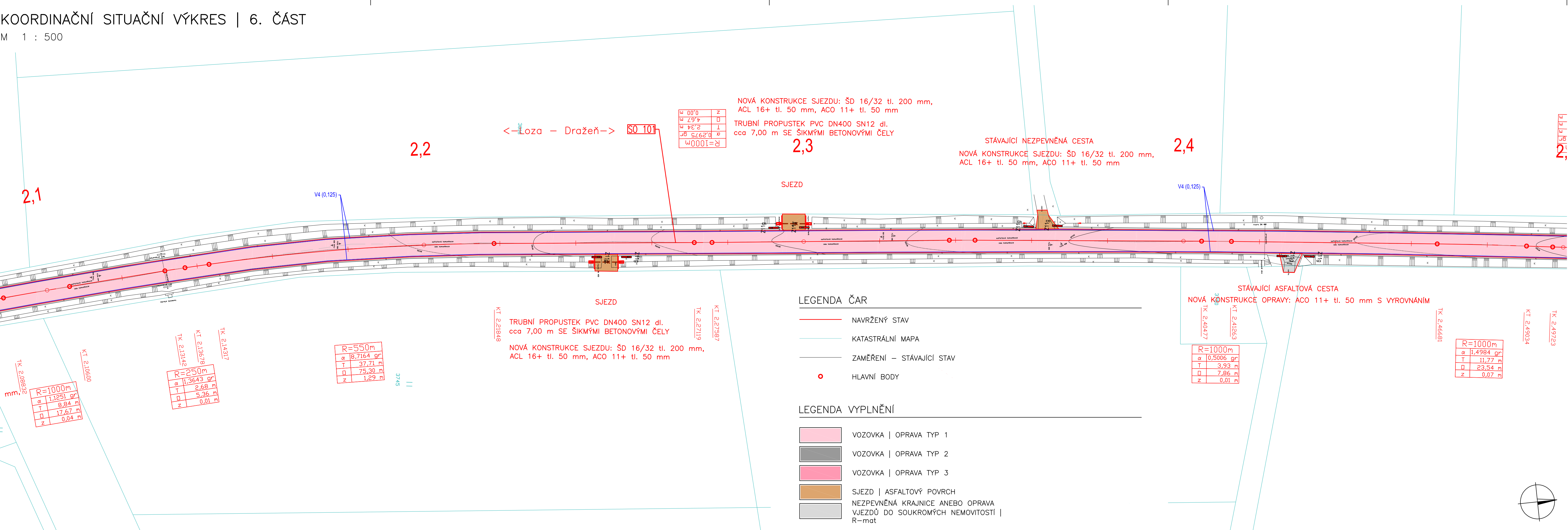


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | 6. ČÁST

M 1 : 500

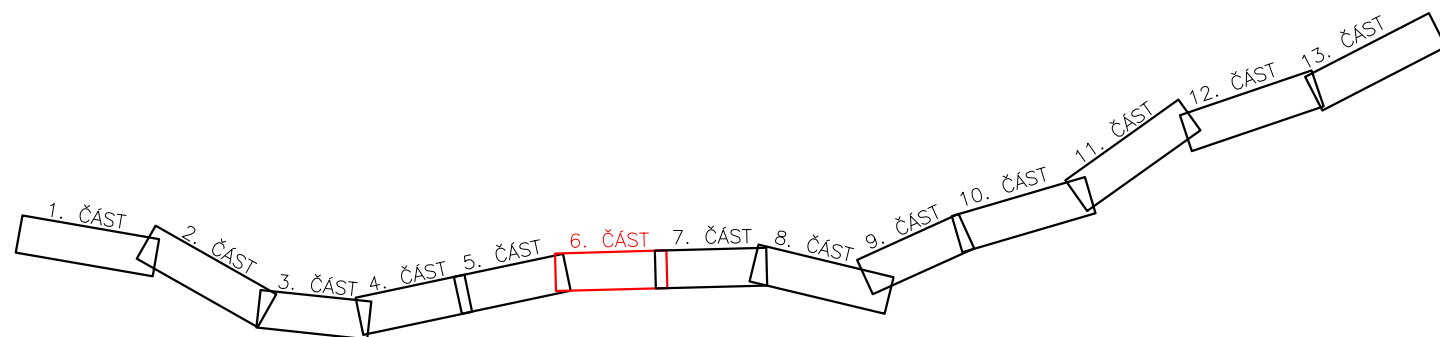


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- 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

UPOZORNĚNÍ!

ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO U SPRÁVCŮ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ!



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 Oprava vozovky v úseku Loza – Dražeň
- SO 102 Oprava vozovky v průtahu Dražeň
- SO 103 Oprava vozovky v úseku Dražeň – Hvozď

objednatel: **SÚSPK** Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 432/162 326 00 Plzeň

projektant: **STAVplan** STAVplan-CZ s.r.o. Ostrovní 15/5 301 00 Plzeň +420 379 494 484 info@stavplan.cz

hlavní inženýr projektu: Ing. Věra Štastná

vypracoval: Bc. Martin Votava zodpovědný projektant: Ing. Věra Štastná technická kontrola: Ing. Jaroslav Šípek

území: obec Loza, Dražeň, okres Plzeň-sever, Plzeňský kraj měřítko: 1 : 500

akce: II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava zakázka: 22SP019 datum: 02/2023 formát: 297x1260

příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | 6. ČÁST stupeň dokumentace: PDPS číslo přílohy: C.2.06