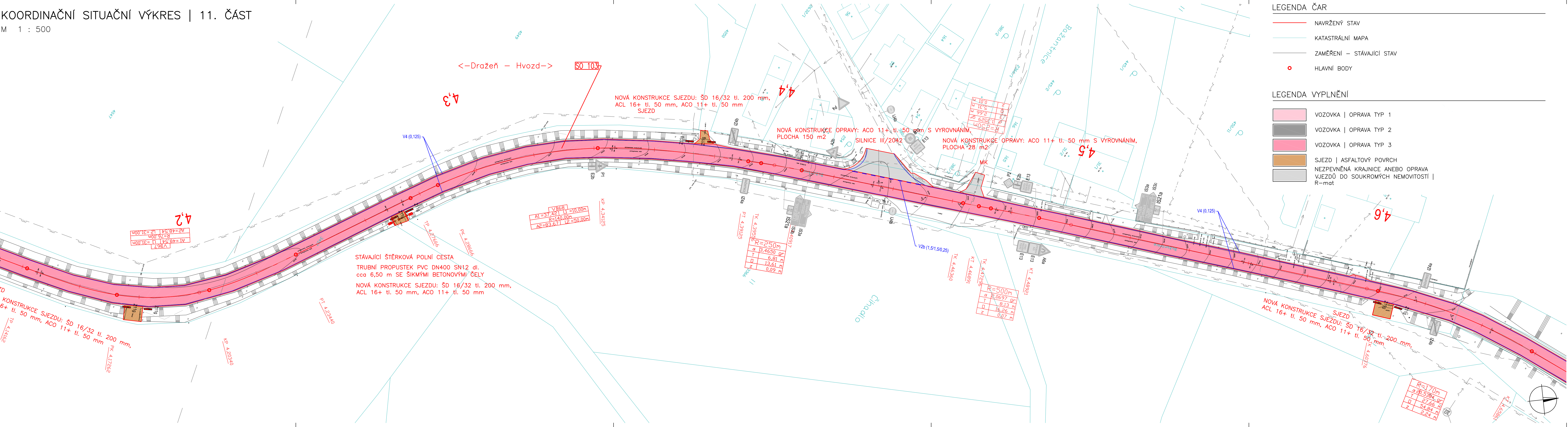


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | 11. ČÁST

M 1 : 500



LEGENDA ČAR

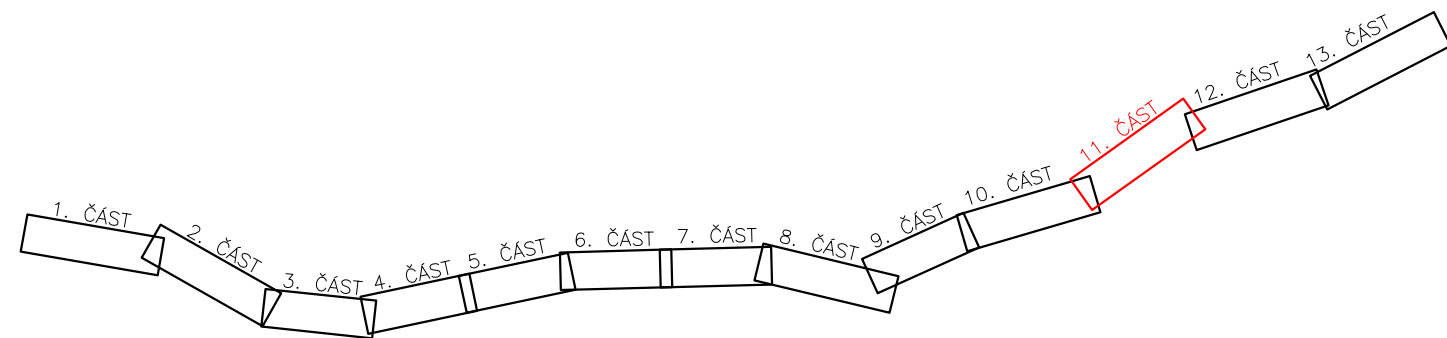
- NAVRŽENÝ STAV
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ZAMĚŘENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV
- HLAVNÍ BODY

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 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		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 432/162 326 00 Plzeň	
projektant		STAVplan® cesta k Vaším stavbám www.stavplan.cz	hlavní inženýr projektu Ing. Věra Štátná
vyracoval		Bc. Martin Votava	Ing. Jaroslav Šípek
území		obec Loza, Dražeň, okres Plzeň-sever, Plzeňský kraj	měřítko 1 : 500
akce		II/205 Loza – x III/205 11 Hvozd, oprava	zakázka 22SP019 datum 02/2023 formát 297x1470
příloha		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 11. ČÁST	stupeň dokumentace PDPS paré číslo přílohy C.2.11