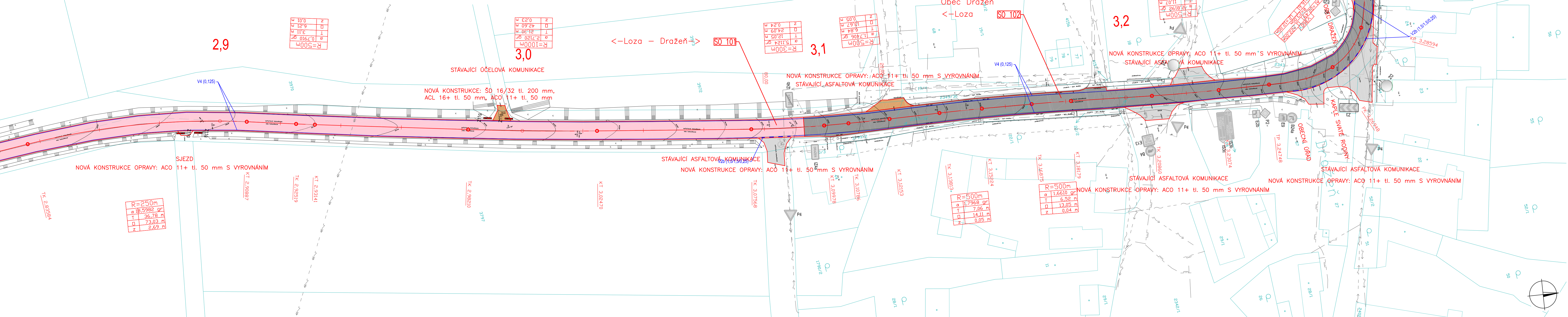


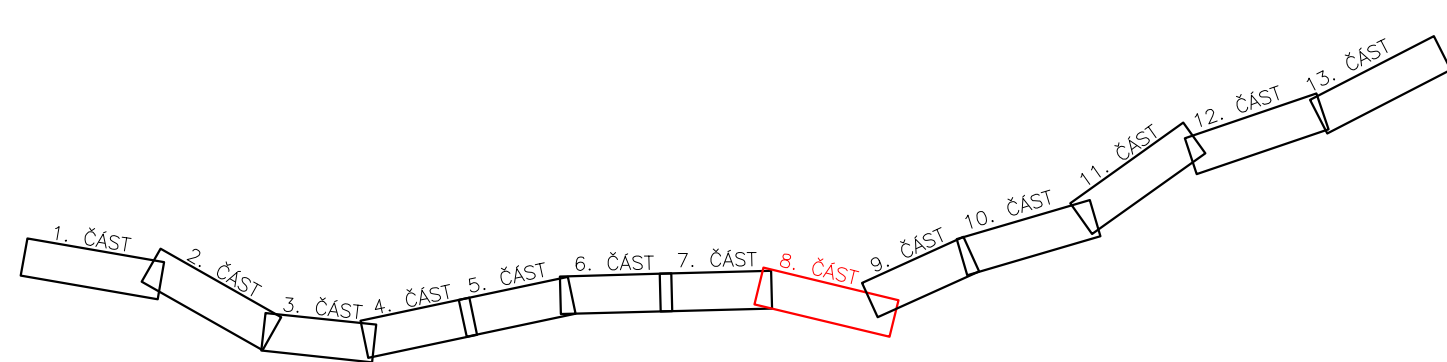
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | 8. ČÁST
M 1 : 500

<div></div>	VOZOVKA OPRAVA TYP 1
<div></div>	VOZOVKA OPRAVA TYP 2
<div></div>	VOZOVKA OPRAVA TYP 3
<div></div>	SJEZD ASFALTOVÝ POVRCH
<div></div>	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ANEBU OPRAVA VJEZDŮ DO SOUKROMÝCH NEMOVITOSTÍ R-mat



<div></div>	NAVRŽENÝ STAV
<div></div>	KATASTRÁLNÍ MAPA
<div></div>	ZAMĚŘENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV
<div></div>	HLAVNÍ BODY

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



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 – Hvozd

objednatel		výškový systém Bpv souřadný systém S-JTSK	
<div> <div> <div>SÚSPK</div> <div> <div>Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace</div> </div> </div> </div>		<div> <div>Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.</div> <div>Koterovská 432/162</div> <div>326 00 Plzeň</div> </div>	
projektant	<div> <div> <div>STAVplan</div> <div>cesta k Vaším stavbám</div> <div>www.stavplan.cz</div> </div> </div>	hlavní inženýr projektu	Ing. Věra Štátná
vypracoval	Bc. Martin Votava	zodpovědný projektant	Ing. Věra Štátná
území	obec Loza, Dražeň, okres Plzeň-sever, Plzeňský kraj	technická kontrola	Ing. Jaroslav Šípek
okce	II/205 Loza – x III/205 11 Hvozd, oprava	měřítko	1 : 500
průřeh	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 8. ČÁST	zakázka	22SP019
		datum	02/2023
		formát	297x1470
		stupeň dokumentace	PDPS
		paré	
		číslo přílohy	C.2.08