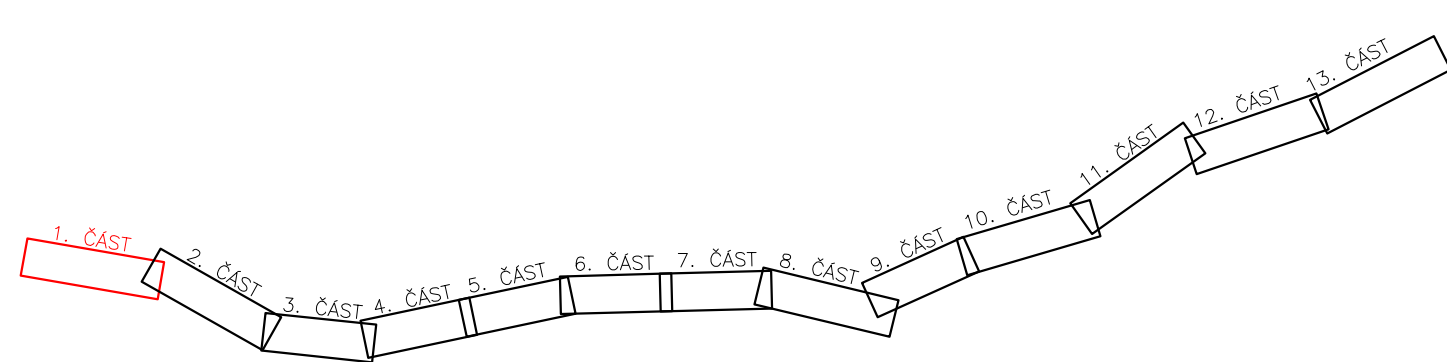
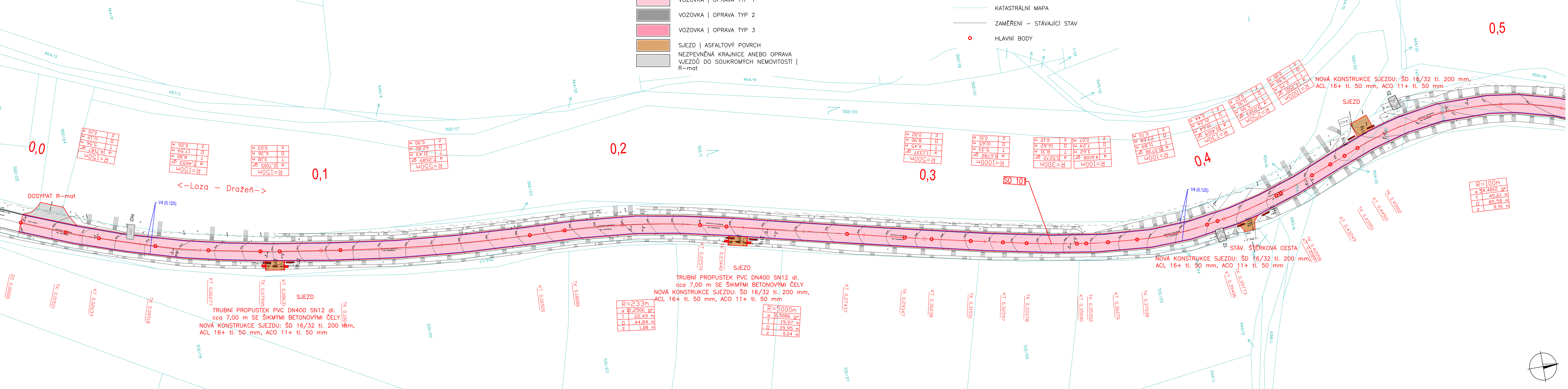




KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | 1. ČÁST

M 1 : 500



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

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

objednatel		výškový systém Bpv souřadný systém S-JTSK	
 Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 432/162 326 00 Plzeň	
projektant	 cesta k Vaším stavbám www.stavplan.cz	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
území		Ing. Jaroslav Šípek	
obce		mřížka	
II/205 Loza – x III/205 11 Hvozd, oprava		1 : 500	
příloha		zakázka	datum
		22SP019	02/2023
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1. ČÁST		formát	297x1470
		stupeň dokumentace	paré
		PDPS	
		číslo přílohy	C.2.01