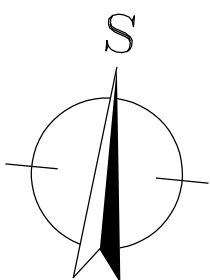
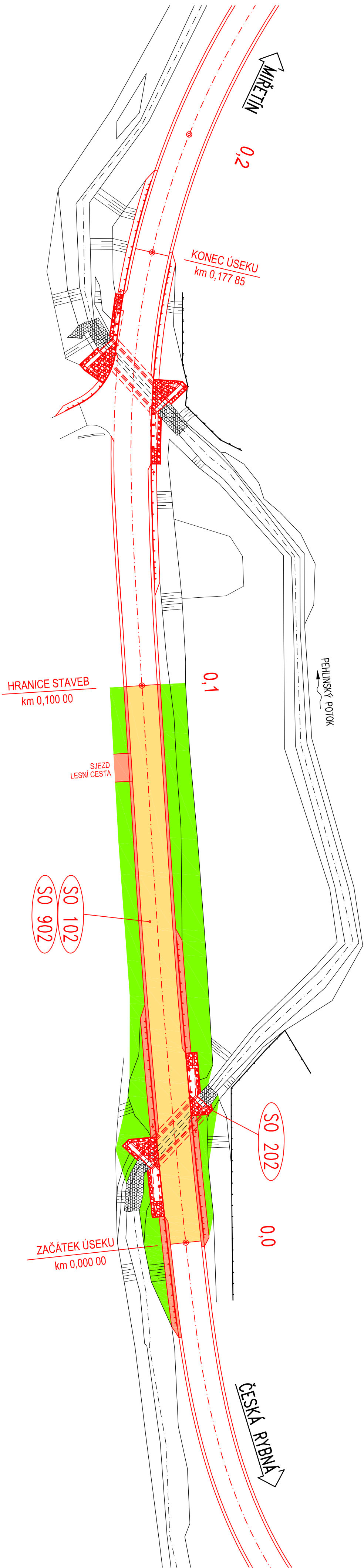


STAVBA:  
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3542-3 ČESKÁ RYBNÁ



STAVBA:  
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3542-4 ČESKÁ RYBNÁ



SEZNAM SO:  
SO 102 KOMUNIKACE  
SO 202 MOST  
SO 902 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

LEGENDA:  
VOZOVKA – ASFALTOVÝ POVRCH  
ZELEŇ – ZATRAVNĚNÍ  
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE DLE ČSN 73 6101

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SÚS PARDUBICKÉHO KR.	
	ING. L. MAREK	ING. L. HLUŠÍ, Ph.D.	Místo stavby	ČESKÁ RYBNÁ	
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	4A4	
	ING. L. HLUŠÍ, Ph.D.	ING. L. MAREK	Datum	11/2018	
			Účel	DSP+PDPs	
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3542-4 ČESKÁ RYBNÁ			Měřítko	1:500	
B – SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			Číslo kópie	39 – 18	
PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY			Číslo přílohy	B.1	