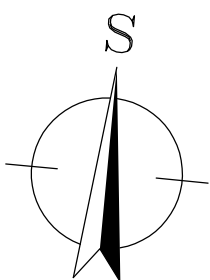
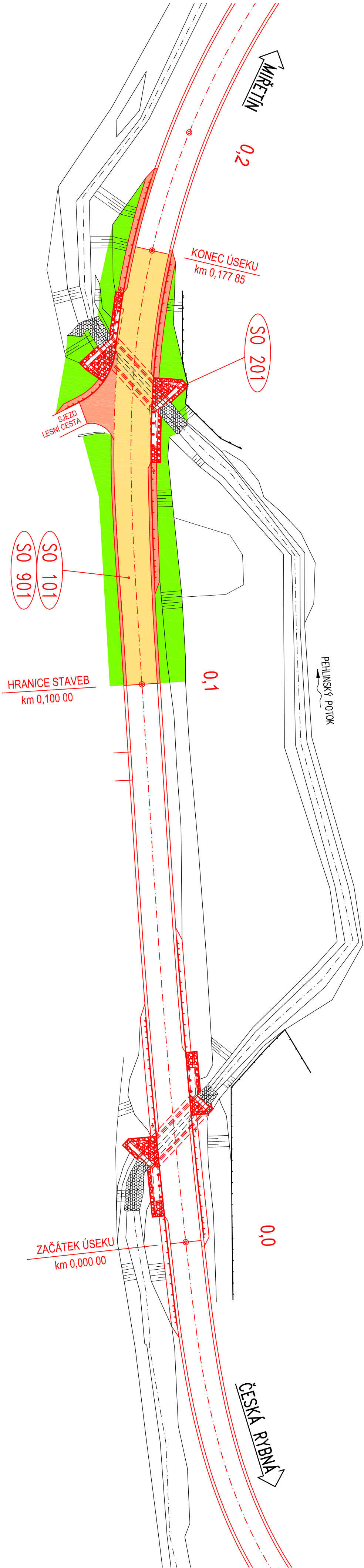


STAVBA:
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3542-3 ČESKÁ RYBNÁ




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



SEZNAM SO:
SO 101 KOMUNIKACE
SO 201 MOST
SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

 <div>S E R V I S</div>	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SÚS PARDUBICKÉHO KR.
	ING. <i>L. Marek</i> 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
TOP CONSULTING s.r.o., Ke Střeci 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topon@topcon.cz, č.zakázky			Měřítko	1:500
			Číslo kopie	39-18
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3542-3 ČESKÁ RYBNÁ			Číslo přílohy	B.1
B – SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY				
PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY				