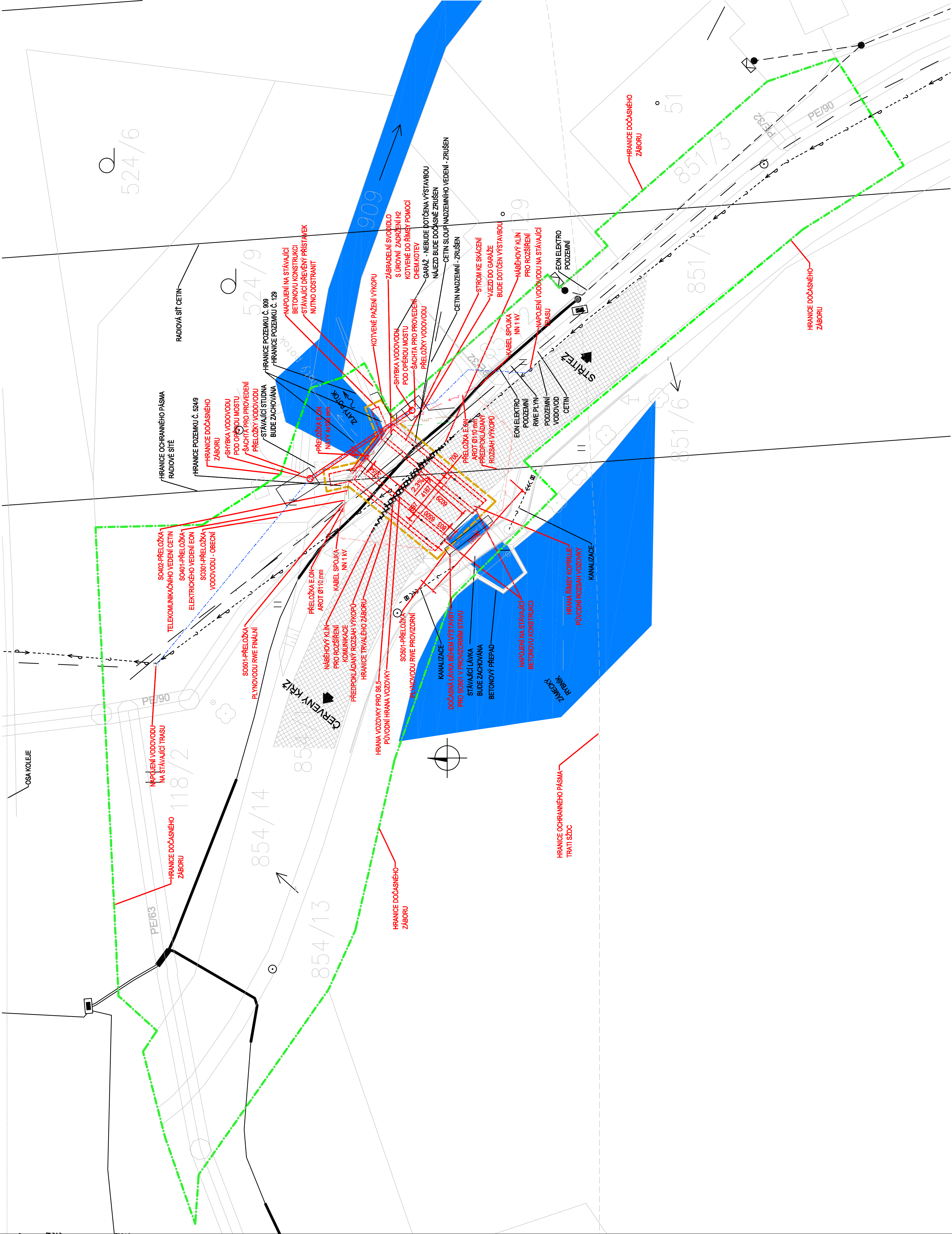



KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES


1:200



SILNICE	
VODOTEČ	
ZÁBOR TRVALÝ	
ZÁBOR DOČASNÝ	
PAŽENÍ VÝKOPU	
PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH VÝKOPŮ	
SO301 PŘELOŽKA VODOVOD	
SO401 PŘELOŽKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ	
SO402 PŘELOŽKA TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ	
SO501 PŘELOŽKA PLYNOVODU FINÁLNÍ STAV	
SO501 PŘELOŽKA PLYNOVODU PROVIZORNÍ	
STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ VEDENÍ	
STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ	
STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ	
STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNOVODU	

POZNÁMKA:
PODROBNOSTI PŘELOŽKY PLYNU - SO 501-SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE

obdobnost (množství):	načrtno:	příloha:
 KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA	vyřiz:	
Žitkova 57, 587 33 Jihlava		

GENERALNI PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT <div>OBERMEYER HELIKA a.s.</div> <div>OBERMEYER HELIKA a.s. Průmyslová 102 Příbram 261 01 Tel: +420 281 087 222 Fax: +420 281 087 220 IČO: 60194294, DIČ: C06-60194294</div>	obecný projektant / project manager Ing. J. Bártovec, Ph.D.		základní data 1110450001	
	vypracoval / drawn by Ing. Jaroslav Radovnický		datum 07/2016	
	kontrola / checked by Ing. P. Karásek, Ph.D.		skupina PD DUR	
	stavba REKONSTRUKCE MOSTU PŘES ZLATÝ POTOK V OBCI STŘÍTEŽ, ev.č.3525-2		počet listů 6x44	
			objekt SO 201 - MOST PŘES ZLATÝ POTOK	
druh výkresu - názov výkresu 1110450001-01-C-002 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		revize 00	číslo kopia 1:200	