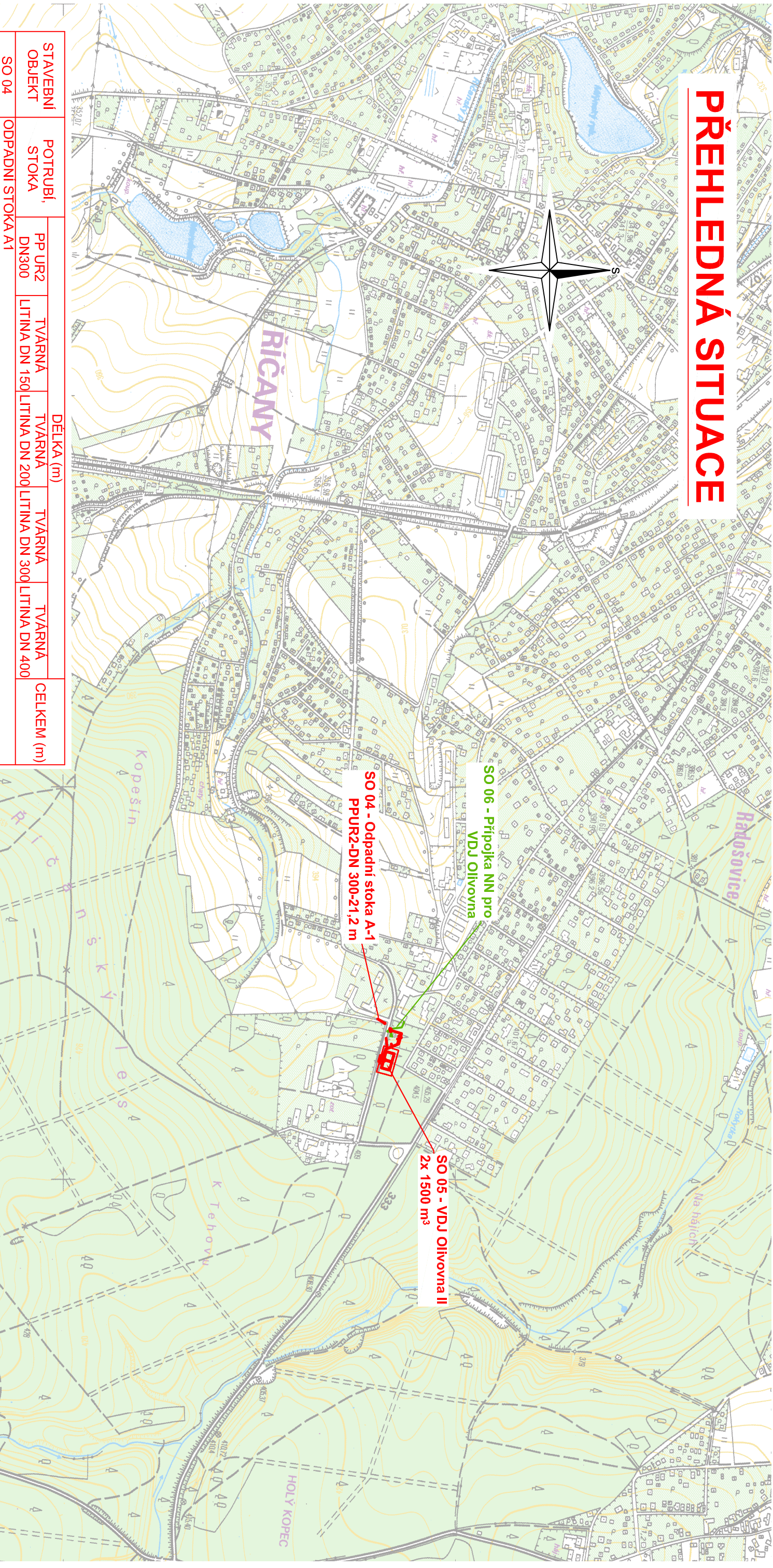








# PŘEHLEDNÁ SITUACE



STAVEBNÍ OBJEKT	POTRUBÍ, STOKA	PP UR2 DN300	DĚLKA (m)				CELKEM (m)
			TVÁRNÁ LITINA DN 150	TVÁRNÁ LITINA DN 200	TVÁRNÁ LITINA DN 300	TVÁRNÁ LITINA DN 400	
SO 04	ODPADNÍ STOKA A1						
	A1	21,2					21,2
SO 05	VDJ OLIVOVNÁ II						
	PRÍVOD					115,8	115,8
	ODBĚR 1					73,0	73,0
	ODBĚR 2					6,4	6,4
	ODPAD	10,4					10,4
	ODBĚR K ATS				26,2		26,2
	PROPOJ			5,7			5,7
	OBTOK VS1			8,0			8,0
	OBTOK VS2		4,0				4,0
	CELKEM (m)	31,6	4,0	13,7	26,2	195,2	270,7
SO 06	PŘÍPOJKA NN PRO VDJ OLIVOVNÁ						

<b>VIS - Vodohospodářsko - inženýrské služby, spol. s r.o.</b> Na Sitězině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011; fax.: 495 541 342; vis@vislhk.cz			<b>ŘEŠITEL</b>	<b>ING. PŘÍVRATSKÝ</b>
			<b>ODP. ZASTUPCE</b>	<b>ING. FOREJTEK</b>
<b>Kreslil</b> ING. I. OVES 	<b>Navrhl</b> ING. I. OVES 	<b>Odp. projektant</b> ING. R. KASAL 	<b>Techn. kontrola</b> ING. JAN CHLAŘ 	 <b>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.</b> Nábrežní 4 150 56 Praha 5
<b>Kroj</b> STŘEDOČESKÝ	<b>Obec</b> ŘIČANY			
<b>Investor</b> MĚSTO ŘIČANY				
<b>Soubor</b> sit_10.dwg				
<b>Formát</b>	2 A4			
<b>Datum</b>	03/2011			
<b>Stupeň</b>	DVZ			
<b>Zakázka</b>	1849/002			
<b>Měřítko</b> 1:10 000	<b>Č. výkresu</b> C.1			