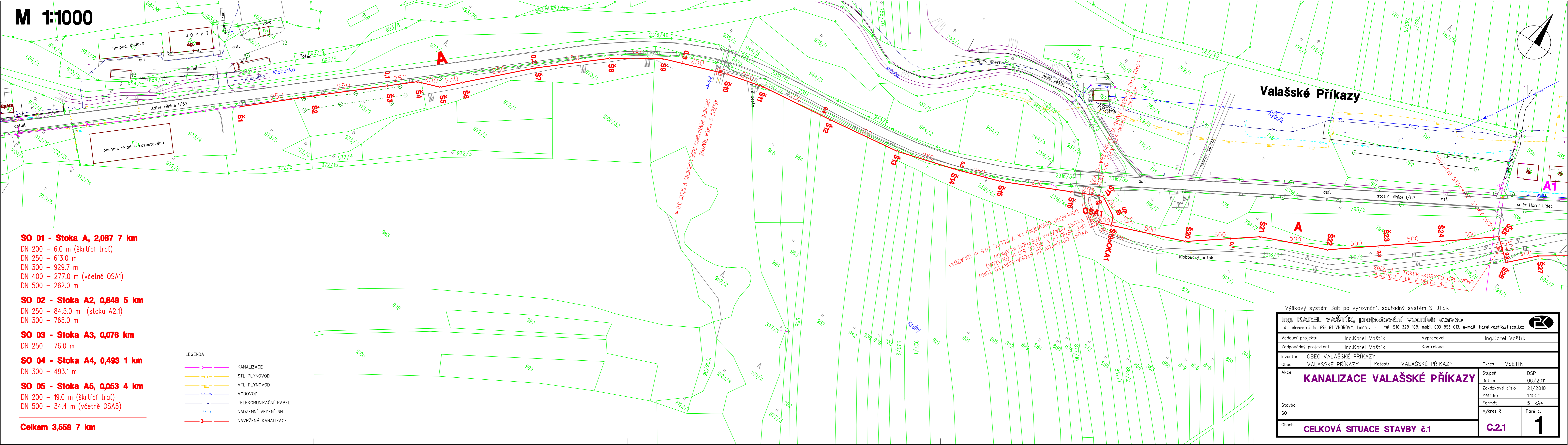


M 1:1000



**SO 02 - Stoka A2, 0,849 5 km**  
 DN 250 – 84.5.0 m (stoka A2.1)  
 DN 300 – 765.0 m

**SO 03 - Stoka A3, 0,076 km**  
 DN 250 – 76.0 m

**SO 04 - Stoka A4, 0,493 1 km**  
 DN 300 – 493.1 m

**SO 05 - Stoka A5, 0,053 4 km**  
 DN 200 – 19.0 m (škrťací trať)  
 DN 500 – 34.4 m (včetně OSA5)

**Celkem 3,559 7 km**

LEGENDA

	KANALIZACE
	STL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD
	VODOVOD
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN
	NAVRŽENÁ KANALIZACE

Výškový systém Balt po vyrovnání, souřadný systém S-JTSK

Ing. KAREL VAŠTÍK, projektování vodních staveb  
 ul. Lidečská 14, 696 61 VNOROVY, Lidečavice tel. 518 328 168, mobil 603 853 613, e-mail: karel.vastik@tiscali.cz

Vedoucí projektu	Ing.Karel Vašítek	Vypracoval	Ing.Karel Vašítek
Zodpovědný projektant	Ing.Karel Vašítek	Kontroloval	
Investor	OBEC VALAŠSKÉ PŘÍKAZY		
Obec	VALAŠSKÉ PŘÍKAZY	Katastr	VALAŠSKÉ PŘÍKAZY
		Okres	VSETÍN
Akce	<b>KANALIZACE VALAŠSKÉ PŘÍKAZY</b>		
	Stupeň	DSP	
	Datum	06/2011	
	Zakázkové číslo	21/2010	
	Měřítko	1:1000	
	Formát	5 xA4	
Stavba	Výkres č.	Paré č.	
SO			
Obsah	<b>CELKOVÁ SITUACE STAVBY č.1</b>		<b>C.2.1</b>
			<b>1</b>