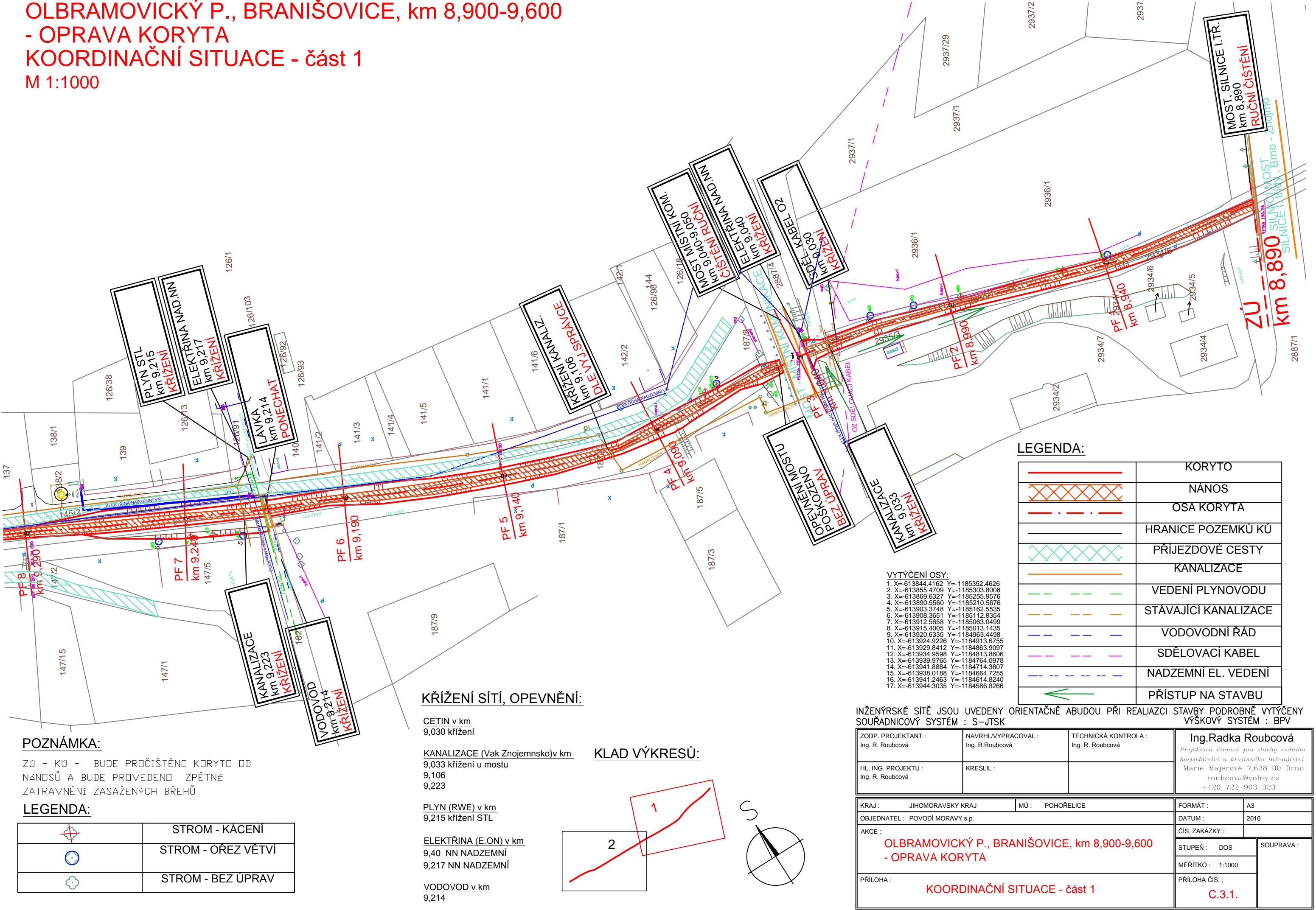


OLBRAMOVICKÝ P., BRANIŠOVICE, km 8,900-9,600
- OPRAVA KORYTA
KOORDINAČNÍ SITUACE - část 1
M 1:1000



POZNÁMKA:

ZU – KÚ – BUDE PROČIŠTĚNO KORYTO OD
NÁNOSŮ A BUDE PROVEDENO ZPĚTNÉ
ZATRAVNĚNÍ ZASAŽENÝCH BŘEHŮ

LEGENDA:

	STROM - KÁCENÍ
	STROM - OŘEZ VĚTVÍ
	STROM - BEZ ÚPRAV

KŘÍŽENÍ SÍTI, OPEVNĚNÍ:

CETIN v km
9,030 křížení

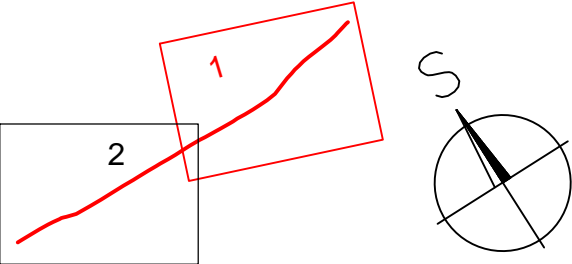
KANALIZACE (Vak Znojemsno) v km
9,033 křížení u mostu
9,106
9,223

PLYN (RWE) v km
9,215 křížení STL

ELEKTŘINA (E.ON) v km
9,40 NN NADZEMNÍ
9,217 NN NADZEMNÍ

VODOVOD v km
9,214

KLAD VÝKRESŮ:



LEGENDA:

	KORYTO
	NÁNOS
	OSA KORYTA
	HRANICE POZEMKŮ KÚ
	PŘÍJEZDOVÉ CESTY
	KANALIZACE
	VEDENÍ PLYNOVODU
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
	VODOVODNÍ ŘÁD
	SDĚLOVACÍ KABEL
	NADZEMNÍ EL. VEDENÍ
	PŘÍSTUP NA STAVBU

VYTÝČENÍ OSY:
1. X=-613844.4162 Y=-1185352.4626
2. X=-613855.4709 Y=-1185303.8008
3. X=-613869.6327 Y=-1185255.9576
4. X=-613890.5560 Y=-1185210.5676
5. X=-613903.3748 Y=-1185162.5535
6. X=-613908.3651 Y=-1185112.8354
7. X=-613912.5858 Y=-1185063.0499
8. X=-613915.4005 Y=-1185013.1435
9. X=-613920.6335 Y=-1184963.4498
10. X=-613924.9226 Y=-1184913.6755
11. X=-613929.8412 Y=-1184863.9097
12. X=-613934.9598 Y=-1184813.8606
13. X=-613939.9765 Y=-1184764.0978
14. X=-613941.8884 Y=-1184714.3607
15. X=-613938.0188 Y=-1184664.7255
16. X=-613941.2463 Y=-1184614.8240
17. X=-613944.3035 Y=-1184586.8266

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU UVEDENY ORIENTAČNĚ ABUDOU PŘI REALIZACI STAVBY PODROBNĚ VYTÝČENY
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

ZODP. PROJEKTANT : Ing. R. Roubcová	NAVRHL.VYPRACOVAL : Ing. R. Roubcová	TECHNICKÁ KONTROLA : Ing. R. Roubcová	Ing. Radka Roubcová Projektová činnost pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Marie Majerové 7,638 00 Brno roubcova@volny.cz +420 722 903 323	
HL. ING. PROJEKTU : Ing. R. Roubcová	KRESLIL :			
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ KRAJ		MÚ : POHOŘELICE	FORMÁT :	A3
OBJEDNATEL : POVOŘÍ MORAVY s.p.			DATUM :	2016
AKCE : OLBRAMOVICKÝ P., BRANIŠOVICE, km 8,900-9,600 - OPRAVA KORYTA			ČÍS. ZAKÁZKY :	
			STUPEŇ : DOS	SOUPRAVA :
			MĚŘITKO : 1:1000	
PŘÍLOHA : KOORDINAČNÍ SITUACE - část 1			PŘÍLOHA ČÍS. : C.3.1.	