



SEZNAM VYTÝČOVACÍCH BODŮ					
(souřadnicový systém JTSK, výškový systém BPV)					
ČÍSLO	ČÍSLO STANICE	Y	X	POZNÁMKA	
Rad 1	VB-1	KM 0.0000	769648.33	1182281.88	okružní žele. kolektor
	VB-2	KM 0.0210	769626.89	1182281.73	okružní žele. kolektor
	VB-3	KM 0.0925	769559.47	1182305.53	okružní žele. kolektor
	VB-4	KM 0.1303	769522.91	1182315.11	okružní žele. kolektor
	VB-5	KM 0.1487	769505.48	1182309.26	okružní žele. kolektor
	VB-6	KM 0.2400	769430.01	1182360.93	okružní žele. kolektor
	VB-7	KM 0.2670	769403.78	1182366.87	okružní žele. kolektor
	VB-8	KM 0.3220	769351.44	1182375.84	okružní žele. kolektor
	VB-9	KM 0.3330	769340.59	1182377.70	okružní žele. kolektor
	VB-10	KM 0.3640	769312.85	1182382.11	okružní žele. kolektor

LEGENDA - NOVÉ SÍTĚ (VODOVOD)	
OC 350	VODOVODNÍ ŘÁD - SANOVANÝ ÚSEK č.1 a č.2
VB-5	PRACOVNÍ JAMA PRO SANACI POTRUBÍ
LT 100	OKRUŽNÍ LOMY POTRUBÍ
LT 150	VYTÝČOVACÍ BODY, STANICE
LT 350	VODOVODNÍ ŘÁD - VÝMĚNA POTRUBÍ
	(ČÁST REALIZOVANÁ V R.2013)

LEGENDA : Stávající inženýrské sítě	
KAN 400	KANALIZAČNÍ STOKA / REVIZNÍ ŠACHTA
LT 150	KANALIZAČNÍ STOKA OSTATNÍ / PŘÍPOJKY
LT 150	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
LT 150	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
LT 150	NTL PLYNOVOD
LT 150	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
LT 150	KABELE VN (PODZEMNÍ)
LT 150	KABELE VN (PODZEMNÍ)
LT 150	KABELE SDĚLOVACÍ (PODZEMNÍ)
LT 150	KABELE SDĚLOVACÍ (NADZEMNÍ)
LT 150	SVĚTELNÝ BOD - SVÍTIDLO
LT 150	KABELE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (PODZEMNÍ)
LT 150	KAMEROVÝ SYSTÉM (KABELE PODZEMNÍ)
LT 150	BLUDOVÝ - ZAMĚŘENÁ HRANICE
LT 150	KOMUNIKACE - ZAMĚŘENÉ LIE
LT 150	KOLEKTOR (ORIENTAČNĚ)
LT 150	HRANICE POZEMKŮ KN (VNĚŠNÍ)
LT 150	HRANICE POZEMKŮ KN (VNITŘNÍ)
LT 150	ČÍSLO DOTČENÉHO POZEMKU KN

VÝKRESNÍ LIST
JIT. SVACEK

PROJEKTANT: J. SVACEK
PROJEKTANT: J. SVACEK

PROJEKTANT: J. SVACEK
PROJEKTANT: J. SVACEK

PROJEKTANT: J. SVACEK
PROJEKTANT: J. SVACEK

Videall Projekt
JIT. SVACEK

Č. Krumlov - výměna vodovodu, 2.et.
(v úseku kolektor - Objezdová silnice)

SITUACE STAVBY PODROBNÁ