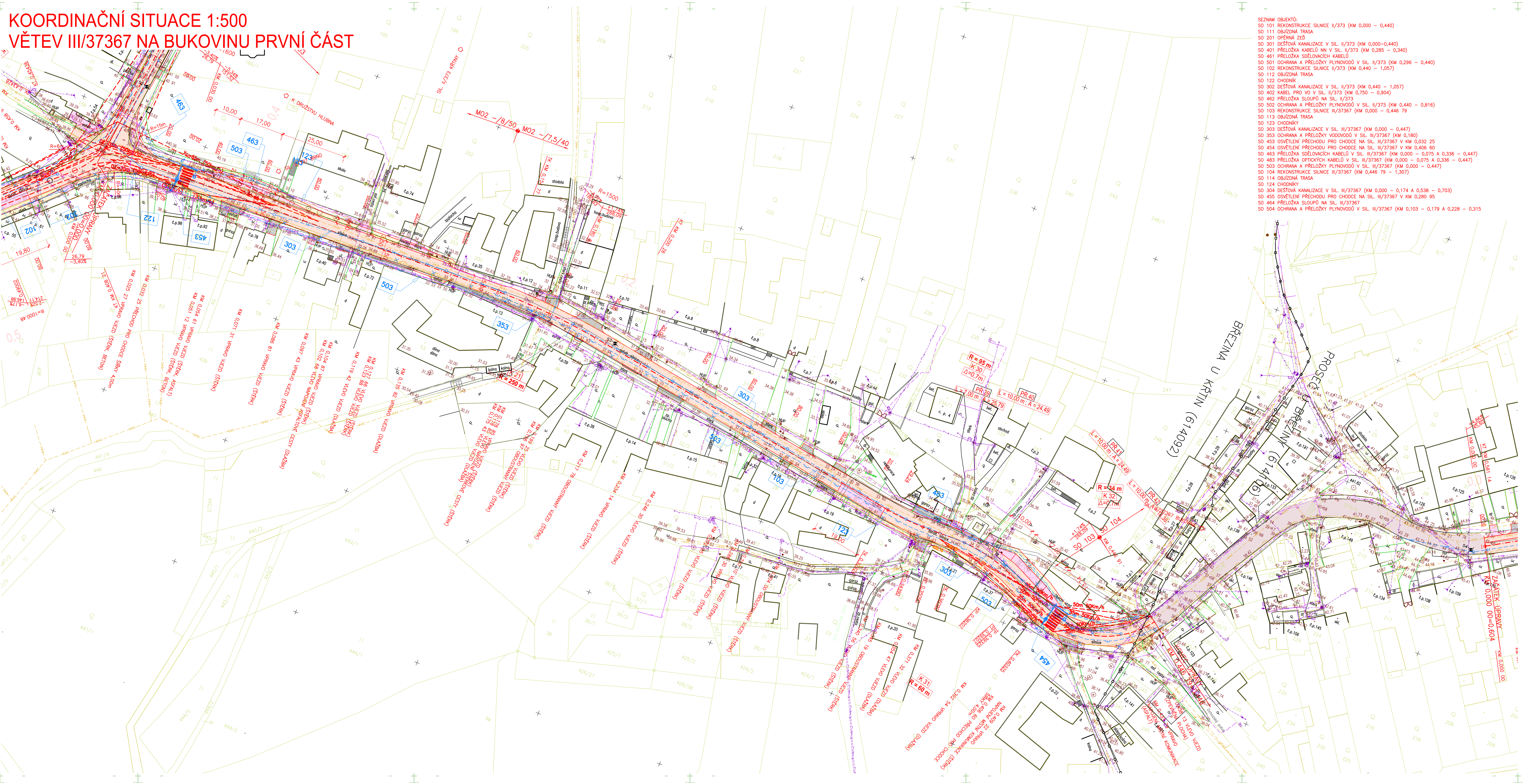


KOORDINAČNÍ SITUACE 1:500
 VĚTEV III/37367 NA BUKOVINU PRVNÍ ČÁST




- SEZNAM OBJEKTŮ:
- SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/373 (KM 0,000 – 0,440)
 - SO 111 OBJÍZDNÁ TRASA
 - SO 201 OPĚRNÁ ZĚD
 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE V SIL. II/373 (KM 0,000–0,440)
 - SO 401 PŘELOŽKA KABELŮ NN V SIL. II/373 (KM 0,285 – 0,340)
 - SO 481 PŘELOŽKA SĚLOVACÍCH KABELŮ
 - SO 501 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ V SIL. II/373 (KM 0,296 – 0,440)
 - SO 102 REKONSTRUKCE SILNICE II/373 (KM 0,440 – 1,057)
 - SO 112 OBJÍZDNÁ TRASA
 - SO 122 CHODNÍK
 - SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE V SIL. II/373 (KM 0,440 – 1,057)
 - SO 402 KABEL PRO VO V SIL. II/373 (KM 0,750 – 0,804)
 - SO 482 PŘELOŽKA SLOUPŮ NA SIL. II/373
 - SO 502 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ V SIL. II/373 (KM 0,440 – 0,816)
 - SO 103 REKONSTRUKCE SILNICE II/37367 (KM 0,000 – 0,446 79)
 - SO 113 OBJÍZDNÁ TRASA
 - SO 123 CHODNÍK
 - SO 303 DEŠŤOVÁ KANALIZACE V SIL. III/37367 (KM 0,000 – 0,447)
 - SO 353 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ V SIL. III/37367 (KM 0,180)
 - SO 453 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE NA SIL. III/37367 V KM 0,032 25
 - SO 454 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE NA SIL. III/37367 V KM 0,406 60
 - SO 483 PŘELOŽKA SĚLOVACÍCH KABELŮ V SIL. III/37367 (KM 0,000 – 0,075 A 0,336 – 0,447)
 - SO 483 PŘELOŽKA OPTICKÝCH KABELŮ V SIL. III/37367 (KM 0,000 – 0,075 A 0,336 – 0,447)
 - SO 503 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ V SIL. III/37367 (KM 0,000 – 0,447)
 - SO 104 REKONSTRUKCE SILNICE II/37367 (KM 0,446 79 – 1,307)
 - SO 114 OBJÍZDNÁ TRASA
 - SO 124 CHODNÍK
 - SO 304 DEŠŤOVÁ KANALIZACE V SIL. III/37367 (KM 0,000 – 0,174 A 0,538 – 0,703)
 - SO 455 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE NA SIL. III/37367 V KM 0,280 95
 - SO 484 PŘELOŽKA SLOUPŮ NA SIL. III/37367
 - SO 504 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ V SIL. III/37367 (KM 0,103 – 0,179 A 0,228 – 0,315)

- STÁVAJÍCÍ STAV:
- STÁVAJÍCÍ STAV–POLOHOPIS
 - STÁVAJÍCÍ STAV–VÝŠKOPIS
 - TĚLESO SVAHU
 - BUDOVO
 - HRANICE PARCEL KN
 - OCHOZSKÝ POTOK (ZATRUBNĚNÝ)
 - HRANICE OKHO MORAVSKÝ KRAS
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STL
 - PLYNOVOD VTL
- TELEFONNÍ VEDENÍ MÍSTNÍ VZDUŠNÉ
- TELEFONNÍ KABEL MÍSTNÍ PODZEMNÍ
 - MÍSTNÍ ROZHLAS
 - VZDUŠNÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
 - VZDUŠNÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- MÍSTNÍ ROZHLAS
- NOVÝ STAV:
- NOVĚ NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - PŘELOŽKA PLYNOVODU NTL
 - PŘELOŽKA VODOVODU
 - NOVĚ NAVRŽENÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
 - PŘELOŽKA PLYNOVODU VTL
 - PŘELOŽKA TELEFONNÍHO KABELU MÍSTNÍHO PODZEMNÍHO
 - PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

- NOVÝ STAV
- TĚLESO SVAHU
 - VOZOVKA ASFALTOVÁ
 - DLÁŽEŇNA VOSOVKA
 - VJEZD
 - CHODNÍK
 - NEZPEVNĚNÝ POUVRCH
 - NÁSP
 - VÝKOP
 - FRÉZOVÁNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

D 4

	RYBAK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.			DATUM : 11/12	
	Havlíkova 139/226, 602 00 Brno, ČR, 21.33.56.80, Tel./Fax: 543 236 991, e-mail: rybak@rybak.cz				
JULIÁNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBAK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBAK		ZAKÁZK.Č. : 171-01	
VYPRACOVAL : ING. STANISLAVA POLONOVÁ		KONTROLOVAL : ING. JIŘÍ BEZNÁNEK			
INVESTOR : SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE		OBJEDNATEL : SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE		FORMÁT : 6,5 x 24,4	
AKCE : II/373, III/37367 BŘEZINA PRŮTAH		AKTUALIZACE DŮR			
VĚTEV III/37367 NA BUKOVINU – PRVNÍ ČÁST		DŮR		STUPEN : SOUPRAVA	