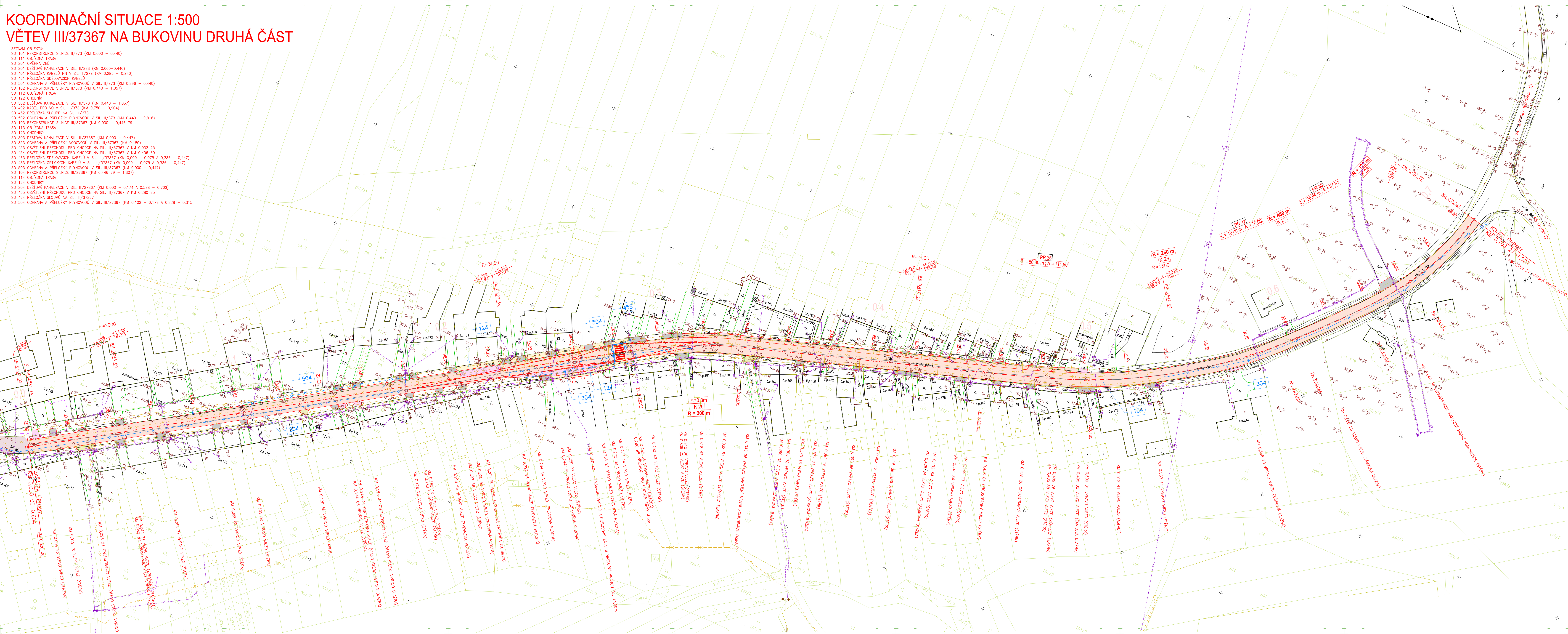


KOORDINAČNÍ SITUACE 1:500
VĚTEV III/37367 NA BUKOVINU DRUHÁ ČÁST

- SEZNAM OBJEKTŮ:
SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/373 (KM 0,000 – 0,440)
SO 111 OBJUZNÁ TRASA
SO 201 OPERNÁ ZED
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 461 PŘELOŽKA SĎELOVACÍCH 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 OBJUZNÁ 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 – 0,904)
SO 462 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 OBJUZNÁ TRASA
SO 123 CHODNÍK
SO 303 DEŠŤOVÁ KANALIZACE V SIL. II/37367 (KM 0,000 – 0,447)
SO 353 OCHRANA A PŘELOŽKY VODOVODŮ V SIL. II/37367 (KM 0,180)
SO 453 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE NA SIL. II/37367 V KM 0,032 25
SO 454 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE NA SIL. II/37367 V KM 0,406 60
SO 463 PŘELOŽKA SĎELOVACÍCH KABELŮ V SIL. II/37367 (KM 0,000 – 0,075 A 0,336 – 0,447)
SO 483 PŘELOŽKA OPTICKÝCH KABELŮ V SIL. II/37367 (KM 0,000 – 0,075 A 0,336 – 0,447)
SO 503 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ V SIL. II/37367 (KM 0,000 – 0,447)
SO 104 REKONSTRUKCE SILNICE II/37367 (KM 0,446 79 – 1,307)
SO 114 OBJUZNÁ TRASA
SO 124 CHODNÍK
SO 304 DEŠŤOVÁ KANALIZACE V SIL. II/37367 (KM 0,000 – 0,174 A 0,538 – 0,703)
SO 455 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE NA SIL. II/37367 V KM 0,380 95
SO 464 PŘELOŽKA SLOUPŮ NA SIL. II/37367
SO 504 OCHRANA A PŘELOŽKY PLYNOVODŮ V SIL. II/37367 (KM 0,103 – 0,179 A 0,228 – 0,315



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

- NOVÝ STAV
- TĚLESO SVAHU
 - VOZOVKA ASFALTOVÁ
 - DLAŽEĐNÁ VOSOVKA
 - VIEZD
 - CHODNÍK
 - NEZPEVNĚNÝ POVRCH
 - MÁSP
 - VÝKOP
 - FRÉZOVÁNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

D 5

RYBÁK	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíkova 139/25a, 602 00 Brno, IČ: 25 32 56 80, tel./fax: 543 236 081, e-mail: ryb@ribak.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VIT RYBÁK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VIT RYBÁK	
VYPRACOVATEL : ING. STANISLAV POLŠOVÝ	
KONTROLA : ING. JIŘÍ BEDNÁŘ	
KRAJ : JIHOVÝHRADSKÝ	OBECNÍ ÚŘAD : BŘEZINA U KŘTIN
INVESTOR : SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOVÝHRADSKÉHO KRAJE	ZAKÁZKA Č. : 171-01
OBJEDNATEL : SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOVÝHRADSKÉHO KRAJE	ETAPY : 8 A 244
ANOTACE : II/373, III/37367 BŘEZINA PRŮTAH AKTUALIZACE DÚR	STUPEŇ : SOUPRAVA
VĚTEV III/37367 NA BUKOVINU – DRUHÁ ČÁST	DÚR