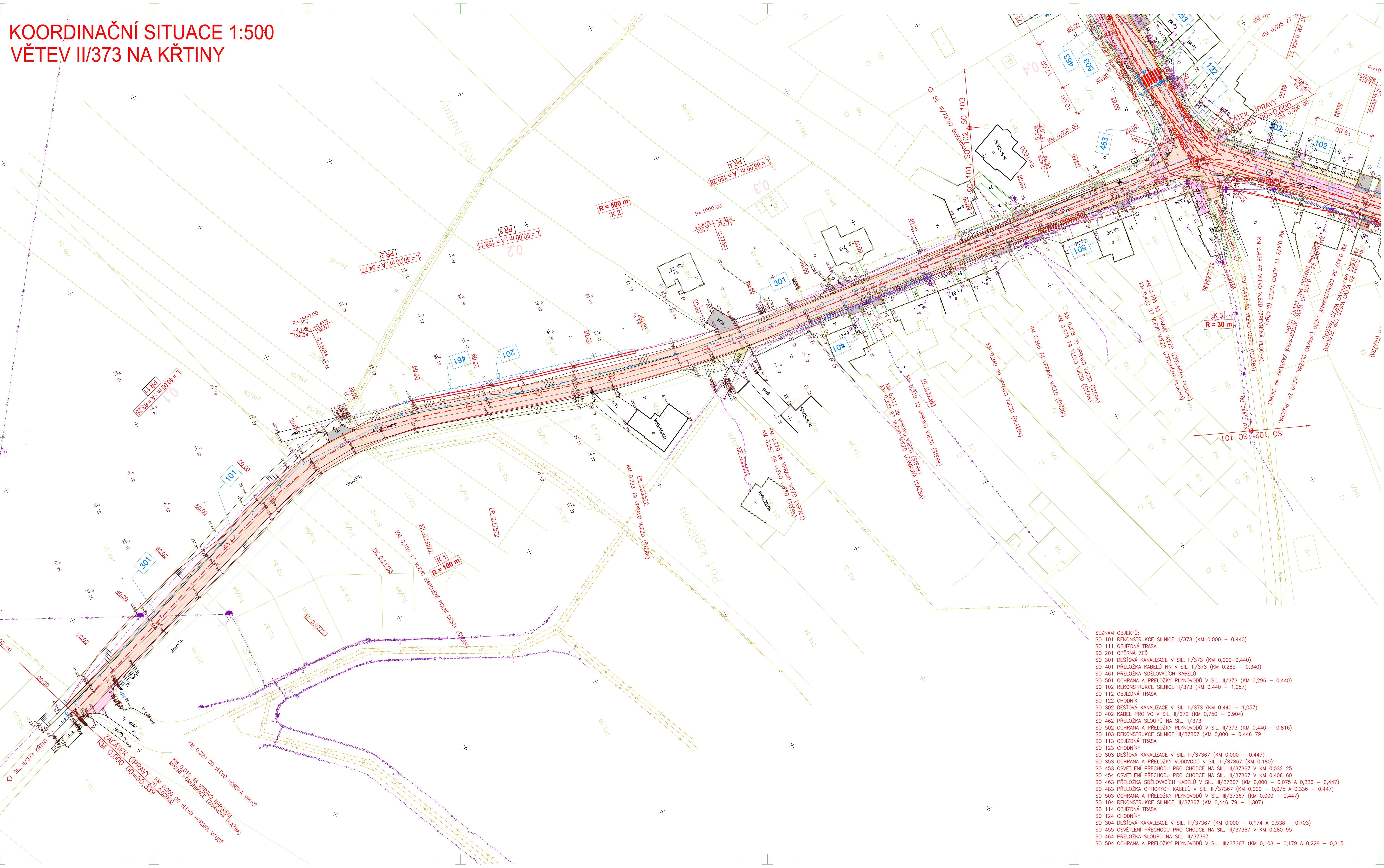


KOORDINAČNÍ SITUACE 1:500
VĚTEV II/373 NA KŘTINY



- 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 NM 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 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 – 0,904)
 - 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 III/37367 (KM 0,000 – 0,446 79)
 - SO 113 OBJÍZDNÁ TRASA
 - SO 123 CHODNÍKY
 - 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 463 PŘELOŽKA SĎELOVACÍCH 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 III/37367 (KM 0,446 79 – 1,307)
 - SO 114 OBJÍZDNÁ TRASA
 - SO 124 CHODNÍKY
 - 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 464 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
 - BUDOVY
 - HRANICE PARCEL KN
 - OCHOZSKÝ POTOK (ZATRUBNĚNÝ)
 - HRANICE CHKO MORAVSKÝ KRAS
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - 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:**
- NOVÝ STAV
 - TĚLESO SVAHU
 - VOZOVKA ASFALTOVÁ
 - DLÁŽĚNÁ VOSOVKA
 - VJEZD
 - CHODNÍK
 - NEZPEVNĚNÝ POVRCH
 - NÁSYP
 - VÝKOP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

D 2

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 238 981, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, z. certifikátu QMS-018-2004		DATUM : VI/12 ZAKÁZ.Č. : 171-01 FORMÁT : 5,5 x 244 STUPEŇ : SOUPRAVA DŮR
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK VYPRACOVNÁL : ING. STANISLAVA POLONÝOVÁ KONTROLOVAL : ING. JIŘÍ BEDNÁŘ		
KRAJ : JIHOHMORAVSKÝ INVESTOR : SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOHMORAVSKÉHO KRAJE OBJEDNATEL : SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOHMORAVSKÉHO KRAJE AKCE : II/373, III/37367 BŘEZINA PRŮTAH AKTUALIZACE DŮR VĚTEV II/373 NA KŘTINY 1:500	OBCNÍ ÚŘAD : BŘEZINA U KŘTIN KRAJ : JIHOHMORAVSKÝ OBCNÍ ÚŘAD : BŘEZINA U KŘTIN KRAJ : JIHOHMORAVSKÝ		