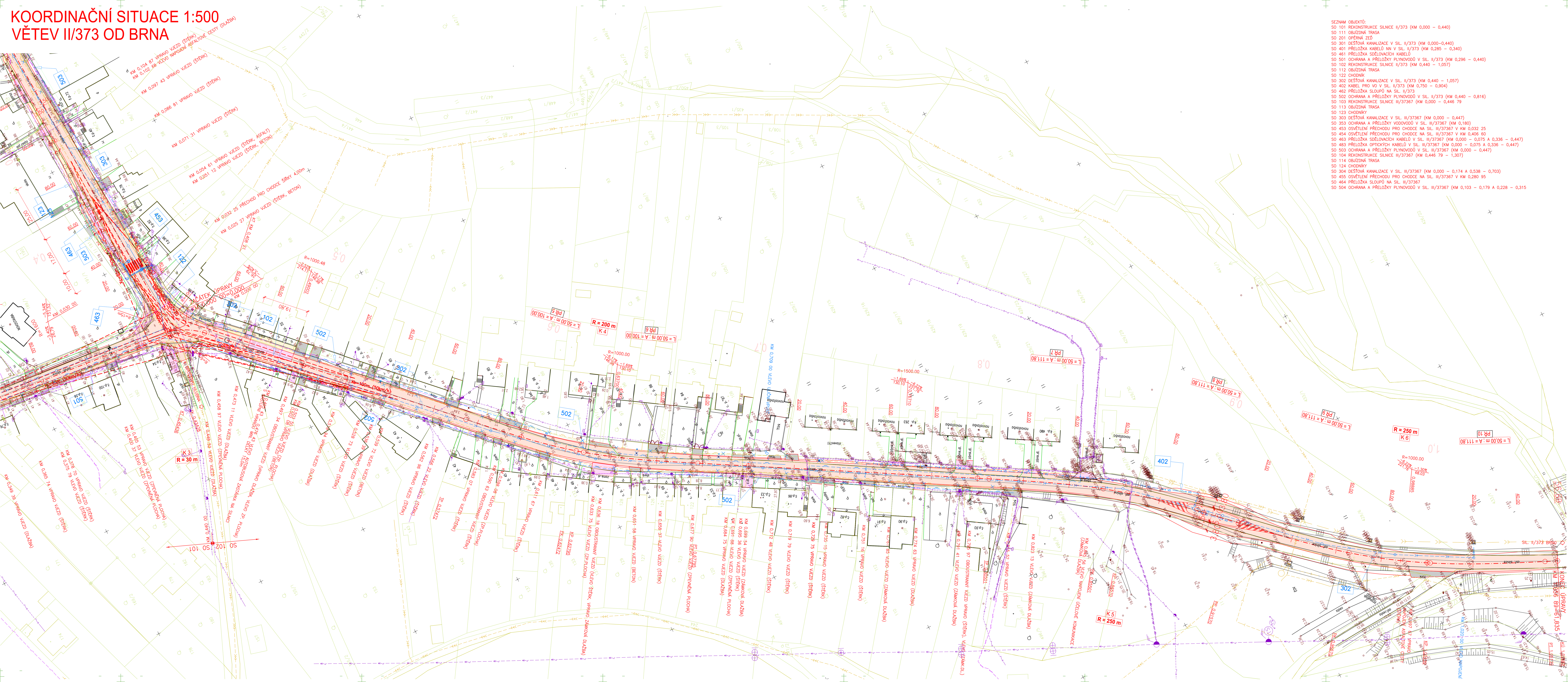


KOORDINAČNÍ SITUACE 1:500  
 VĚTEV II/373 OD BRNA



- 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 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 II/37367 (KM 0,000 – 0,446 79)
  - SO 113 OBJÍZDNÁ 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 OBJÍZDNÁ 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 0,280 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–POLOHOPIS
  - STÁVAJÍCÍ STAV–VÝSKOPIS
  - TĚLESO SVAHU
  - BUDOVY
  - HRANICE PARCEL KN
  - HRANICE OKRS MORAVSKÝ KRAJE
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - 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:
- 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
- DĚLAŽENÁ VOZOVKA
- VJEZD
- CHODNÍK
- NEZPEVNĚNÝ POVRCH
- NÁSPY
- VÝKOP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

D 3

<b>RYBÁK</b> – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. <small>Naštitovská 139/22a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 88, tel./fax: 543 238 981, e-mail: rybak@rybak.cz              ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu: 095-018-2004</small>		RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. <small>Naštitovská 139/22a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 88, tel./fax: 543 238 981, e-mail: rybak@rybak.cz              ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu: 095-018-2004</small>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍR RYBÁK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍR RYBÁK VYPRACOVAL : ING. STANISLAVA POLONOVÁ KONTROLOVAL : ING. JIRÍ BEDNÁŘ		DATUM : V/12 ZAKÁZKA : 171-01 FORMÁT : 7,5 x 24,4 STUPEŇ : SOUPRAVA	
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ OBECNOST : BRŽEZNA U KRÍN INVESTOR : SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHO-MORAVSKÉHO KRAJE OBJEDNATEL : SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHO-MORAVSKÉHO KRAJE AKCE : II/373, III/37367 BRŽEZNA PRŮTAH AKTUALIZACE DŮR VĚTEV II/373 OD BRNA 1:500		DŮR	