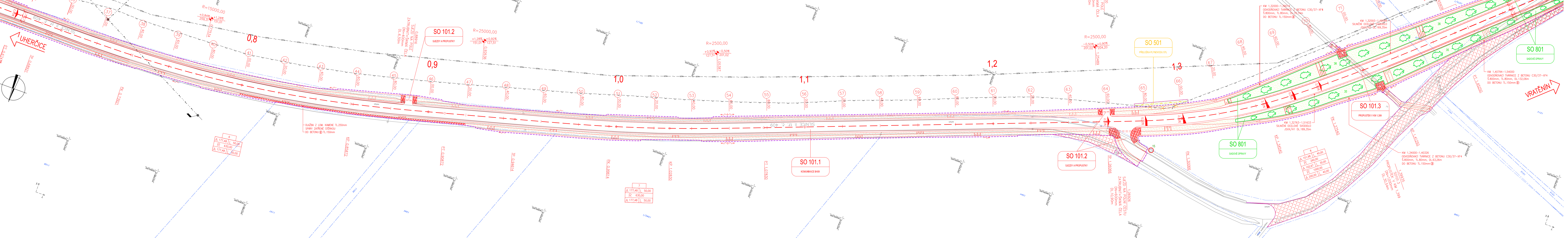


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY – ČÁST 2
 M 1:500



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAVBY (KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ...)
- STÁVAJÍCÍ SVAHY
- NOVÉ STAVBY (KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ...)
- NOVÉ ZEMNÍ TĚLESO
- NOVÁ ZELENĚ + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÉ NÁSPY + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÉ ZÁŘEZY + OHUMUSOVÁNÍ
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- REKULTIVACE SILNICE
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- HRANICE TRVALÝCH ZABORŮ
- HRANICE DOČASNÝCH ZABORŮ
- STROM (POROST) URČENÝ KE KÁCENÍ S ČÍSLEČNÝM OZNAČENÍM
- OCHRANA STROMU (POROSTU) S ČÍSLEČNÝM OZNAČENÍM
- NOVĚ VYSAZENÝ STROM S ČÍSLEČNÝM OZNAČENÍM
- NOVĚ VYSAZENÝ KEŘ S ČÍSLEČNÝM OZNAČENÍM

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101.1 - KOMUNIKACE III/409
- SO 101.2 - SJEZDY A PROPUSTKY
- SO 101.3 - PROPUSTEK V KM 1,399
- SO 101.4 - PROPUSTEK V KM 1,600
- SO 101.5 - PROPUSTEK V KM 1,850
- SO 101.6 - PROPUSTEK V KM 2,070
- SO 102 - ÚPRAVA OBJÍZDNÉ TRASY - KOMUNIKACE III/409/2
- SO 201 - MOST EV.Č. 409-025
- SO 501 - PŘELOŽKA PLYNOVODU STL
- SO 801 - ÚPRAVA ZELENÍ

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- ① BETON ČSN EN 206-1-C20/25-XF3 (C2)-C1 1,0-Dmax 22-S3
- ② BETON ČSN EN 206-1-C25/30-XF3 (C2)-C1 1,0-Dmax 16-S2

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (OBEK VRATĚNÍN)
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (OBEK VRATĚNÍN)
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (OBEK VRATĚNÍN)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ METALICKÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ METALICKÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.)
- RUŠENÝ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.)
- NOVÝ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.)
- NOVÁ PODELNÁ DRENAŽ (SÚS JMK)

SCHÉMA:

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.x.

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MIROSLAV TOBEK	ING. MARTIN VÁŠÁK	ING. MIROSLAV TOBEK	ING. KAREL RECHA
INVESTOR: SÚS Jihomoravského kraje, p.o., Žerdínova nám. 449/3, 602 00 BRNO KRAJ: JIHMORAVSKÝ ORP: ZNOJMO KATASTR: UHERČICE U ZNOJNA /VRATĚNÍN/ MESOVICE			
STAVBA: II/409 UHERČICE - VRATĚNÍN - RANČÍŘOV, ÚSEK 3 ČÁST: SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - ČÁST 2			
FORMÁT: 11 x A4 DATUM: KVĚTEN 2016 STUPEŇ: PDPS ČÍSLO ZAK: 2016547 MĚŘÍTKO: 1:500 ČÍSLO PŘÍLOHY: ČÍSLO PÁNE:		IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. Vodní 1, 602 00 BRNO tel: 533 446 080-2 fax: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	

Schématická část stavby je součástí přílohy a má být v souladu s přílohou. © 2016 IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.