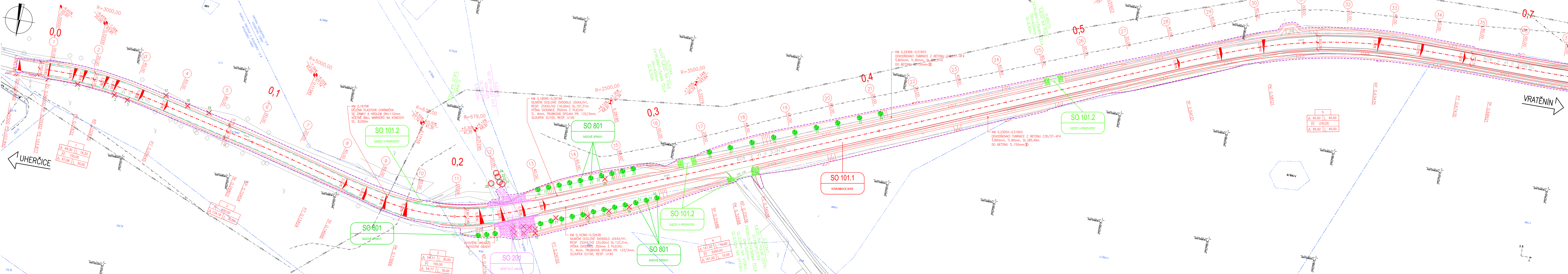


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY – ČÁST 1  
M 1:500



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ SVAHY
- STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK
- STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150x250x1000mm
- NOVÁ ZELEŇ + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÉ NÁSPY + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÉ ZÁŘEZY + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NOVÁ STĚRKODŮR FR. 0/32mm
- REKULTIVACE SILNICE
- STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KÁCENÍ S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM
- OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM
- NOVÉ VYSAZENÝ STROM S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM
- NOVÉ VYSAZENÝ KÉR S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM

LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ŮZEMÍ
- ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- HRANICE TRVALÝCH ZABORŮ
- HRANICE DOČASNÝCH ZABORŮ

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- BETON ČSN EN 206-1-C20/25-XF3 (CZ)-CI 1,0-Dmax 22-S3
- BETONOVÉ LOŽE (OBRUBNÍK)
- BETONOVÉ LOŽE (ODVODŇOVACÍ TVARNICE, KAMENNÁ DLAŽBA)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101.1 - KOMUNIKACE II/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/409/27
- SO 201 - MOST EV.Č. 409-025
- SO 501 - PŘELOŽKA PLYNOVODU STL
- SO 801 - SADOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (OBEH VRATĚNÍN)
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (OBEH VRATĚNÍN)
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (OBEH VRATĚNÍN)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ METALICKÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ METALICKÉ SDĚLOVACÍ 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 DRENÁŽ (SÚS JMK)

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.x.	
OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. MIROSLAV TOBEK		ING. MARTIN VÁŠÁK	ING. MIROSLAV TOBEK
ING. MIROSLAV TOBEK		ING. MIROSLAV TOBEK	ING. KATEŘINA RECHA
INVESTOR: SÚS Jihomoravského kraje, p.o., Želazného nám. 449/3, 602 00 BRNO		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	
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ		ORP: ZNOJMO	KATASTR: UHERČICE U ZNOJMA / VRATĚNÍN / MESOVICE
STAVBA: II/409 UHERČICE - VRATĚNÍN - RANCIŘOV, ÚSEK 3		FORMÁT	11 x A4
ČÁST: SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		DATUM	KVĚTEN 2016
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - ČÁST 1		STUPEŇ	PDPS
		ČÍSLO ZAK.	2016547
		MĚŘITVO	1:500
		ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO PÁNE
			B.2.01

Stavba je vypracována na základě zadání a souboru výkresů, které jsou součástí projektu. Všechny údaje jsou zjištěny z dostupných zdrojů. Projektant nenesl odpovědnost za správnost údajů a za jejich využití. Projektant nenesl odpovědnost za správnost údajů a za jejich využití.