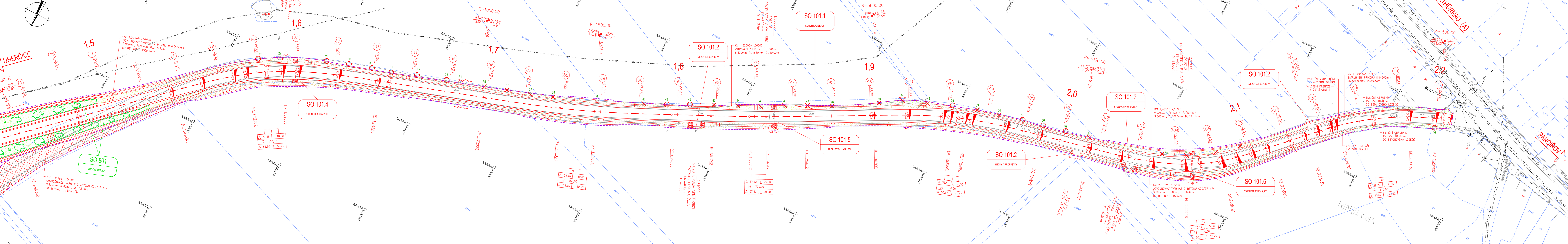





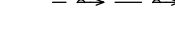

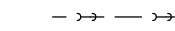





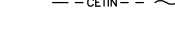



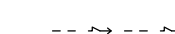



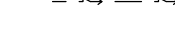

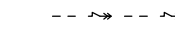









ORDINAČNÍ SITUACE STAVBY – ČÁST 3  
1:500



GENDA:

- |                                                                                     |                                                      |                                                                                     |                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | STÁVAJÍCÍ STAVBY (KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ...)         |    | STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.)                              |
|   | STÁVAJÍCÍ SVAHY                                      |   | STÁVAJÍCÍ VODOVOD (OBEC VRATĚNÍN)                                                            |
|  | NOVÉ STAVBY (KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ...)              |  | STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (OBEC VRATĚNÍN)                                               |
|  | NOVÉ ZEMNÍ TĚLESO                                    |  | STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (OBEC VRATĚNÍN)                                                 |
|  | NOVÁ ZELEN' + OHUMUSOVÁNÍ                            |  | STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ METALICKÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, s.r.o.) |
|  | NOVÉ NÁSPY + OHUMUSOVÁNÍ                             |  | STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ METALICKÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, s.r.o.) |
|  | NOVÉ ŽÁŘEŽY + OHUMUSOVÁNÍ                            |  | STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.)                      |
|  | KAMENNÁ DLÁŽBA DO BETONU                             |  | STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.)                      |
|  | REKULTIVACE SILNICE                                  |  | STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.)                     |
|  | HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ                 |  | RUŠENÝ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.)                                 |
|  | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ŮZEMÍ                          |  | NOVÝ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.)                                   |
|  | ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ         |  | NOVÁ PODÉLNÁ DRENÁŽ (SOS JMK)                                                                |
|  | ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ          |                                                                                     |                                                                                              |
|  | HRANICE TRVALÝCH ZABORŮ                              |                                                                                     |                                                                                              |
|  | HRANICE DOČASNÝCH ZABORŮ                             |                                                                                     |                                                                                              |
|  | STROM (POROST) URČENÝ KE KACENÍ S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM |                                                                                     |                                                                                              |
|  | OCHRANA STROMU (POROSTU) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM        |                                                                                     |                                                                                              |
|  | NOVÉ VYSAZENÝ STROM S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM             |                                                                                     |                                                                                              |
|  | NOVÉ VYSAZENÝ KEŘ S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM               |                                                                                     |                                                                                              |













### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:


- 1.1 - KOMUNIKACE II/409
- 1.2 - SJEDZY A PROPUSTKY
- 1.3 - PROPUSTEK V KM 1,399
- 1.4 - PROPUSTEK V KM 1,600
- 1.5 - PROPUSTEK V KM 1,850
- 1.6 - PROPUSTEK V KM 2,070
- 2 - ÚPRAVA OBJÍZDNÉ TRASY - KOMUNIKACE III/40927
- 1 - MOST EV.Č. 409-025
- 1 - PŘELOŽKA PLYNOVODU STL
- 1 - ÚPRAVA ÚZEMÍ

### DRUH POUŽITÝCH BETONŮ:

- |                                                     |                    |
|-----------------------------------------------------|--------------------|
| ETON ČSN EN 206-1-C20/25-XF3 (CZ)-CI 1,0-Dmax 22-S3 | BETONOVÉ LOŽE (OBR |
| ETON ČSN EN 206-1-C25/30-XF3 (CZ)-CI 1,0-Dmax 16-S2 | BETONOVÉ LOŽE (ODV |
|                                                     | KAMENNÁ DLAŽBA)    |

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH

-  STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.)  
 STÁVAJÍCÍ VODOVOD (OBEC VRATĚNÍN)  
 STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (OBEC VRATĚNÍN)  
 STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (OBEC VRATĚNÍN)  
 STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ METALICKÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, s.r.o.)  
 STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ METALICKÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, s.r.o.)  
 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)

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM		POPS	
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		<b>IM-PROJEKT,</b> inženýrské a montní konstrukce, s.r.o.  Vodní 1, 602 00 BRNO IČ: 533 446 089 im-projekt@im-proj.cz www.im-projekt.cz	
ING. MIROSLAV TOBEK		ING. MARTIN VAŠÁK	ING. MIROSLAV TOBEK	ING. KABEL PECHA			
<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			
INVESTOR: SÚS Jihomoravského kraje, p.o., Zertifiková nám. 449/3, 602 00 BRNO							
KRAJ: JIHMORAVSKÝ		ORP: ZNOJMO	KATASTR: UHERČICE U ZNOJMA / VRATĚNÍN / MEŠOVCE				
STAVBA:				FORMÁT			
II/409 UHERČICE - VRATĚNÍN - RANČÍŘOV, ÚSEK 3				11 x A4			
ČÁST:				DATUM			
SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY				KVĚTEN 2			
				STUPEŇ			
				POPS			
				ČÍSLO ZAK.			
				2016547			
				MĚŘÍTKO			
				1:500			
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY:			
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - ČÁST 3				B.2.03			

Dokumentaci lze užívat pouze ve svých příslušných smlouvách o dílo výzkum, či jeho část, nežte být kopírován nebo jiným způsobem reetřován pouze po předchozím souhlasu M-Projekt, Interyroid a mostní konstrukci