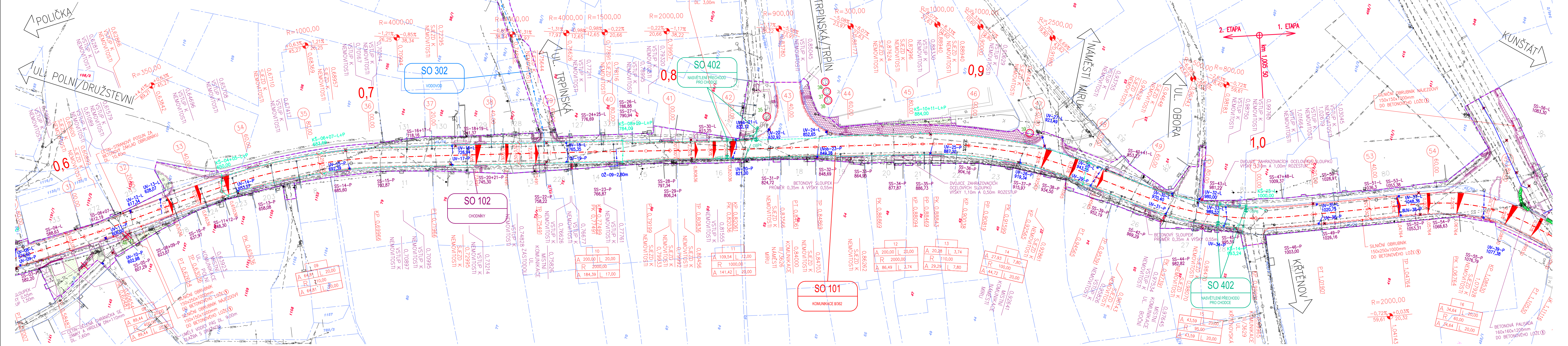
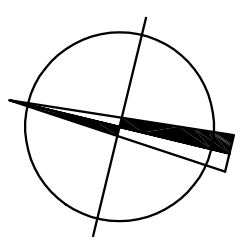


KOORDINAČNÍ SITUACE – ČÁST 3
M 1:500



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAVBY (KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ...)
- STÁVAJÍCÍ SVAHY
- STÁVAJÍCÍ ZASTAVBA
- NOVÝ STAV (KOMUNIKACE SO 101)
- NOVÝ STAV (CHODNÍK SO 102)
- NOVÝ STAV (SJEZDY A PROPUSTKY SO 103)
- NOVÝ STAV (PROPUSTEK SO 201)
- NOVÝ STAV (PROPUSTEK SO 202)
- NOVÝ STAV (PROPUSTEK SO 203)
- NOVÝ STAV (MOST SO 204)
- NOVÝ STAV (MOST SO 204)
- NOVÝ ZEMNÍ TĚLESO
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150x250x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK NAJEZDOVÝ 150x150x1000mm
- NOVÁ ZELEN
- NOVÉ NÁSPY + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÉ VÝKOPY + OHUMUSOVÁNÍ
- CHODNÍK – NOVÁ RELIEF BETONOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK – NOVÁ DLAŽBA Z MOZAIKOVÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK
- KOMUNIKACE – NOVÁ DLAŽBA Z DROBNÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KÁCENÍ S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM
- OCHRANA STROMU (POROST) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM

LEGENDA KATASTRU:

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

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- 1 BETON ČSN EN 206-1-C16/20-XF0 (CZ)-C1 1,0-Dmax 22-S3

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ (MĚSTO OLEŠNICE)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (MĚSTO OLEŠNICE)
- STÁVAJÍCÍ NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (MĚSTO OLEŠNICE)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (MĚSTO OLEŠNICE)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (MĚSTO OLEŠNICE)
- NOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (MĚSTO OLEŠNICE)
- NOVÝ PODZEMNÍ ELEKTRICKÝ VEDENÍ OSVĚTLENÍ PRO CHODCE (MĚSTO OLEŠNICE)
- NOVÝ VODOVOD (MĚSTO OLEŠNICE)
- NOVÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (MĚSTO OLEŠNICE)
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČENÍM A PŘÍPOJKOU (SÚS JMK)
- NOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB-ČÍSLO-DĚLKA S PŘÍPOJKOU (SÚS JMK/MĚSTO OLEŠNICE)
- NOVÝ PODÉLNÝ TRATIVOD, PODZEMNÍ (SÚS JMK)
- NOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA PODÉLNÉHO TRATIVODU-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČENÍM (SÚS JMK)
- RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST

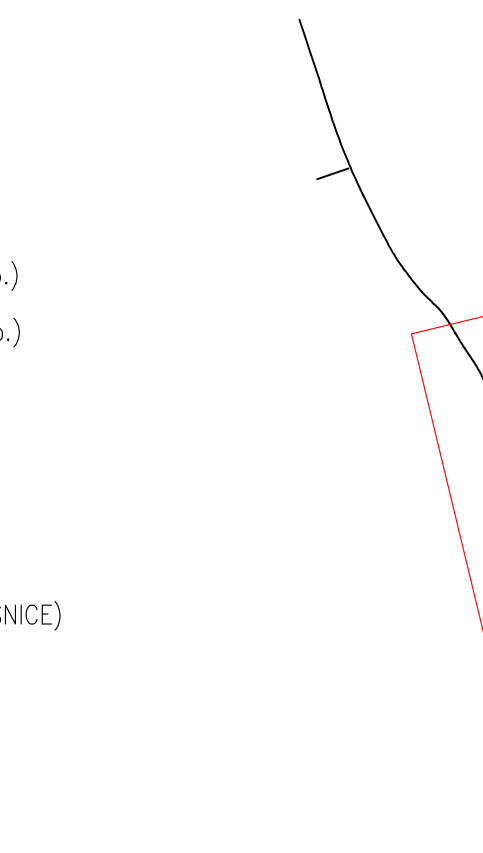
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - KOMUNIKACE II/362
- SO 102 - CHODNÍKY
- SO 103 - SJEZDY A PROPUSTKY
- SO 201 - PROPUSTEK V KM 0,20094
- SO 202 - PROPUSTEK V KM 0,30391
- SO 203 - PROPUSTEK V KM 0,40907
- SO 204 - MOST EV.Č. 362-007 V KM 1,10053
- SO 301 - JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SO 302 - VODOVOD
- SO 303 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 402 - NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE
- SO 403 - BEZPEČNOSTNÍ PRVKY

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

- OLEŠNICE, OBNOVA NN UL. ROVEČIČSKÁ, POLNÍ

SCHEMA:



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

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MIROSLAV TOBEK	ING. MARTIN VÁŠÁK	ING. DANIELA PÉKNICOVÁ	ING. KAREL PECHA
INVESTOR: SÚS Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 BRNO			
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ ORP: ZNOJMO KATASTR: VRATĚNÍN			
STAVBA: II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH			
ČÁST: SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 3			
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	ČÍSLO ZAK.
8 x A4	KVĚTEN 2017	PDPs	2016582
ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARCE:		
A.3.03			

Dokumentace ze účinné pouze ve vztahu k příslušné etapě a dle výkresu, k jehož účelu, může být kopírována nebo jinak zveřejňována pouze po předchozím souhlasu M-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.