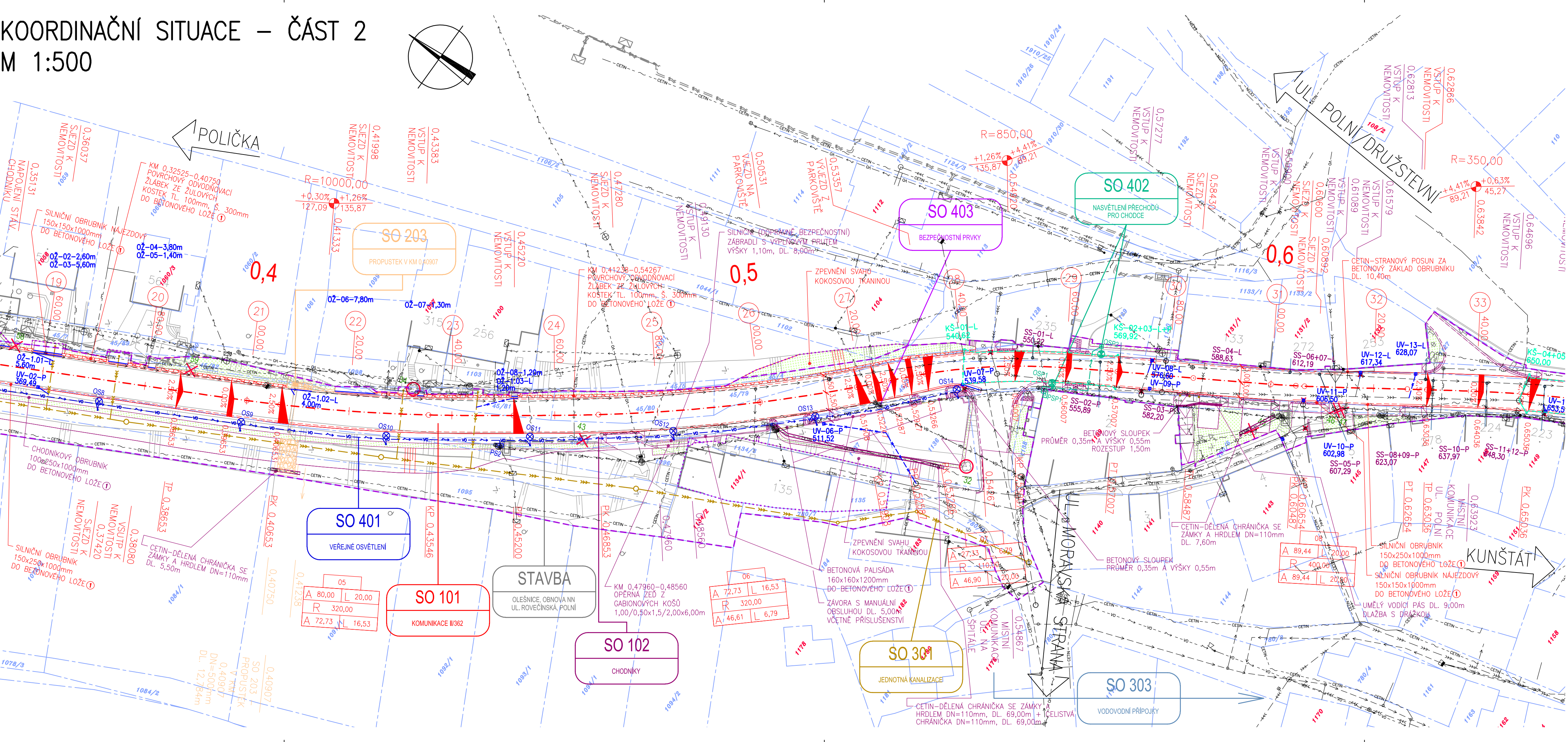


KOORDINAČNÍ SITUACE – ČÁST 2
M 1:500



- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ STAVBY (KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ...)
 - STÁVAJÍCÍ SVAHY
 - STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
 - 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)
 - NOVÉ ZEMNÍ TĚLESO
 - NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150x250x1000mm
 - NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm
 - NOVÁ ZELEŇ
 - NOVÉ NÁSYPY + OHUMUSOVÁNÍ
 - NOVÉ VÝKOPY + OHUMUSOVÁNÍ
 - CHODNÍK – NOVÁ RELIEFNÍ 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 (POROSTŮ) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM

- LEGENDA KATASTRU:
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
 - ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
 - ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
 - HRANICE TRVALÝCH ZÁBORŮ
 - HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ

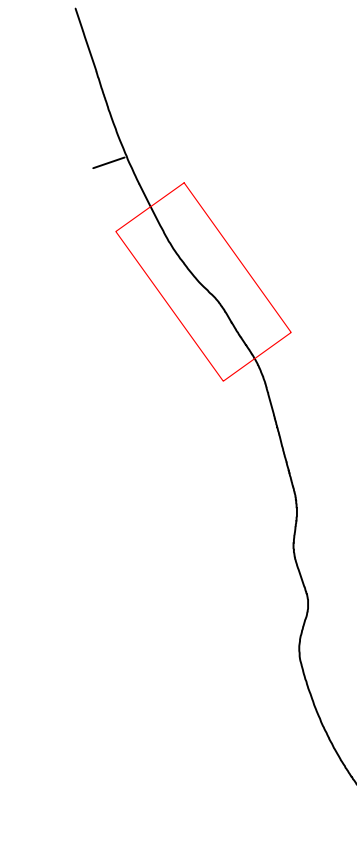
DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:
① BETON ČSN EN 206–1–C16/20–XF0 (C2)–Cl 1,0–Dmax 22–S3

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ (MĚSTO OLEŠNICE)
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (MĚSTO OLEŠNICE)
 - STÁVAJÍCÍ NIZKOTLAKÝ 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 ELEKTRICKÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (MĚSTO OLEŠNICE)
 - NOVÝ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ 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. ROVEČSKÁ, POLNÍ

SCHÉMA:



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MIROSLAV TOBEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. DANIELA PÉKNICOVÁ	ING. KAREL PECHA
INVESTOR: SÚS Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 BRNO			
KRAJ: JIHO MORAVSKÝ	ORP: ZNOJMO	KATASTR: VRATĚNÍN	
STAVBA:		FORMÁT	6 x A4
II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH		DATUM	KVĚTEN 2017
ČÁST:		STUPEŇ	PDPs
SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		ČÍSLO ZAK.	2016582
PŘÍLOHA:		MĚŘÍTKO	1:500
KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 2		ČÍSLO PŘÍLOHY:	A.3.02
<small> Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. </small>			