



SO 02.3.1 - Napojení odstavného ramene Moravy

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (SMV)
 - KANALIZACE SPÁŠKOVÁ (SMV)
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE ODEHLČOVACÍ Z OK (SMV)
 - VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU (SMV)
 - VODOVOD ÚZITKOVÝ
 - PLYNOVOD NTL (GasNet)
 - PLYNOVOD VTL (GasNet)
 - SILOVÉ VEDENÍ NN
 - SILOVÉ VEDENÍ VN
 - SILOVÉ VEDENÍ VO (TmP)
 - SILOVÉ VEDENÍ (S2DC)
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ PODZEMNÍ (CETN)
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ NADZEMNÍ (CETN)
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ
 - STRUŠKOVOD (Vedla Energie)

- LEGENDA:
- NAVRH PBPO - ZÁJMNOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
 - OSA TOKU, STANČENÍ
 - PRŮČNÉ ŘEZY
 - PARCELNÍ ČÍSLO
 - SKRYTÁ ORNICE A PODORRNICE
 - HRANICE PARCEL
 - NAVRH PBPO - I. ETAPA
 - HRANICE ZÁJMNOVÉHO ÚZEMÍ (DOČASNÝ ZABOR)
 - TRVALÝ ZABOR
 - ARCHIVNÍ PRŮZKUMNÁ SONDÁ
 - STROM
 - KÁCENÝ STROM
 - PLOCHA ZATRAVNĚNÍ
 - NAHRADNÍ VÝSADBA
 - OPĚVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANINOU S VYKLÍNOVÁNÍM

OBZEMNÍTEL
POVOĐI MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 602 00, Brno

PROJEKTANT
SDRUŽENÍ MORAVA-OLOMOUČ
DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO a.s.
Koutská 271/13, 602 00 BRNO
mtyco.projekt a.s.
Předměstí 31, 602 00 BRNO

AUTORIZACE
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp
SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

SO 02.3.1

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOSEF ARCHARSKÝ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HÁŠEK		
VYPRACOVAV	ING. MARTINA BELCOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NAZEV AKCE	Koutská 271/13, 602 00 BRNO		
NAZEV OBJEKTU	Morava, km 230,728-231,934 - přírodné blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene MORAVY		
NAZEV OBJEKTU	SO 02.3.1 NÁPOJENÍ ODSTAVNÉHO RAMENE MORAVY		
PRŮLOHA	PDS		
SITUACE STAVBY		C. SOUPRAVY	C. PRŮLOHY
			2