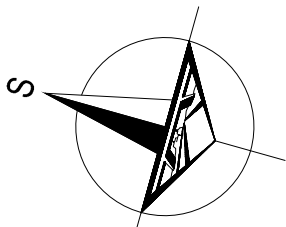




- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (SMV)
 - KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ (SMV)
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE ODLEHOVACÍ Z OK (SMV)
 - VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU (SMV)
 - VODOVOD ÚŽITKOVÝ
 - PLYNOVOD NTL (GasNet)
 - PLYNOVOD VTL (GasNet)
 - SILOVÉ VEDENÍ NN
 - SILOVÉ VEDENÍ VN
 - SILOVÉ VEDENÍ VO (TmPi)
 - SILOVÉ VEDENÍ (SŽDC)
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ PODZEMNÍ (CETIN)
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ NADZEMNÍ (CETIN)
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ
 - STRUŠKOVOD (Veolia Energie)

- LEGENDA:
- NÁVRH PBPO - ZAJÍMOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
 - OSA TOKU, STANIČENÍ
 - PŘÍČNÉ REZY
 - TELESO OCHRANNÉ HRÁZE
 - NAVŘZENÉ OCHRANNÉ PÁSMA HRÁZE
 - NÁVRH PBPO - SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
 - NÁVRH PBPO - ETAPA IV.C
 - HRANICE KATASTRU
 - SKRÝVKA ORNICE
 - HRANICE PARCEL
 - PARCELNÍ ČÍSLO
 - 738/1
 - HRANICE ZAJÍMOVÉHO ÚZEMÍ (DOČASNÝ ZÁBOR)
 - VODNÍ HLADINA TRVALÁ (KORYTO)
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bp
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

OBJEDVATEL  POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 602 00, Brno	ZHOTOVITEL  SDRUŽENÍ MORAVA-OLOMOUČ DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/113, 602 00 BRNO
--	--

AUTORIZACE:

SO 01.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bp
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIERU ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	HOVĚDIL ING. JOSEF KROMÁŘIK	PROJEKT ING. PETR HUŠAK	PROJEKT ING. KAREL KOSEK	PROJEKT ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL
NAZEV AKCE Morava, km 230,728-231,934 - přírodní blížká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene	NAZEV OBJEKTU SO 01.1.1 OCHRANNÁ HRÁZ	PRŮBĚH SITUACE	PRŮBĚH SITUACE	PRŮBĚH SITUACE
PRŮBĚH SITUACE	PRŮBĚH SITUACE	PRŮBĚH SITUACE	PRŮBĚH SITUACE	PRŮBĚH SITUACE