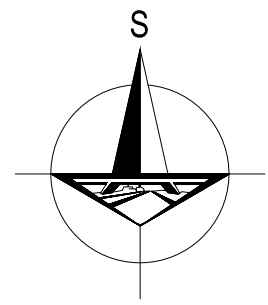



- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (SMV)
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SMV)
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - KANALIZACE ODLEHČOVACÍ Z OK (SMV)
  - VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU (SMV)
  - VODOVOD UŽITKOVÝ
  - PLYNOVOD NTL (GasNet)
  - PLYNOVOD VTL (GasNet)
  - SILOVÉ VEDENÍ NN
  - SILOVÉ VEDENÍ VN
  - SILOVÉ VEDENÍ VO (TsmPr)
  - SILOVÉ VEDENÍ (SŽDC)
  - SĐELOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ PODZEMNÍ (CETIN)
  - SĐELOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ NADZEMNÍ (CETIN)
  - SĐELOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ
  - STRUKOVOD (Veolia Energie)

- LEGENDA:
- NÁVRH KOMUNIKACE, CESTY
  - OSA KOMUNIKACE
  - SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
  - NÁVRH PBPO - ETAPA IV.C
  - HRANICE KATASTRU
  - SKRÝVKA ORNICE
  - HRANICE PARCEL
  - PARCELNÍ ČÍSLO
  - HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ (DOČASNÝ ZÁBOR)
  - VODNÍ HLADINA TRVALÁ (KORYTO)
  - TRVALÝ ZÁBOR
  - PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
  - POVRCH Z ASFALTOBETONU
  - POVRCH ZE ZATRAVNĚNÍ
  - POVRCH ZE ŠTĚRKODRTI




VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

OBJEDNATEL




POVODÍ MORAVY, s. p.  
Dřevařská 11, 602 00, Brno

ZHOTVITEL

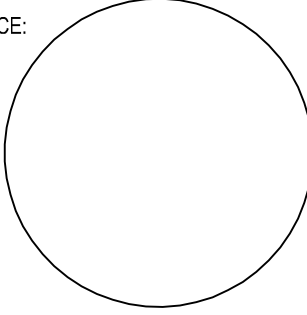


SDRUŽENÍ-MORAVA-OLOMOUČ  
DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.  
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO




MYCO PROJEKT a.s.  
Přelovská 55, 821 02 BRATISLAVA

AUTORIZACE:



# SO 04.4

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO tel. +420 543 123 111	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOSEF KRČMÁŘIK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. IVO KIŠŠ		
VYPRACOVAL	ING. PETR HUSÁK		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE	Morava, km 230,728-231,934- přírodní blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene		DATUM 12/2021
NÁZEV OBJEKTU	SO 04.4 PŘÍSTUPOVÁ CESTA U RYBNÍKA		FORMAT 8x44
NÁZEV ČÁSTI	SITUACE		MĚŘÍTKO 1:500
		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 2