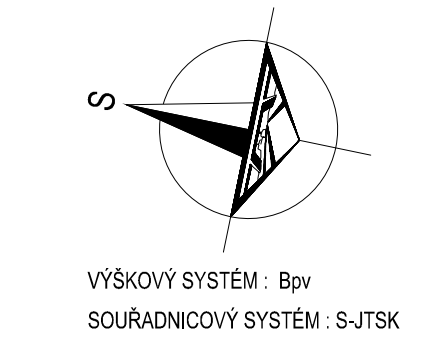


- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY**
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (SMV)
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SMV)
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - KANALIZACE ODLEHČOVACÍ Z OK (SMV)
  - VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU (SMV)
  - VODOVOD UŽITKOVÝ
  - PLYNOVOD NTL (GasNet)
  - PLYNOVOD VTL (GasNet)
  - SILOVÉ VEDENÍ NN
  - SILOVÉ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

- LEGENDA:**
- NÁVRH PBPO
  - OSA HRÁZE, STANIČENÍ
  - PŘÍČNÉ ŘEZY
  - SKRÝVKA ORNICE
  - HRANICE PARCEL
  - NÁVRH PBPO - ETAPA IV. B
  - PARCELNÍ ČÍSLO
  - HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ (DOČASNÝ ZÁBOR)
  - VODNÍ HLADINA TRVALÁ (KORYTO)
  - TRVALÝ ZÁBOR
  - HRANICE KATASTRU
  - ZPEVNĚNÍ KORUNY HRÁZE (ŠTĚRKODRT + DV)
  - PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ



**OBJEDNATEL**

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

**ZHOTOVITEL**

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

**HYCO PROJEKT a.s.**  
Přesborská 55, 821 02 BRATISLAVA

**SO 04.1**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIERU		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JOZEF KRČMÁŘIK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. PETR HUSÁK	
VYPRACOVAL		ING. PETR HUSÁK	
KONTROLOVAL		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
NÁZEV AKCE		Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene	
NÁZEV OBJEKTU		SO 04.1 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE NA HRÁZI U ČOV	
PŘÍLOHA		SITUACE STAVBY	
DATUM		10/2022	
FORMÁT		8x44	
MĚŘÍTKO		1:500	
Č. ZAKÁZKY		19-036	
ÚČEL		PDPS	
Č. SOUPRAVY		Č. PŘÍLOHY	
		2.1	