

LEGENDA ČAR:

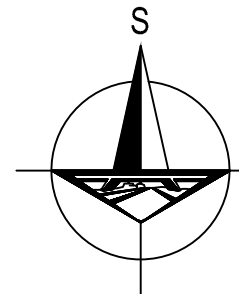
- HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ (DOČASNÝ ZÁBOR)
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- VODNÍ HLADINA TRVALÁ (KORYTO)

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 NÁVRHU:

- NÁVRH PBPO
- OSA TOKU, STANIČENÍ
- HRANICE PARCEL



OBJEDNATEL

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

ZHOTOVITEL

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

AUTORIZACE:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div>DOPRAVOPROJEKT BRNO</div> <div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO tel. +420 549 123 111</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOZEF KRČMÁŘIK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUŠÁK		
VYPRACOVAL	ING. PETR HUŠÁK		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE		DATUM	10/2022
Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene - etapa IV.B		FORMÁT	6x44
		MĚŘÍTKO	1:1000
		Č. ZAKÁZKY	19-036
		ÚČEL	DUSP
NÁZEV ČÁSTI		SITUAČNÍ VÝKRESY	
PŘÍLOHA		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			C.3.3