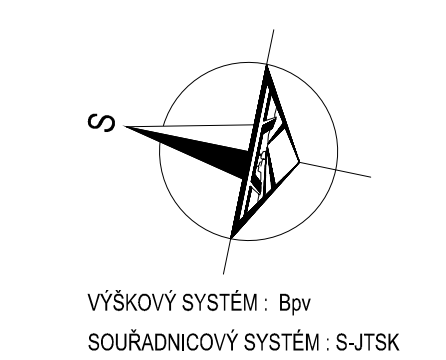


- STÁVAJÍCÍ SÍŤ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY**
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (SMV)
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SMV)
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE ODLEHČOVACÍ Z OK (SMV)
 - VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU (SMV)
 - VODOVOD UŽITKOVÝ
 - PLYNOVOD NTL (GasNet)
 - PLYNOVOD VTL (GasNet)
 - SILOVÉ VEDENÍ NN
 - SILOVÉ VEDENÍ 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
 - SKRYVKA ORNICE
 - HRANICE PARCEL
 - NÁVRH PBPO - ETAPA IV. B
 - PARCELNÍ ČÍSLO
 - HRANICE ZÁJMĚVÉHO ÚZEMÍ (DOČASNÝ ZÁBOR)
 - VODNÍ HLADINA TRVALÁ (KORYTO)
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - HRANICE KATASTRU
 - OSA VODNÍHO TOKU
 - PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
 - ŠŤERKOVÉ CESTY PRO PĚŠÍ SO 04.2
 - ZATRAVNĚNÉ CESTY PRO PĚŠÍ SO 04.2




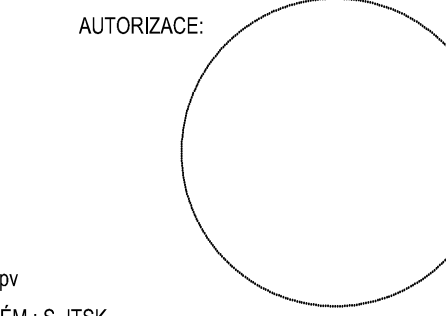
OBJEDNATEL

 **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.**
Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA



SO 04.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

ŘEDITEL ATELIÉRU		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JOZEF KRČMÁŘIK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. PETR HUSÁK			
VYPRACOVAL		ING. PETR HUSÁK			
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				FORMÁT	7x44
				MĚŘÍTKO	1:500
				Č. ZAKÁZKY	19-036
NÁZEV OBJEKTU				ÚČEL	PDPS
SO 04.2 PŘÍSTUPOVÉ CESTY U ČOV				Č. SOUPRAVY	
				Č. PŘÍLOHY	
PŘÍLOHA				2.1	
SITUACE STAVBY					