



- 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 (Vedlia Energie)

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

OBJEDNATEL: PŮVODNÍ MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 602 00, Brno

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

AUTORIZACE:

SO 01.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOSEF 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	8x44
NÁZEV OBJEKTU			MĚŘÍTKO	1:500
SO 01.2 NAVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍ HRÁZE U ČOV			Č. ZAKÁZKY	19-036
PŘÍLOHA			ÚČEL	PDPS
SITUACE STAVBY			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
				2.1