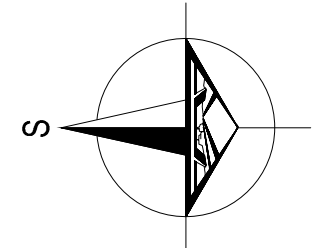


STÁVAJÍCÍ SÍŤ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

- 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:

- ODSTRANĚNÍ OPEVNĚNÍ KORYTA
- NÁVRH PBPO - ETAPA IV.A
- PARCELNÍ ČÍSLO
- SKRÝVKA ORNICE A PODORNICE
- HRANICE PARCEL
- NÁVRH PBPO - ETAPA IV.B
- HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ (DOČASNÝ ZÁBOR)




OBJEDNATEL




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

ZHOTOVITEL



DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO




SDRUŽENÍ-MORAVA-OLOMOUC
Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA

AUTORIZACE:



SO 06.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIÉRU		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		<div><div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JOZEF KRČMÁRIK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. PETR HUSÁK			
VYPRACOVAL		ING. PETR HUSÁK			
KONTRLOVAL		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL			
NÁZEV AKCE				DATUM	04/2022
Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene				FORMÁT	4xA4
				MĚŘÍTKO	1:1000
				Č. ZAKÁZKY	19-036
				ÚČEL	PDPS
NÁZEV OBJEKTU				Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
SO 06.2 - ODSTRANĚNÍ OPEVNĚNÍ KORYTA					2.2
PŘÍLOHA					
SITUACE STAVBY					