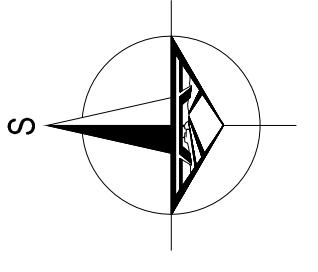


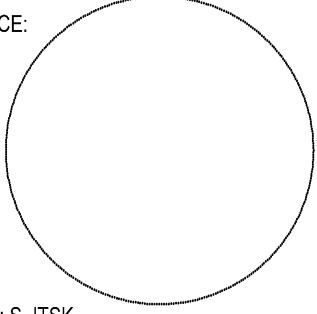
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (SMV)
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SMV)
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE ODLEHČOVACÍ Z OK (SMV)
 - VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU (SMV)
 - VODOVOD ÚŽITKOVÝ
 - PLYNOVOD NTL (GasNet)
 - PLYNOVOD VTL (GasNet)
 - SILOVÉ VEDENÍ NN
 - SILOVÉ VEDENÍ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

- LEGENDA:
- NÁVRH PBPO - ETAPA IV.A
 - OSA TOKU, STANIČENÍ
 - PLOCHA ZATRAVNĚNÍ V RÁMCI SO 02.3.2a
 - 738/1 PARCELNÍ ČÍSLO
 - 40/40 SKRÝKA ORNICE A PODORNICE
 - HRANICE PARCEL
 - NÁVRH PBPO - ETAPA IV.B
 - HRANICE ZÁJMŮVÉHO ÚZEMÍ (DOČASNÝ ZÁBOR)




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

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

AUTORIZACE: 

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

SO 02.3.2

REDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div> Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div>														
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOSEF KRČMÁŘ															
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUŠÁK															
VYPRACOVAL	ING. PETR HUŠÁK															
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 02.3.2a REVITALIZACE NIVY - ZATRAVNĚNÍ ÚZEMÍ URČENÉHO K ROZLIVŮM															
PRÍLOHA	SITUACE STAVBY	<table><tr><td>DATUM</td><td>10/2022</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>A4</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:1000</td></tr><tr><td>Č. ZÁKAZKY</td><td>16-036</td></tr><tr><td>ÚČEL</td><td>PDPs</td></tr><tr><td>Č. SOUPRAVY</td><td>Č. PŘÍLOHY</td></tr><tr><td></td><td>2</td></tr></table>	DATUM	10/2022	FORMÁT	A4	MĚŘÍTKO	1:1000	Č. ZÁKAZKY	16-036	ÚČEL	PDPs	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY		2
DATUM	10/2022															
FORMÁT	A4															
MĚŘÍTKO	1:1000															
Č. ZÁKAZKY	16-036															
ÚČEL	PDPs															
Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY															
	2															