












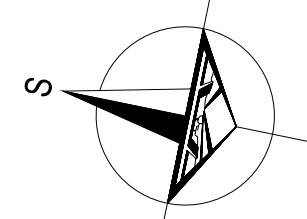
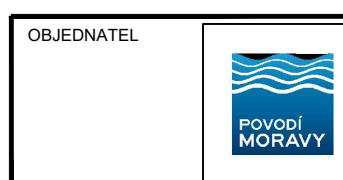


- | STÁVAJÍCÍ SÍŤ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY | |
|--------------------------------------|--|
| | KANALIZACE JEDNOTNÁ (SMV) |
| | KANALIZACE SPÍŠKOVÁ (SMV) |
| | KANALIZACE DESŮVKA |
| | KANALIZACE OBLIČHOVACÍ ŽOK (SMV) |
| | VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU (SMV) |
| | VODOVOD UŽITKOVÝ |
| | PLYNOVOD NTL (GaeNet) |
| | PLYNOVOD VTL (GaeNet) |
| | SLOVE VEDENÍ NN |
| | SLOVE VEDENÍ VN |
| | SLOVE VEDENÍ VO (TSmpR) |
| | SLOVE VEDENÍ (SŽDO) |
| | SLOŽOVÁ VEDENÍ METALICKÉ PODZEMNÍ (ČETN) |
| | SLOŽOVÁ VEDENÍ METALICKÉ NADZEMNÍ (ČETN) |
| | SLOŽOVÁ VEDENÍ OPTICKÁ |
| | STRUKOVOD (Vedea Energie) |

- | LEGENDA: | |
|---|---|
|  | NÁVRH BPBO |
|  | OSA HŘÁZE, STAVENÍČÍ |
|  | PŘÍČNE REZY |
|  | SKRYTÝA ORNICE |
|  | HRANICE PARCEL |
|  | NÁVRH BPBO - ETAPA IV. B |
|  | PARCELNÍ ÚSÍLÍ |
|  | HRANICE ZÁJMĚVĚHO ÚZEMÍ (DOČASNÝ ZÁBOR) |
|  | VODŇÍ HLADINA TRVALÁ (KORKYTO) |
|  | TRVALÝ ZÁBOR |
|  | HRANICE KATASTRU |
|  | ZPEVNĚNÍ KORUNY HŘÁZE (ŠTERKODRŮ + DV) |
|  | PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ |



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpr
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK



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



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



AUTHORIZATION: /

SO 01.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
SOURADNICE

REŽIETI ATY BÉRU HLAVNÝ NÁZEVNÝ PROJEKT ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VÝPOČTOVÁ KONTROLNÝ	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL ING. JOSEF KŘEMÁČEK ING. PETR HUSÁK ING. PETR HUSÁK ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	DOPRAVNÝ PROJEKT BŘENĚ Kúpisťovna 271113, 602 00 BŘENĚ
NÁZEV KÁDE Mŕava, km 230,728-231,934 - prírodná blízka P na pravém břehu a napájení levobřehného ramene NÁZEV OBJEKTU SO 01.2 NAVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍ HRÁZE U ČOV	DATUM 12/2022 PRŮBĚH 10.6.2023 MĚŘITÍ 10.6.2023 Č. ZAKÁZKY 19.038 ÚČEL	PDPS
PRŮLOHA SITUACE STAVBY	Č. SOUPRAVY 2.1.2	Č. PRŮCHÝ 2.1.2