

KOORDINAČNÍ SITUACE, část 6

M 1:500

LEGENDA:

OBVOD STAVENIŠTĚ

NÁVRH STAVBY

HRANICE PARCEL

KOMUNIKACE

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

PŘÍSTUPY DO KORYTA

HRANICE BUDOV

PLYNOVOD STL (GasNet)

PLYNOVOD NTL (GasNet)

NADZEMNÍ NN (ČEZ)

NADZEMNÍ VN (ČEZ)

NADZEMNÍ VVN (ČEZ)




PODZEMNÍ NN (ČEZ)

VODOVOD PODZEMNÍ

SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN)

KANALIZACE

Pozn.: PRO PŘÍSTUP DO KORYTA TOKU BUDOU VYUŽITÝ VÝHRADNĚ ZNÁZORNĚNÉ PŘÍSTUPY. STAVEBNÍ PRÁCE MEZI JEDNOTLIVÝMI PŘÍSTUPY BUDOU PROBÍHAT KORYTEM TOKU.

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|------------|
| VYPRACOVALA: | | ZODP. PROJEKTANT: | | POVODÍ MORAVY, S.P. ZÁVOD DYJE, HUSOVA 760, 675 71 NÁMĚŠT NAD OSLAVOU T +420 565 382 643, seifertova@pmo.cz |  | |
| Ing. LUCIE SEIFERTOVÁ | | Ing. ALEŠ ZÁRUBA | | | | |
|  | |  | | | | |
| INVESTOR: POVODÍ MORAVY, S.P., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO | | | | | | |
| STAVBA: Lačnovský p., ř. km 0,000 - 3,260, Moravský Lačnov, oprava koryta | | | | FORMÁT | 840 x 297 mm | ČÍSLO PARÉ |
| | | | | STUPEŇ | DSP/DPS | |
| | | | | DATUM | 03/2024 | |
| | | | | MĚŘITKO | 1:500 | |
| | | | | kótováno v | | m |
| KOORDINAČNÍ SITUACE, část 6 | | | | Č. VÝKRESU | C.4.6 | |