

LEGENDA:

- - - - - OBVOD STAVENÍŠTĚ – DOČASNÝ ZÁBOR
- - - - - HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- — — — — NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- SO 07 DOČASNÁ LÁVKA – POCHŮZÍ PLOCHY
- SO 03 REKONSTRUKCE NÁHONU A ODPADNÍHO KORYTA
- SO 04 SILNIČNÍ MOST

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

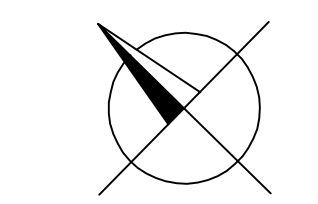
- - - - - NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
- - - - - PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
- - - - - NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- - - - - PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- - - - - VODOVOD (KřIVAK)
- - - - - SĎĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- - - - - VEDENÍ PLYNU STL (GASNet)

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

OZN.	Y	X
07/01	515 267.531	1 072 226.591
07/02	515 292.394	1 072 201.317
07/03	515 299.732	1 072 195.644
07/04	515 305.930	1 072 187.674
07/05	515 316.545	1 072 187.294

POZN:

- ÚPRAVY KORYTA OPAVY V PROSTŘEDÍ NAVRHOVANÉ DOČASNÉ LÁVKY MOHOU BÝT PROVEDENY AŽ PO DEMONTÁŽI LÁVKY.
- ČÁST BETONOVÉHO KORYTA (NÁHONU) ZA STÁVAJÍCÍM MOSTEM MUSÍ BÝT PROVEDENA V PŘEDSTIHU PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NA STÁVAJÍCÍ MOSTNÍ KONSTRUKCI.
- KOMPOZITNÍ LÁVKA PŘES NÁHON A OCELOVÁ LÁVKA PŘES KORYTO ŘEKY OPAVY, MUSÍ BÝT REALIZOVÁNA PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ST. MOSTNÍ KONSTRUKCE.
- DEMONTÁŽE DOČASNÝCH LÁVEK MŮŽE BÝT PROVEDENA AŽ PO DOKONČENÍ NOVÉ MOSTNÍ KONSTRUKCE.
- ÚPRAVY KORYTA V PROSTORU DOČASNÉ OCELOVÉ LÁVKY MOHOU BÝT PROVEDENY AŽ PO JEJÍM ODSTRANĚNÍ (DEMONTÁŽI).



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V
SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

AQUATIS

AQUATIS o.s. Tel: +420 541 554 111 E-mail: info@aquatis.cz
 Botanická 834/56, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant ING. DANIEL BRÁZDA	Hlavní inženýr projektu ING. DANIEL BRÁZDA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. DANIEL BRÁZDA	Kontroloval ING. TOMÁŠ OHERA	Zakazkové číslo 12195A
Datum ČERVEN, 2022	Stupeň dokumentace DP5	Název souboru 07_3_1_Situace_vytyceni.dwg

02.060-OPATŘENÍ V ÚSEKU BRANTICE, OHO,
DÍLČÍ STAVBA 02.061
JEZ BRANTICE, STAVBA Č. 5882
SO 07 DOČASNÁ LÁVKA

CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES

Měřítko: **1:100** Číslo přílohy: **07_3_1**

Objednatel: **POVODÍ ODRA, státní podnik**