



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)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- VEDENÍ PLYNU STL (GASNet)

TABULKA VYTÝČOVACÍCH 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 PROSTPRU 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
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

AQUATIS

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

Zakázkové číslo
121095A

Datum
ČERVEN, 2022

Stupeň dokumentace
DP3

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 ODŘY, státní podnik