

LEGENDA:

OBVOD STAVENIŠTĚ – DOČASNÝ ZÁBOR

HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU

NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

SO 06.2. PŘELOŽKA VODOVODU, ŠOUPÁTKO, HYDRANT

SO 06.1 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ – DOČASNÁ

SO 06.1 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ – TRVALÁ

SO 03 REKONSTRUKCE NÁHONU A ODPADNÍHO KORYTA

SO 04 SILNIČNÍ MOST

SO 05 ÚPRAVY KORYTA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

STÁVAJÍ PŘEMOSTĚNÍ (BUDE ODSTRANĚNO)

NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)

PODZEMNÍ EDENÍ VN (ČEZ)

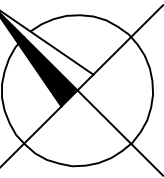
NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)

PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)

VODOVOD (KřVAK)

SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)

VEDENÍ PLYNU STL (GASNet)



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

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ  
SO 06.1 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ  
DOČASNÁ

OZN.	Y	X
06/01	515 317.184	1 072 192.290
06/02	515 320.951	1 072 198.724
06/03	515 284.982	1 072 235.031
06/04	515 280.653	1 072 233.495

Napojení na stav. vedení

Napojení na stav. vedení

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ  
SO 06.1 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ  
TRVALÁ (MOSTNÍ KONSTRUKCE)

OZN.	Y	X
06/01=06/05	515 317.184	1 072 192.290
06/06	515 316.569	1 072 194.919
06/07	515 280.902	1 072 229.001
06/04=06/08	515 280.653	1 072 233.495

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ  
SO 06.2 PŘELOŽKA VODOVODU

OZN.	Y	X
06/10	515 316.233	1 072 186.543
06/11	515 322.056	1 072 194.174
06/12	515 276.077	1 072 241.491
06/13	515 266.946	1 072 229.563

Napojení na stav. vodovod

Napojení na stav. vodovod

- POZN:
- VELIKOST STARTOVACÍ JÁMY PRO PROVEDENÍ PROTĚAKU BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ POUŽITÉ TECHNOLOGIE.
  - STARTOVACÍ JÁMY (PROTĚAK VODOVODU) BUDOU PO DOKONČENÍ PROPOJENÍ VODOVODU NA STÁVAJÍCÍ A PROVEDENÍ KONTROLNÍCH ZKOUŠEK ZASYPÁNY (HUTNĚNÝ ZÁSYP) MATERIÁLEM Z VÝKOPKU.
  - VYTÝČENÍ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ KOPANÝCH SOND, PŘÍPADNĚ VYTÝČENÍ SPRÁVCŮ IS.
  - VE STARTOVACÍ JÁMĚ NA PRAVÉM BŘEHU BUDE PROVEDENO PŘIPOJENÍ PŘÍPOJKY K PŘELOŽCE VODOVODU. POLOHA PŘÍPOJKY MUSÍ BÝT OVĚŘENA KOPANOU SONDOU.

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. JIŘÍ ŠVANCARA

Vypracoval

ING. DANIEL BRÁZDA

Kontrolující

ING. TOMÁŠ OHERA

Zakázkové číslo

121095A

Datum

CERVEN 2022

Stupeň dokumentace

DPS

Název souboru

06\_3\_1\_Situace\_prelozek\_vytyceni.dwg

Akce

02.060-OPATŘENÍ V ÚSEKU BRANTICE, OHO,  
DÍLČÍ STAVBA 02.061  
JEZ BRANTICE, STAVBA Č. 5882  
SO 06 PŘELOŽKY

Příloha

SITUACE PŘELOŽEK A VYTÝČENÍ

Měřítko

1 : 200

Číslo přílohy

06\_3.1

Objednatel

POVODÍ ODRY, státní podnik