



TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ OBVODU STAVENIŠTĚ
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

OZN.	X	Y	OZN.	X	Y
OS/01	1054255.758	544574.408	OS/23	1054189.842	544583.611
OS/02	1054271.510	544580.950	OS/24	1054207.860	544575.110
OS/03	1054277.820	544583.730	OS/25	1054207.248	544582.067
OS/04	1054288.970	544589.490	OS/26	1054192.706	544577.688
OS/05	1054299.333	544593.227	OS/27	1054179.580	544573.390
OS/06	1054299.121	544593.813	OS/28	1054136.101	544560.338
OS/07	1054290.860	544596.220	OS/29	1054124.080	544555.240
OS/08	1054278.524	544598.862	OS/30	1054128.010	544546.710
OS/09	1054265.502	544595.424	OS/31	1054130.230	544545.010
OS/10	1054258.708	544596.060	OS/32	1054143.990	544535.150
OS/11	1054252.110	544595.190	OS/33	1054144.880	544534.060
OS/12	1054247.270	544592.970	OS/34	1054152.130	544539.450
OS/13	1054247.020	544593.515	OS/35	1054158.250	544543.450
OS/14	1054246.197	544593.170	OS/36	1054184.411	544560.145
OS/15	1054245.157	544595.392	OS/37	1054188.212	544556.088
OS/16	1054226.410	544587.550	OS/38	1054211.802	544556.368
OS/17	1054220.320	544584.650	OS/39	1054214.950	544558.450
OS/18	1054215.840	544580.450	OS/40	1054223.170	544583.290
OS/19	1054210.680	544574.290	OS/41	1054226.427	544564.949
OS/20	1054205.590	544569.400	OS/42	1054231.527	544567.239
OS/21	1054199.922	544565.341	OS/43	1054232.297	544565.667
OS/22	1054193.641	544561.910	OS/44	1054235.030	544566.822

LEGENDA

- HRANICE PARCEL
- HRANICE PARCEL VNITŘNÍ
- VEDENÍ NN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ NEPOUŽÍVANÉ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VODOVODNÍ ŘÁD
- OCHRANNÉ PÁSMO IS
- PLOT PLAŇKOVÝ
- PLOT DRÁTĚNÝ
- ZAŘÍZENÍ P. HAUPTA
- OSA VODNÍHO TOKU

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 OPRAVA JEZOVÉ KONSTRUKCE
- SO 02 OPRAVA RYBOCHODU

- 1935/1 STAVEBNÍ POZEMEK
- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ/OBOD STAVENIŠTĚ/HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU
- PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
- ZAJISTĚNÍ STAVENIŠTĚ – I. ETAPA
- ZAJISTĚNÍ STAVENIŠTĚ – II. ETAPA
- SO 01 OPRAVA JEZOVÉ KONSTRUKCE
- SO 02 OPRAVA RYBOCHODU
- PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A MEZIDEPONIE
- MAXIMÁLNÍ UVAŽOVANÝ ROZSAH ODSTRANĚNÍ SEDIMENTŮ, BUDE ODTĚŽENO POUZE V ROZSAHU NUTNÉM PRO STAVBU
- ZPEVNĚNÍ DOČASNÉHO SJEZDU

AQUATIS

AQUATIS s.r.o.
Batoničská 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. MICHAL HAVLÁT

Hlavní inženýr projektu
ING. JIRÍ SEDIVÝ

Vypracoval
ING. MICHAL HAVLÁT

Kontroloval
ING. PETR TUPÝ

Datum
BŘEZEN 2022

Stupeň dokumentace
DPS

Název souboru
C_2_Koordinaci_situace.dwg

Vedoucí střediska
ING. JIRÍ ŠVANCARA

Zakázkové číslo
02161A

BĚLÁ – BUKOVICE JEZ,
km 21,710 – OPRAVA PŠ 2021

C. SITUACE

KOORDINAČNÍ SITUACE

Mřížko
1: 250

Číslo přílohy
C.2

Objednatel
POVOŘÍ DORY, STÁTNÍ PODNIK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK