

LEGENDA

- DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKU
(PLOCHA VYHRAZENÁ PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ)
- HRANICE POZEMKŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OBVOD STAVENIŠTĚ - FÁZE 2
- OBVOD STAVENIŠTĚ - FÁZE 1

TABULKA DOČASNÝCH ZÁBORŮ

Č.P.	KÚ	VLASTNICKÉ PRÁVO	VÝMĚRA m²	DOČASNÝ ZÁBOR m²
3424	BYSTRC	POVODÍ MORAVY s.p.	594	438

POZNÁMKA

Obecně platí, že všechny stavební práce budou prováděny v souladu s technickými podmínkami a specifikacemi, které jsou součástí této dokumentace. Všechny materiály a práce budou prováděny v souladu s normami a předpisy, které jsou v platnosti v době vydání této dokumentace.

Provozování staveniště bude prováděno v souladu s podmínkami, které jsou součástí této dokumentace.

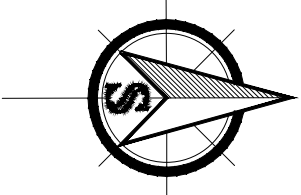
Staveniště bude prováděno v souladu s podmínkami, které jsou součástí této dokumentace. Všechny materiály a práce budou prováděny v souladu s normami a předpisy, které jsou v platnosti v době vydání této dokumentace.

Provozování staveniště bude prováděno v souladu s podmínkami, které jsou součástí této dokumentace.

Staveniště bude prováděno v souladu s podmínkami, které jsou součástí této dokumentace. Všechny materiály a práce budou prováděny v souladu s normami a předpisy, které jsou v platnosti v době vydání této dokumentace.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

C 3



RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.
Havlíčkova 130/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz
ČSN EN ISO 9001, a. certifikátu QMS-018-2004

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK	DATUM : VIII/2017
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK	ZAKÁZK.Č. :
VYPRACOVAL : ING. LADISLAV ŠKÚREK	FORMÁT : 2xA4
KONTROLOVAL : ING. JIŘÍ BEDNAŘÍK	MĚŘÍTKO :
	SOUBOR :
	STUPEŇ : SOUPRAVA
	DSP, PDPS
PŘÍLOHA : SITUACE STAVBY A ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	Č. PŘÍLOHY : 3