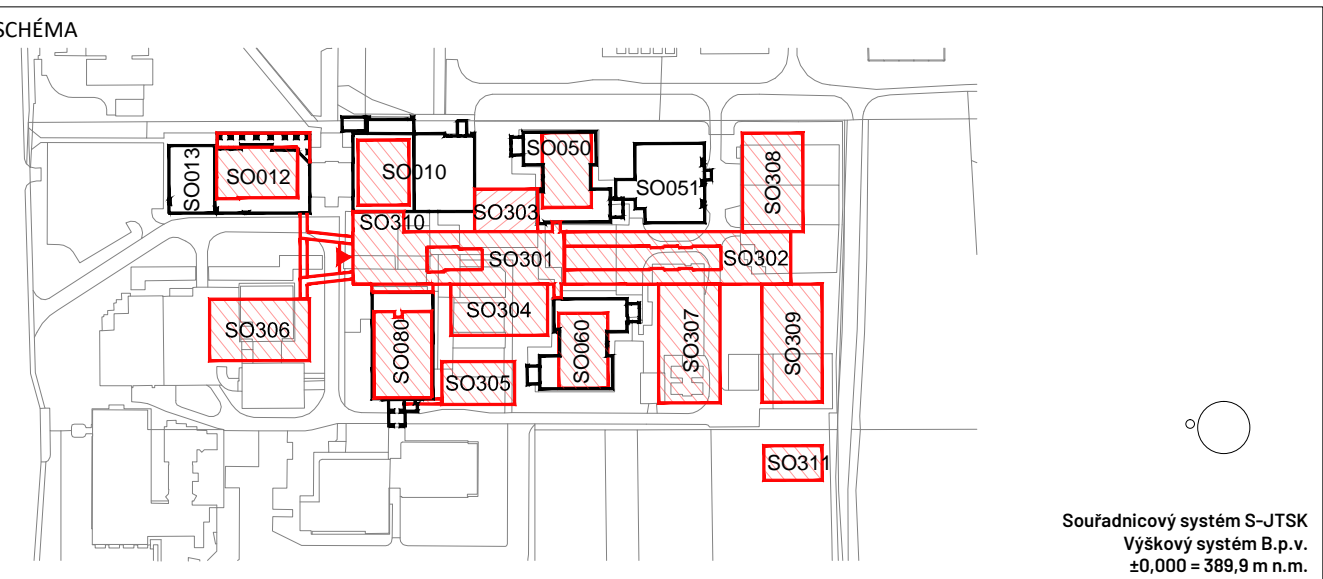


BIOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR, v. v. i.

- LEGENDA
- kanceláře
 - laboratoře
 - komplement
 - společenské prostory
 - komunikace
 - šatny
 - hygienické zázemí
 - tzb
 - skleníky
 - kuchyně
 - byty



NÁZEV ARCHITECTURE/TITLE	
Generální obnova areálů BC AV ČR, v. v. i. Branišovská, České Budějovice	
INVESTOR – OBJEDNAVATEL/CLIENT	
Biologické centrum AV ČR, v. v. i. Branišovská 1160/31 370 05 České Budějovice	

ARCHITECT – GENERÁLNÍ PROJEKTANT/DESIGN ARCHITECT – GENERAL DESIGNER			
A8000		ID datové schránky: bw5zmt8	AUTORSKÝ TÝM
A8000 s. r. o. Sídlo Radniční 136/7, 370 01 České Budějovice +420 386 352 737 cb@a8000.cz		A8000 s. r. o. Pobočka Vocelova 578/1, 120 00 Praha 2 +420 224 422 411 praha@a8000.cz	Martin Krupauer, Petr Hornát, Pavel Kvintus
		AUTORSKÁ SPOLUPRÁCE	Marie Nunvářová, Petr Jakšík, Jan Simota

ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI/INVESTIGATOR OF PROFESSIONAL PART			
ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VEDOUcí PROJEKTU	Petr Hornát
A8000		AUTORIZOVANÁ OSOBA	Martin Krupauer
A8000 s. r. o. Sídlo Radniční 136/7, 370 01 České Budějovice +420 386 352 737 cb@a8000.cz		HL. ARCHITEKT PROJEKTU	Nunvářová, Jakšík
		HL. INŽENÝR PROJEKTU	Jan Simota
		VYPRACOVAL	Marie Nunvářová

STAVEBNÍ OBJEKT/ CONSTRUCTION OBJECT	NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU/CONSTRUCTION OBJECT'S NAME	ČÍSLO PŘÍLOHY/ DOCUMENT SET NUMBER
SO BR	Areál Branišovská	
ČÁST DOKUMENTACE/ PART OF DOCUMENTATION	NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE/PART OF DOCUMENTATION'S NAME	
D1-1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	

PODLAŽÍ/LEVEL	NÁZEV VÝKRESU/DRAWING NAME	ZÓNA/ZONE
±0,000=389,90	PŮDORYS 4. NP	

FÁZE PD/PHASE OF PD	ČÍSLO ZAKÁZKY/CONTRACT NO.	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT/PAPER SIZE	DATUM/DATE
DUR – dokumentace pro územní rozhodnutí	16400122	1:500	8 x A4	2019–05

KÓD VÝKRESU/REF. CAD					
FÁZE PD/PHASE OF PD	STAVEBNÍ OBJEKT/ CONSTRUCTION OBJECT	ČÁST DOKUMENTACE/ PART OF DOCUMENTATION	KÓD PROFESNÍHO PROFESSIONAL PART CODE	ORIENTAČNÍ ČÍSLO/ NUMBER OF DRAWING	KÓD NÁZVU VÝKRESU/ DRAWING NAME'S CODE
BR-DUR	SO BR	D1-1	ARS	106	4NP
					ČÍSLO REVIZE/ NO. OF REVISION
					00