



**INTERPLAN-CZ, s.r.o.**  
Architects & Engineers  
Purkyňova 79a, 612 00 Brno  
tel.: 541 597 222, fax.: 541 597 223  
e-mail: info@interplan.cz  
http://www.interplan.cz

INVESTOR | INVESTOR  
**Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.**  
Královopolská 2590/135  
612 65, Brno - Žabovřesky  
Česká Republika

## SEZNAM DOKUMENTACE

NÁZEV PROJEKTU | PROJECT NAME  
**BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV - laboratoř**

PROFESE | DISCIPLINE  
**Z - MĚŘENÍ A REGULACE**

SO/PS | BUILDING OBJECT  
**SO01 - VIROVÁ LABORATOŘ**

STUPEŇ PD | DESIGN PHASE  
**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ**

ZAKÁZKOVÉ č. | CONTRACT n.  
**191622/1**

DATUM VYDÁNÍ PROJEKTU | PROJECT ISSUE DATE  
**08/2019**

Poř.č. Seq.n.	Název výkresu	Archivní č. Archive n.	Název zdrojového souboru Source file name	Datum vyd. vykr. Draw. issue date
000	SEZNAM DOKUMENTACE	191622/1-4-SO01-Z000/0	191622_1_4_SO01_Z000_0.pdf	31/08/2019
001	TECHNICKÁ ZPRÁVA	191622/1-4-SO01-Z001/0	191622_1_4_SO01_Z001_0.pdf	31/08/2019
002	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ	191622/1-4-SO01-Z002/0	191622_1_4_SO01_Z002_0.pdf	31/08/2019
003	PŮDORYS 1.PP	191622/1-4-SO01-Z003/0	191622_1_4_SO01_Z003_0.pdf	31/08/2019
004	SEZNAM DATOVÝCH BODŮ	191622/1-4-SO01-Z004/0	191622_1_4_SO01_Z004_0.pdf	31/08/2019
005	VÝKAZ VÝMĚR	191622/1-4-SO01-Z005/0	191622_1_4_SO01_Z005_0.pdf	31/08/2019