



® **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
A - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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-A000/0	191622_1_4_SO01_A000_0.pdf	31/08/2019
001	TECHNICKÁ ZPRÁVA		191622/1-4-SO01-A001/0	191622_1_4_SO01_A001_0.pdf	31/08/2019
002	PŮDORYS 1.PP - stávající stav		191622/1-4-SO01-A002/0	191622_1_4_SO01_A002_0.pdf	31/08/2019
003	POHLEDY - stávající stav		191622/1-4-SO01-A003/0	191622_1_4_SO01_A003_0.pdf	31/08/2019
004	PŮDORYS 1.PP - nový stav		191622/1-4-SO01-A004/0	191622_1_4_SO01_A004_0.pdf	31/08/2019
005	PŮDORYS 1.PP - bourací práce, výřez 1:50		191622/1-4-SO01-A005/0	191622_1_4_SO01_A005_0.pdf	31/08/2019
006	PŮDORYS 1.PP - nový stav, výřez 1:50		191622/1-4-SO01-A006/0	191622_1_4_SO01_A006_0.pdf	31/08/2019
007	ŘEZY A-A, B-B - nový stav		191622/1-4-SO01-A007/0	191622_1_4_SO01_A007_0.pdf	31/08/2019
008	PODHLÉDY		191622/1-4-SO01-A008/0	181571_1_4_SO101_A008_0.pdf	31/08/2019
009	VÝPIS VÝROBKŮ		191622/1-4-SO01-A009/0	181571_1_4_SO101_A009_0.pdf	31/08/2019