



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ



**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ
ZPRÁVA
– DODATEK Č. 1**

NÁZEV AKCE

Výzkumné centrum Josefa Ressela, S002

MÍSTO STAVBY

Jihomoravský kraj, katastrální území Vranov u Brna, Útěchov u Brna

STAVEBNÍK

Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno

HLAVNÍ PROJEKTANT

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství

DATUM

únor 2014

STUPEŇ PROJEKTU

Dokumentace pro provádění stavby

ČÍSLO REVIZE

0

POČET STRAN

[2]

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA SE V ČÁSTI M) STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DOPLŇUJE TAKTO:

Při provádění stavby je nutné uvažovat se zabudováním lisu do místnosti č. 1.14 o rozměrech šířky 3,65 m, hloubky 1,5 m a výšky 3,1 m a hmotnosti 10 tun. Zabudování lisu je podmíněno šetrným zacházením!

V Brně v únor 2014 vypracovali:

Ing. Radim Kolář, Ph.D.

Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.

Zodpovědný projektant:

Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.

VUT v Brně, FAST, ÚPST

Veveří 331/95, 602 00 Brno

autorizace: 1004503, IP00