



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA(m.)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POZNÁMKA
01.01	CHODBA	15,1	LINOLEUM	SVĚTLÁ VÝŠKA 3,0 m
01.02	CHODBA	20,6	LINOLEUM	SVĚTLÁ VÝŠKA 3,0 m
01.03	KANCELÁŘ	9,8	LINOLEUM	SVĚTLÁ VÝŠKA 3,0 m
01.04	LABORATOR	20,5	LINOLEUM	SVĚTLÁ VÝŠKA 3,0 m
01.05	LABORATOR	18,3	LINOLEUM	SVĚTLÁ VÝŠKA 3,0 m
01.06	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR DO 2NP	23,1	LINOLEUM	SVĚTLÁ VÝŠKA 4,0 m
01.07	LABORATOR	33,6	LINOLEUM	SVĚTLÁ VÝŠKA 4,0 m
01.08	LABORATOR	26,0	LINOLEUM	SVĚTLÁ VÝŠKA 4,0 m
01.09	LABORATOR	23,0	LINOLEUM	SVĚTLÁ VÝŠKA 4,0 m
01.10	LABORATOR	53,6	LINOLEUM	SVĚTLÁ VÝŠKA 4,0 m
01.11	PŘEDSÍŇ	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	SVĚTLÁ VÝŠKA 3,0 m

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA(m.)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POZNÁMKA
01.12	HYGIENICKÉ ZAZEMÍ	6,3	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	SVĚTLÁ VÝŠKA 3,0 m
01.13	WC	2,9	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	SVĚTLÁ VÝŠKA 3,0 m
01.14	HALA	123,4	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	SVĚTLÁ VÝŠKA 6,0 m
01.15	HALA	45,7	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	SVĚTLÁ VÝŠKA 6,0 m
01.16	HALA	37,6	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	SVĚTLÁ VÝŠKA 6,0 m
01.21	PROSTOR PRO KOTLE A ZASOBNÍKY	65,0	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	.
01.22	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	12,4	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	.
01.23	SKLAD STĚPKY	63,7	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	.
01.24	SKLAD STĚPKY	20,5	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	BEZ ZAMĚŘENÍ
01.25	MANIPULAČNÍ PROSTOR	20,2	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	.
01.26	SKLAD	4,1	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	BEZ ZAMĚŘENÍ

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA(m.)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POZNÁMKA
01.27	KANCELÁŘ	15,9	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	.
01.28	MANIPULAČNÍ PROSTOR	27,1	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	.
01.29	SKLAD	1,8	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	.
01.30	WC	2,0	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	.
01.31	MAR - TZB, ENERGO	29,3	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	.

0,000 = 479,97 m n. m. (BPV), 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP - S002

Autorizační razítka

Stavba
Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02

Hlavní projektant
FAST
Vysoké učení technické
v Brně, Fakulta stavební
Ústav pozemního stavitelství
Veveří 95, 602 00 Brno

Místo stavby kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna

Stavebník Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno

Projektant části VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství

Číslo zakázky HS 1235400717

Odpovědný projektant části Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00

Účel PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Kontroloval Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018

Datum říjen 2013

Vypracoval Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., Ing. Jana Burdová

Formát 4 x A4

Část dokumentace D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Měřítko 1:100

Stavební objekt S002 - Laboratoře 1

Číslo výkresu S002-D.1.1.29

Obsah výkresu BOURACÍ PRÁCE - VYŘEZÁNÍ PODLAH