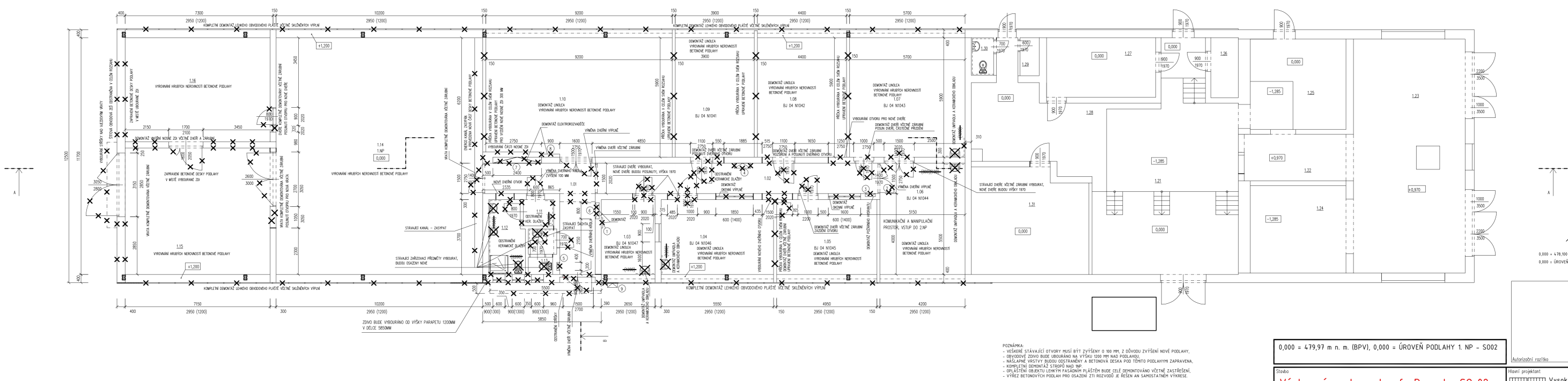
PŮDORYS 1.NP

Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02 – BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

L.M.	NAZEV	PLOCHA(m,)	NASLAPNA VRSTVA	PUZNAMKA
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	LABORATOŘ	20,5	LINOLEUM	SVĚTLÁ VÝŠKA 3,0 m
01.05	LABORATOŘ	18,3	LINOLEUM	SVĚTLÁ VÝŠKA 3,0 m
01.06	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR DO 2.NP	23,1	LINOLEUM	SVĚTLÁ VÝŠKA 4,0 m
01.07	LABORATOŘ	33,6	LINOLEUM	SVĚTLÁ VÝŠKA 4,0 m
01.08	LABORATOŘ	26,0	LINOLEUM	SVĚTLÁ VÝŠKA 4,0 m
01.09	LABORATOŘ	23,0	LINOLEUM	SVĚTLÁ VÝŠKA 4,0 m
01.10	LABORATOŘ	53,6	LINOLEUM	SVĚTLÁ VÝŠKA 4,0 m
01 11	PŘEDSÍŇ	1 9	KERAMICKÁ DI AŽRA	SVĚTIÁ VÝŠKA 30 m

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA(m,)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POZNÁMKA
01.12	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	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 ZÁSOBNÍKY	65,0	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	
01.22	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	12,4	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	
01.23	SKLAD ŠTĚPKY	63,7	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	
01.24	SKLAD ŠTĚPKY	20,5	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	BEZ ZAMĚŘENÍ
01.25	MANIPULAČNÍ PROSTOR	20,2	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	
01.26	SKLAD	4,1	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	BEZ ZAMĚŘENÍ

	C.M.	NAZEV	PLOCHA(m,)	NASLAPNA VRSTVA	POZNAMKA
1	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	

POZNÁMK.

- 1 PLECHOVÉ KRYTÍ ELE. VEDENÍ, 1750 mm NAD PODLAHOU
- 2) DVÍŘKA NA PŮDU, 700x800 mm, 3100 mm NAD PODLAHOU
- 3) POŽÁRNÍ HYDRANT 1400 mm NAD PODLAHOU
- (4) RUČNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ VE SKŘÍNI 1400 mm NAD PODLAHOU
- (5) ELEKTROROZVADĚČ
- 0 222.....0.102...220
- 6 ELEKTROROZVADĚČ
- 7 ELEKTROROZVADĚČ
- BLEKTROROZVADĚČ NA PODEZDÍVCE VÝŠKY 750 mm
- 9 ELEKTROROZVADĚČ VE ZDĚNÉ SKŘÍNI, VÝŠKA 800 mm
- Část dokumentace

 D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

 Stavební objekt

 S002 Laboratoře 1

 Obsah výkresu

 BOURACÍ PRÁCE PŮDORYS 1.NP

Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02

kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna

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

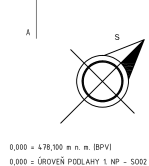
Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno

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

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

VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství

VŠECHNY DVEŘE A VRATA JSOU OCELOVÉ



Vysoké učení technické

PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ww.fce.vutbr.cz, +420 541 147 401, 2330@fce.vutl

o zakázky HS 1235400717

říjen 2013

4 x A4

1:100

S002-D.1.1.21