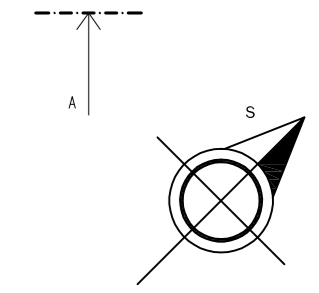
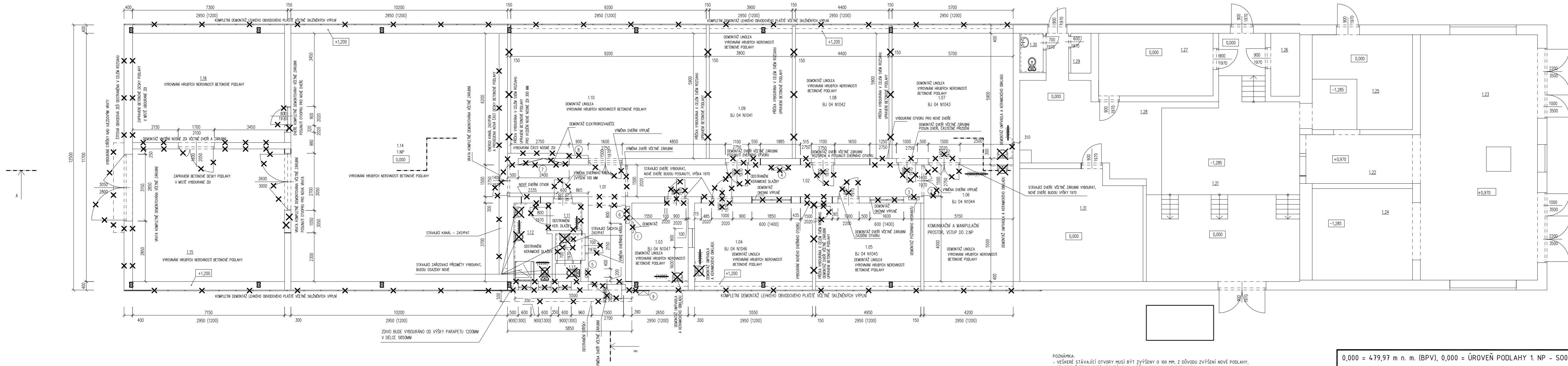


PŮDORYS 1.NP

Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02 - BOURACÍ PRÁCE



0,000 = 478,100 m n. m. (BPV)
0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP - S002

POZNÁMKA:
- VŠEKRE STÁVAJÍCÍ OTVORY MUSÍ BÝT ZVÝŠENY O 100 MM, Z DŮVODU ZVÝŠENÍ NOVÉ PODLAHY.
- OBVODOVÉ ZDIVO BUDE UBOURÁNO NA VÝŠKU 1200 MM NAD PODLAHU.
- NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDDO ODSTRANĚNY A BETONOVÁ DESKA POD TĚMITO PODLAHYM ZAPRAVENA.
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STROPŮ NAD 1NP.
- OPLÁŠTĚNÍ OBJEKTU LEHKÝM FASÁDNÍM PLÁŠTĚM BUDE CELÉ DEMONTOVÁNO VČETNĚ ZASTŘEŠENÍ.
- VÝŘEZ BETONOVÝCH PODLAH PRO OSAZENÍ ZTI ROZVODŮ JE ŘEŠEN AN SAMOSTATNĚM VÝKRESE.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

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

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA(m ²)	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, ENERO	29,3	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	.

- POZNÁMKA
- ① PLECHOVÉ KRYTÍ ELE. VEDENÍ, 1750 mm NAD PODLAHU
 - ② DÍRKA NA PŮDU, 700x800 mm, 3100 mm NAD PODLAHU
 - ③ POŽÁRNÍ HYDRANT 1400 mm NAD PODLAHU
 - ④ RUČNÍ HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ VE SKŘÍNI 1400 mm NAD PODLAHU
 - ⑤ ELEKTROROZVAĐEČ
 - ⑥ ELEKTROROZVAĐEČ
 - ⑦ ELEKTROROZVAĐEČ
 - ⑧ ELEKTROROZVAĐEČ NA PODEZDÍVCE VÝŠKY 750 mm
 - ⑨ ELEKTROROZVAĐEČ VE ZDĚNĚ SKŘÍNI, VÝŠKA 800 mm
- VŠECHNY DVEŘE A VRATA JSOU OCELOVÉ

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

Stavba		Hlavní projektant	
Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02		Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	
Místo stavby		Ústav pozemního stavitelství	
kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna		Veveří 95, 602 00 Brno	
Stavebník	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno	Číslo zakázky	HS 1235400717
Projektant části	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství	Účel	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Odpovědný projektant části	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00	Datum	říjen 2013
Kontrolovat	Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018	Formát	4 x A4
Vypracoval	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., Ing. Jana Burdová	Měřítko	1:100
Část dokumentace	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo výkresu	S002-D.1.1.21
Stavební objekt	S002 - Laboratoře 1		
Obsah výkresu	BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1.NP		

Autorizační razítko