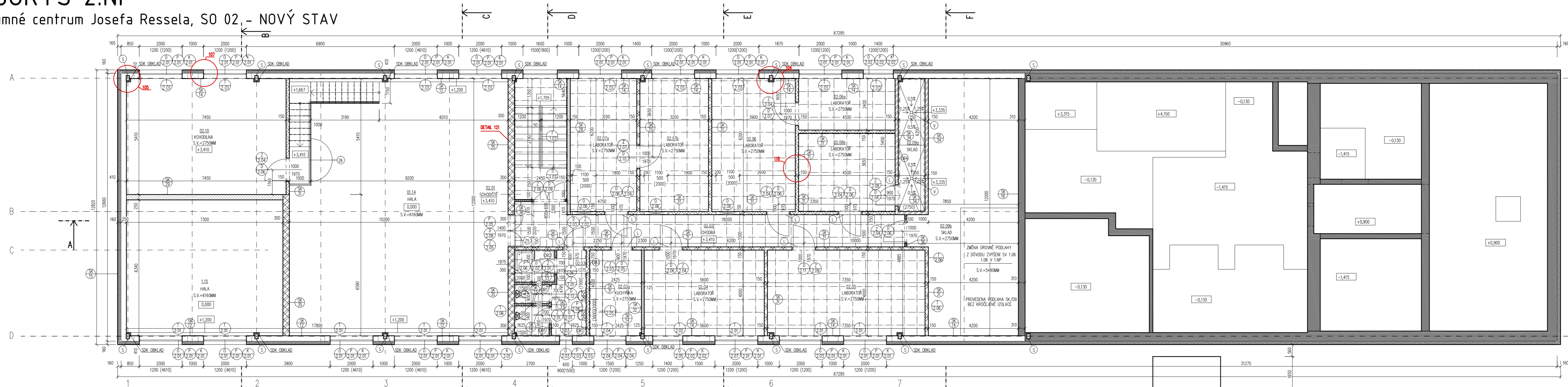


PŮDORYS 2.NP

Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02, - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA(m ²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
02.01	SCHODIŠTĚ	15,165	DŘEV. MASIV	BÍLÁ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2750mm (04)
02.02	CHODBA	27,300	DŘEV. MASIV	BÍLÁ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2750mm (04)
02.03	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	13,149	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ ÚPRAVY	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2750mm (03)
02.03a	KUCHYNKA	8,898	LINOLEUM	BÍLÁ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2750mm (03)
02.04	LABORATOR	23,176	LINOLEUM	BÍLÁ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2750mm (01)
02.05	LABORATOR	29,376	LINOLEUM	AKUSTICKÝ PŮHLIVÝ OBKLAD	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2750mm (01)
02.06	LABORATOR	24,164	LINOLEUM	BÍLÁ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2750mm (03)
02.06a	LABORATOR	9,432	LINOLEUM	BÍLÁ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2750mm (03)
02.06b	LABORATOR	14,345	LINOLEUM	BÍLÁ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2750mm (03)
02.07a	LABORATOR	19,220	LINOLEUM	BEZBARVÁ LAZURA	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2750mm (03)
02.07b	LABORATOR	19,824	LINOLEUM	BEZBARVÁ LAZURA	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2750mm (03)
02.09a	SKLAD	11,268	BETONOVÁ MAZANINA	BEZ ÚPRAVY	BEZ PODHLEDU
02.09b	SKLAD	51,900	BETONOVÁ MAZANINA	BÍLÁ MALBA	BEZ PODHLEDU
02.10	KOVODILNA	48,766	BETONOVÁ MAZANINA	BÍLÁ MALBA	BEZ PODHLEDU

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN	POPIS	SVĚTLOST OTVORU (mm)	ULOŽENÍ (mm)	KS
P/2.01	ŽB PREFAB. PŘEKLAD 250/250/2500	2000	250	16
P/2.02	ŽB PREFAB. PŘEKLAD 250/250/1900	1400	250	2
P/2.03	ŽB PREFAB. PŘEKLAD 250/250/1000	600	200	1
P/2.04	ŽB PREFAB. PŘEKLAD 250/250/2000	1500	250	1
P/2.05	ŽB PREFAB. PŘEKLAD 140/250/1900	1500	200	2
P/2.06	ŽB PREFAB. PŘEKLAD 250/250/1200	800	200	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	POPIS	SYMBOL
[Symbol]	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 250 mm + 160mm TI	[Symbol]
[Symbol]	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 300 mm	[Symbol]
[Symbol]	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 250 mm	[Symbol]
[Symbol]	NENOSNÁ SDK PŘÍČKA tl. 150 mm	[Symbol]
[Symbol]	NENOSNÁ PŘÍČKA POROBETONOVÁ tl.150 mm	[Symbol]
[Symbol]	STÁVAJÍCÍ KCE	[Symbol]

OZNAČENÍ	POPIS	SYMBOL
[Symbol]	AKUSTICKÁ PŘÍČKA SKD tl. 150 mm	[Symbol]
[Symbol]	STÁVAJÍCÍ NOSNÝ OCELOVÝ SLOUP 230x160 mm, PO cca. 6000 mm	[Symbol]
[Symbol]	PŘÍČKA SDK tl. 100 mm	[Symbol]
[Symbol]	NENOSNÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA tl. 100 mm	[Symbol]
[Symbol]	PŘÍČKA SDK/DŘEVO AKUSTICKÁ tl. 125 mm	[Symbol]
[Symbol]	TI Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB tl. 160mm	[Symbol]

POZNÁMKY

- (S) STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUPEK 160/240
 - (G) HLINÍKOVÝ VÝLEZ DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU 1200/1200
 - (B) KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 1500mm
 - (B2) KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 2000mm
 - (B3) KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 600mm
 - (B4) KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 2750mm
 - (V) UMÍSTĚNÍ PODLAHOVÝCH VPUSŤÍ ŘEŠENO DLE DOKUMENTACE ZTI
 - (L) VEŠKERÉ ZMĚNY MATERIÁLŮ NÁŠLAPNÉ VRSŤVY PODLAHY KRYTÝ SYSTÉMOVOU LÍŠTOU
- LABORATOR 02.05
AKUSTICKÝ PŮHLIVÝ OBKLAD - 50% PLOCHY PODHLEDU ŘEŠENO Z PODHLEDOVÝCH SDK KAZET A 50% PLOCHY PODHLEDU ŘEŠENO Z MINERÁLNÍCH KAZET (AKUSTICKÝ PŮHLIVÝ ABSORBER). OBKLAD STĚN V MÍSTNOSTI 2.04 ŘEŠEN AKUSTICKÝ PŮHLIVÝ OBKLADEM Z AKUSTICKÝCH DESEK PŘÍBĚŽNĚ TL. 4 cm (STĚNOVÝ ZVUKOVÝ ABSORBER) Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN POTAZENÝCH TRANSPARENTNÍMI MONTOVÝMI DO KOVOVÉHO RASTRU. PŘESNÁ SPECIFIKACE NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ S INVESTOREM PŘI PŘÍPRAVĚ VÝSTAVBY A NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ O INSTALOVANÉM TECHNOLOGICKÉM VYBAVENÍ LABORATORĚ.
- LABORATOR 02.04
POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN V MÍSTNOSTI 02.03a ŘEŠENA JAKO POHLEDVÝ DŘEVĚNÝ MASIV. SPÁROVKA BUK, KOVENO POMOČÍ SKRYTÝCH KOTVENÝCH PRŮKŮ DO PERA A DŘÁŽKY PŘESNÁ SPECIFIKACE NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ S INVESTOREM PŘI PŘÍPRAVĚ VÝSTAVBY

0,000 = 478,100 m n. m. (BPV), 0,000=ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1. NP-SO02
0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP ZVEDNUTÁ O 130mm OD PŮVODNÍ PODLAHY - SO02

Stavba		VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESELA, SO 02	
Místo stavby	kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna	Číslo zakázky	HS 1235400717
Stavebník	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno	Účel	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Projektant části	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství	Datum	listopad 2013
Odpovědný projektant části	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00	Formát	4 x A4
Kontroloval	Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018	Měřítko	1:100
Vypracoval	Ing. Lukáš Žižka, Ing. Jana Burdová, Jana Komárková, Petra Nováková	Číslo výkresu	SO02-D.1.1.04
Část dokumentace	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Stavební objekt	SO 02 - LABORATORĚ 1		
Obsah výkresu	NOVÝ STAV - PŮDORYS 2.NP		

Autorizační razítko

Hlavní projektant

FAST

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

www.fce.vutbr.cz, +420 541 164 401, 2330@fce.vutbr.cz