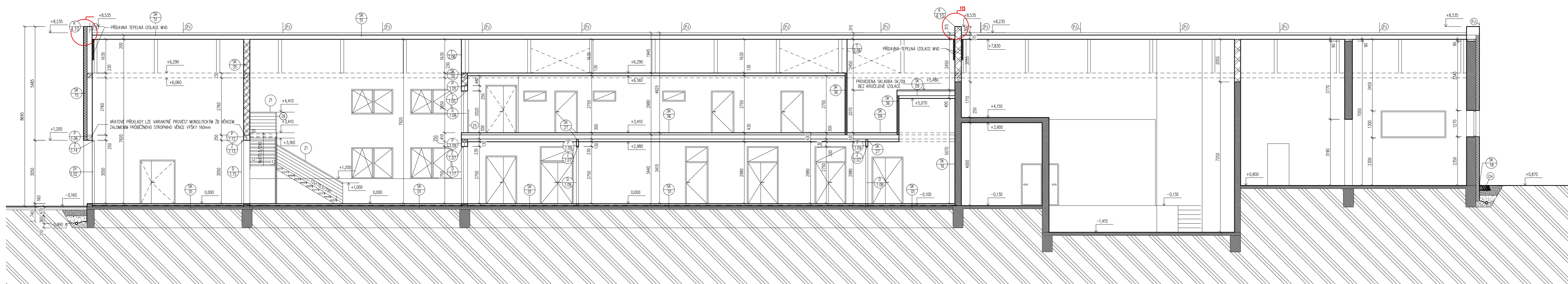


PODÉLNÝ ŘEZ

Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02 - NOVÝ STAV

A-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	POPIS
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 250 mm + 160mm TI
	STĀVAJÍCÍ KCE
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 250 mm
	PŘÍČKA SDK tl. 150mm
	PŘÍČKA POROBETON tl. 100mm
	NENOSNÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA tl. 100 mm

OZNAČENÍ	POPIS
	ŽELEZEBETON, SPECIFIKACE MATERIÁLŮ DLE STATICKÉ ČÁSTI PD
	PROSTÝ BETON C20/25
	ZÁSYP PŮVODNÍ VYKOPANOU ZEMINOU
	ŠTĚRK FRAKCE 16-32mm
	PŮVODNÍ ZEMINA
	TI Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB tl. 160mm

LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

	HLINIKOVÝ PARAPET (barva bílá) 2000
	HLINIKOVÝ PARAPET (barva bílá) 1600
	HLINIKOVÝ PARAPET (barva bílá) 600
	HLINIKOVÝ PARAPET (barva bílá) 1400
	HLINIKOVÝ PARAPET (barva bílá) 2500
	HLINIKOVÝ PARAPET (barva bílá) 2000
	ŽLABOVÉ HRDLO Z POZINKOVANÉHO PLECHU
	OKAPNÍ KOLENO Z POZINKOVANÉHO PLECHU
	OKAPNÍ KRUHOVÝ SVOD Z POZINKOVANÉHO PLECHU
	VYÚSTĚNÍ KANALIZACE, STŘEŠNÍ VĚTRACÍ HLAVICE ϕ 110mm

LEGENDA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

	VNITŘNÍ PARAPET 2000
	VNITŘNÍ PARAPET 1600
	VNITŘNÍ PARAPET 600
	VNITŘNÍ PARAPET 2000

LEGENDA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	
	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ DO VÝŠKY 1000mm
	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ DO VÝŠKY 1000mm
	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ DO VÝŠKY 1000mm
	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ DO VÝŠKY 1000mm
	ZÁBRADLÍ U DVEŘÍ
	DVÍŘKA V ZÁBRADLÍ DO VÝŠKY 1000mm

LEGENDA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

	OKAPOVÝ CHODNÍČEK - KAČŘEK FRAKCE 8/16mm
	- SPECIFIKACE VNITŘNÍCH OKENÍCH PARAPETŮ VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

POZNAMKA:	
	OKAPOVÝ CHODNÍČEK - KAČŘEK FRAKCE 8/16mm
	SPECIFIKACE BLESKOVODU DLE PD SILNOPROUD

SEZNAM POUŽITÝCH SKLADEB

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 RESELLA, 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	Číslo zakázky	HS 12354.00717
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
Kontrolovali	Ing. Lukáš Žižka, Ing. Jana Burdová, Jana Komárková, Petra Nováková	Číslo výkresu	SO02-D.1.1.07
Část dokumentace	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Stavební objekt	SO 02 - LABORATŮŘE 1		
Obsah výkresu	NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ		

Autorizační razítko