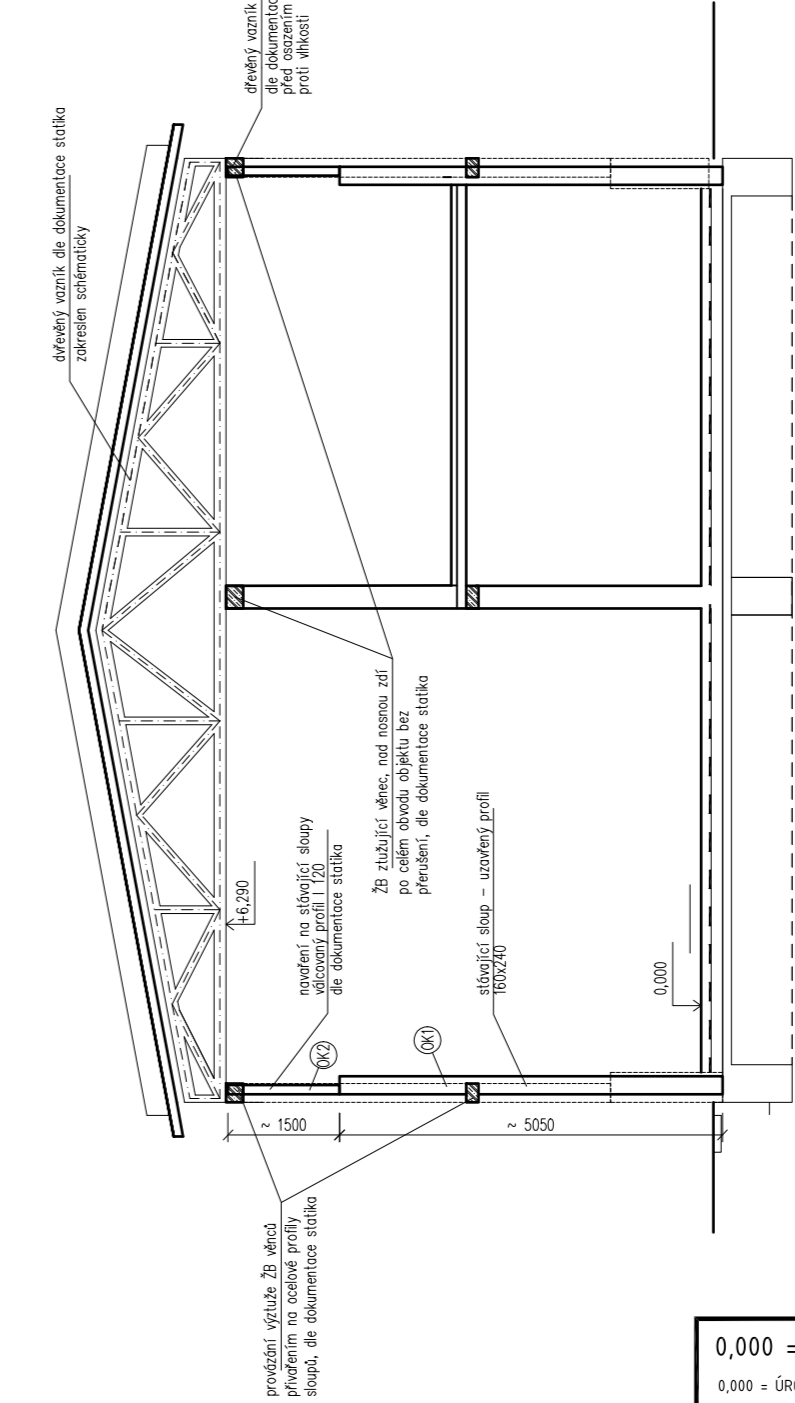
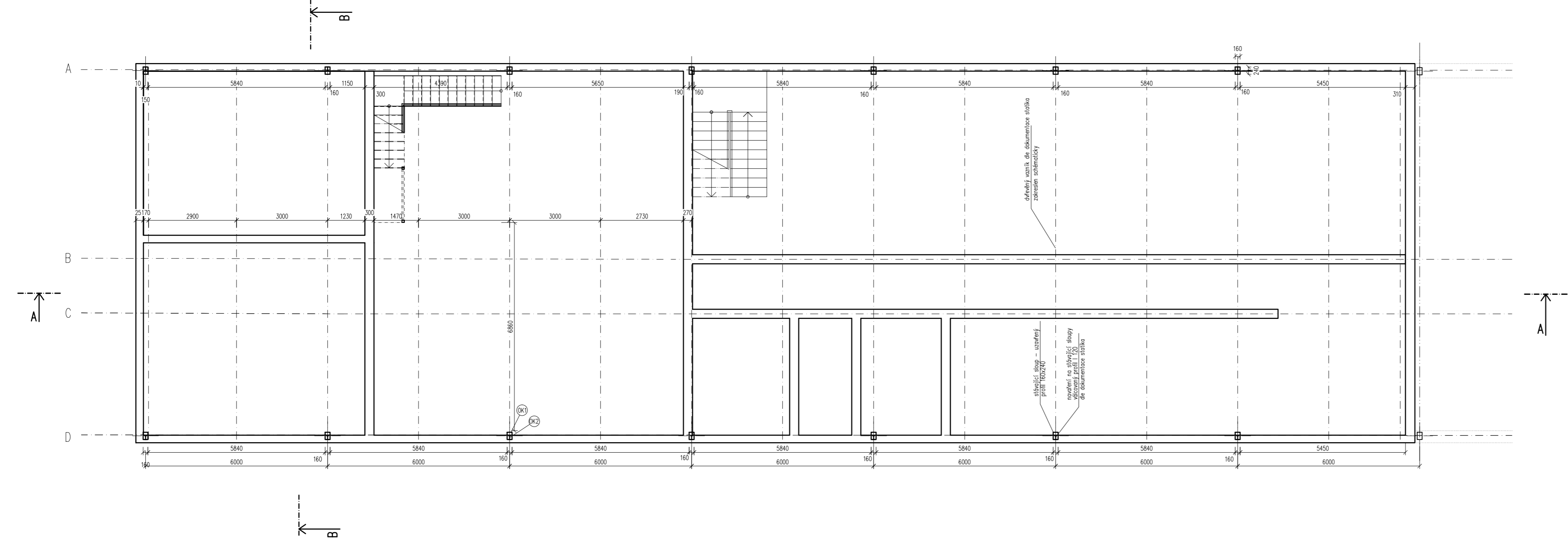


NOVÝ STAV - OCELOVÁ KONSTRUKCE

Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02 - NOVÝ STAV



VÝPIS OCELI

OZN	POPIS	DĚLKA [mm]	HMOTNOST kg/bm	KS
OK1	UZAVŘENÝ PROFIL 160x240	5050	---	14
OK2	VÁLCOVANÝ PROFIL I120	1500	11,1	14

HMOTNOST NOVÝCH PRVKŮ CELKEM 233,1 kg

*hmotnost prvků je pouze orientační, přesné specifikace uvedena v dokumentaci stálka

POZNÁMKY

- OK1 STÁVAJÍCÍ SLOUP 160x240 UZAVŘENÝ PROFIL, VŠEKA SLOUPU cca 5050 mm OD ÚROVNE STÁVAJÍCÍ PODLAHY. PO DEMONTÁŽI VAZNIKU NUTNO PŘEMĚRIT NOVÉ ROZMĚRY
- OK2 PRODLOUŽENÍ OCELOVÉHO SLOUPU VÁLCOVANÝM PROFILEM I120, DĚLKY cca 1500 mm NUTNO PŘEMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY SLOUPŮ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH VAZNIKŮ. HORNÍ HRANA PRODLOUŽENÍ I120 PROFILU +6,270 OD NOVÉ PODLAHY, DLE DOKUMENTACE STÁLKA

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	Místní projektant	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební Ústav pozemního stavitelství Veveří 95, 602 00 Brno
Stavebník	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno	Číslo zakázky	HS 12354.00717
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	listopad 2013
Kontroloval	Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018	Formát	4 x A4
Vypracoval	Ing. Burdová Jana, Komárková Jana, Nováková Petra	Měřítko	1:100
Část dokumentace	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo výkresu	SO02-D.1.1.09
Stavební objekt	SO 02 - LABORATŮŘE 1		
Obsah výkresu	NOVÝ STAV - OCELOVÁ KONSTRUKCE		

Autorizační razítko

