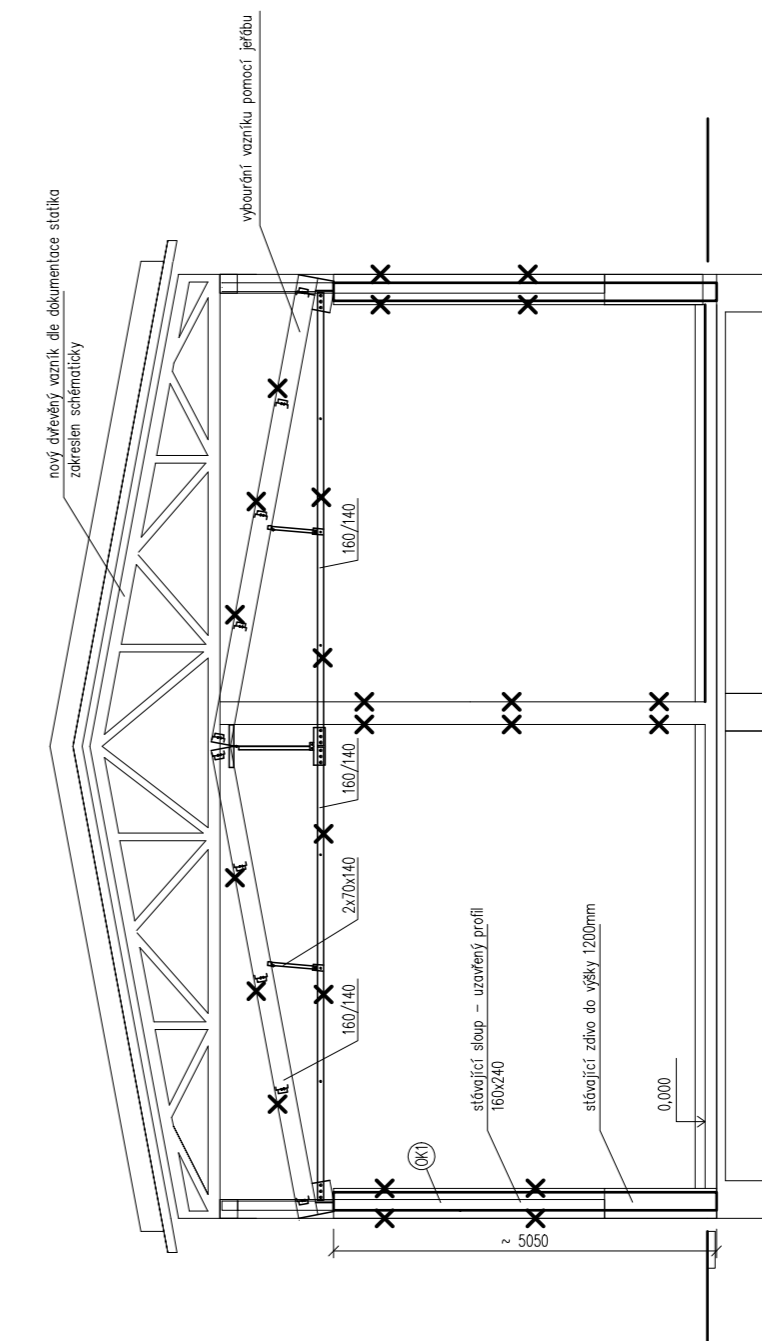
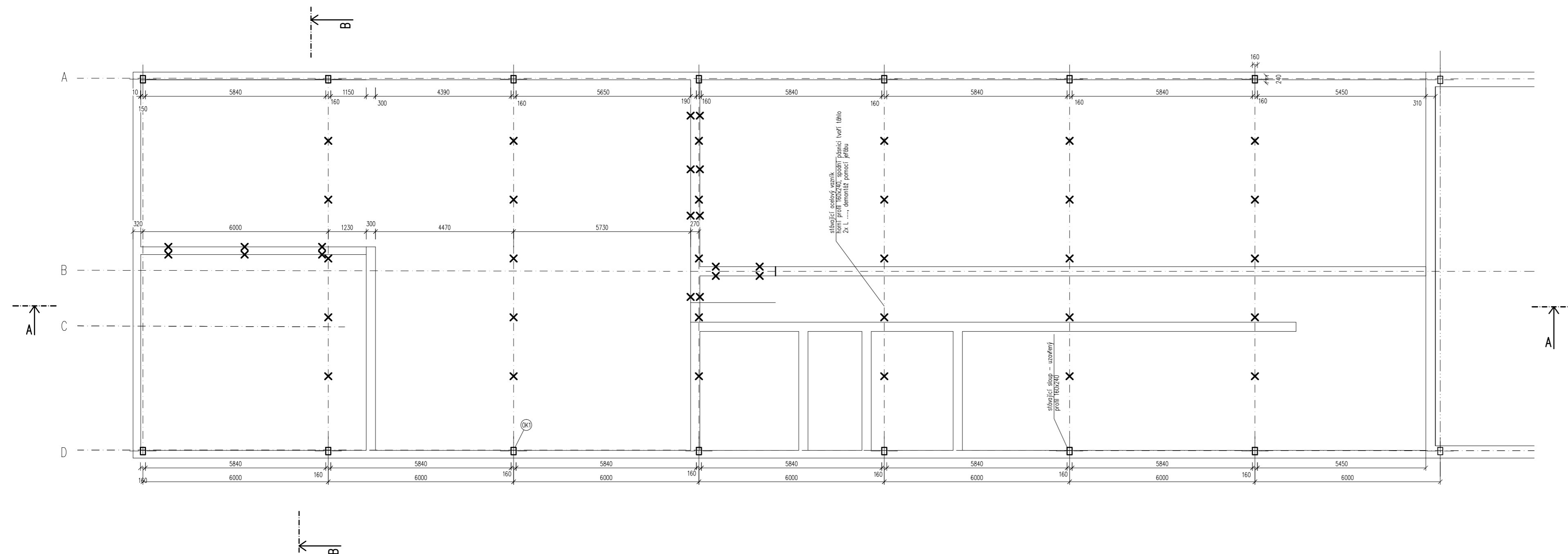


# BOURACÍ PRÁCE - OCELOVÁ KONSTRUKCE

Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02 - BOURACÍ PRÁCE



## POZNÁMKY

- (K1) STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUP 160x240 UZAVŘENÝ PROFIL, VÝŠKA SLOUPŮ cca 5050 mm OD ÚROVNE STÁVAJÍCÍ PODLAHY. PO DEMONTÁŽI VAZNIKU NUTNO PŘEMĚŘIT NOVE ROZMĚRY
- (K2) PRODLOUŽENÍ OCELOVÉHO SLOUPU VÁLCOVANÝM PROFILEM I20, DÉLKY cca 1500 mm NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY SLOUPŮ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH ROZMĚRYCH VAZNIKŮ HORNÍ HRANA PRODLOUŽENÍ I20 PROFILU +5,270 OD NOVE PODLAHY, DLE DOKUMENTACE STATIKA

0,000 = 478,100 m n. m. (BPV), 0,000=ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1. NP-S002  
0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP ZVEDNUTÁ O 130mm OD PŮVODNÍ PODLAHY-S002

Autorizační razítko

Stavba <b>Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02</b>		Hlavní projektant <b>FAST</b> 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 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	Říjen 2013
Hlavní 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. Karel Šuhajda, Ph.D., Ing. Jana Burdová	Číslo výkresu	S002-D.1.128
Část dokumentace	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Stavební objekt	S002 - Laboratoře 1		
Obsah výkresu	BOURACÍ PRÁCE - OCELOVÁ KONSTRUKCE		

