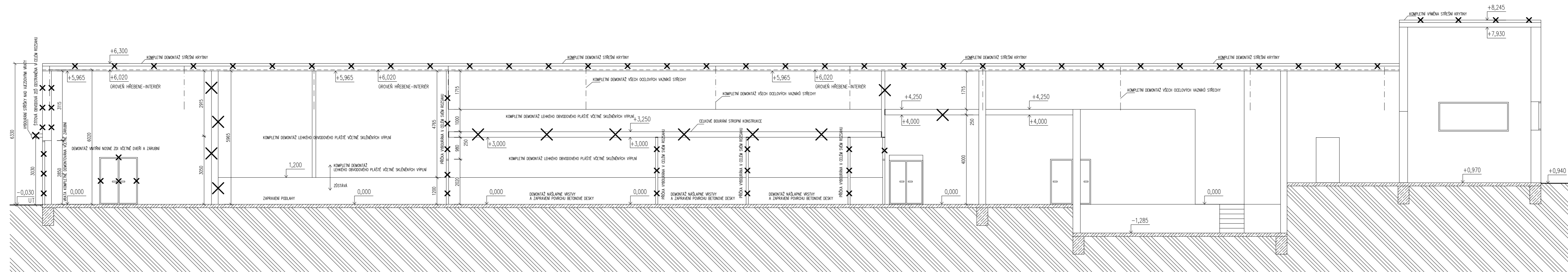


ŘEZ PODÉLNÝ A-A

Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02 - BOURACÍ PRÁCE



0,000 = 4 78,100 m n. m. (BPV)
0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP - S002

POZNÁMKA:
- DEMONTÁŽ PODLAHOVÝCH KRYTIN V 1.NP.
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY Z TRAPEZOVÝCH PLECHŮ.
- DEMONTÁŽ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ.
- DEMONTÁŽ STROPNÍ KONSTRUKCE V CELÉM ROZSAHU.
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VAZNÍKŮ.
- DEMONTÁŽ ŽDIVA A PRÍCEK, V ZÁSADĚ PO ÚROVEŇ STROPU NAD 1.NP.

0,000 = 4 79,97 m n. m. (BPV), 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP - S002

Autorizační razítko

Stavba Výzkumné centrum Josefa Ressela, 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 1235400717
Slovesník	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
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. Karel Šuhajda, Ph.D., Ing. Jana Burdová	Číslo výkresu	S002-D.1.1.24
Část dokumentace	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Stavební objekt	S002 - Laboratoře 1		
Obsah výkresu	BOURACÍ PRÁCE - PODÉLNÝ ŘEZ		