


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		Hlavní projektant	
Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02		 Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební Ústav pozemního stavitelství Veveří 95, 602 00 Brno	
Místo stavby	kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna	www.fce.vutbr.cz, +420 541 147 401, 2330@fce.vutbr.cz	
Stavebník	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno	Číslo zakázky	HS 1235400717
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
Vypracoval	Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018	Formát	4 x A4
Část dokumentace	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měřítko	1:5
Stavební objekt	S002 - Laboratoře 1	Číslo výkresu	
Obsah výkresu	DETAIL POŽÁRNÍ STĚNY UKONČENÍ NAD STŘECHOU		SO02-D.1.1.115