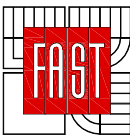


0,000 = 478,100 m n. m. (BPV), 0,000=ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1. NP-S002
0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP ZVEDNUTÁ O 130mm OD PŮVODNÍ PODLAHY- S002

Autorizační razítko

Stavba		Hlavní projektant		
Výzkumné centrum Josefa Ressela, S0 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	říjen 2013	Číslo paré
Vypracoval	Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018 Ing. Burdová Jana, Komárková Jana, Nováková Petra	Formát	A4	
Část dokumentace	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1.36		
Stavební objekt	S002 - Laboratoře 1			
Obsah výkresu	VÝPIS PODHLEDŮ			

VÝPIS PODHLEDŮ

Ozn.	Typ / popis	Místnost / Poznámka
01	Kazetový podhled - Rastrový podhled jemně strukturovaný bez děrování	
	<p>Skládaný kazetový podhled, s viditelnými nosnými profily š. 15mm a systémovými závěsy</p> <p>rastr 600x600x15mm</p> <p>barva bílá</p> <p>zvuková pohltivost $\alpha_w = 0,65$</p> <p>NRC = 0,70</p> <p>odrazivost světla 88%</p> <p>odolnost proti vlhkosti 95%</p> <p>požární odolnost A2-s2</p> <p>d0 (ČSN EN 13501-1)</p> <p>povrchová odolnost proti poškrábání, omyvatelný povrch</p>	
02	Kazetový podhled - Minerální lamelový rastrový podhled s pohledovou dřevěnou dýhou	
	<p>Skládaný kazetový podhled, s viditelnými nosnými profily š. 15mm a systémovými závěsy</p> <p>rastr 600x600x15mm</p> <p>zvuková pohltivost α_w - přibližně 40%</p> <p>odolnost proti vlhkosti 70%</p> <p>požární odolnost A2-s2</p> <p>d0 (ČSN EN 13501-1)</p>	
03	Kazetový podhled - Sádkartonový v bílém matném provedení s hladkým povrchem a jemnou nepravidelnou perforací	
	<p>Skládaný kazetový podhled, s viditelnými nosnými profily š. 15mm a systémovými závěsy</p> <p>rastr 600x600x15mm</p> <p>zvuková pohltivost α_w - 0,10</p> <p>Zvuková izolace Dnew-47dB</p> <p>odolnost proti vlhkosti 90%</p> <p>požární odolnost A2-s1,d0</p> <p>d0 (ČSN EN 13501-1)</p> <p>hmotnost-6,5 kg/m²</p> <p>Odrazivost světla - 85%</p>	

04 Kazetový podhled - Sádrokartonový protipožární

Skládaný kazetový podhled - minerální lamela, s
viditelnými nosnými profily š. 15mm a systémovými
rastr 600x600x15mm
zvuková pohltivost $\alpha_w = 0,65$
Zvuková izolace Dnew-47dB
REI 30 min
d0 (ČSN EN 13501-1)
Odrazivost světla - 85%