



SK 11	Interiérové barevné řešení stěn a stropů – bílá – béžová (2 B5004)	mm
	10 mm	
	10 mm	
	380 mm	
	188 mm	
	2 mm	

SK 01	MAŠLÁNA VRSTVA – uzavírací spojovací náter, odolný proti škodlivým	1 mm
	DRÁKOBETONOVÁ DESKA – viz část D1.2 střešní konstrukční část	120 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – součástí ze 2 asfaltových modifikovaný pás SBS s	2x4 mm
	osádkou osádkou penetrací 0,25–0,35/m <sup>2</sup>	
	PRŮVODNĚNÍ SKOMINERČNÍ VRSTVA POLYMERBENTONOVÁ STĚNA S	5–10 mm
	PERFOROVANÝM POKRYVEM	136–150 mm
	PRŮVODNĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – asfaltový pás	3 mm
	PRŮVODNĚNÍ BETONOVÁ DESKA	120–150 mm
	Povrch: zemina	

0,000 = 4,78, 100 m n. n. (B.P.V.), 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP – S002

### VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESSLA, SO 02

Stavba	Kraj: Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna
Místo stavby	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 602 00 Brno
Stavění	VÚT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství
Projektant stavby	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00
Doporučitel projektant stavby	Ing. Radek Kolář, Ph.D., kolar.r@ce.vutbr.cz, 776028018
Výpočet	Ing. Lukáš Žák
Účet dokumentace	D1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Stavění objekt	S002 - LABORATOŘE 1
Datum výpisu	DETAIL SOKLU MVD A XPS/PERIMETR

Kalendářní razítka



Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební  
Ústav pozemního stavitelství  
Vevřejí 95, 602 00 Brno

www.ce.vutbr.cz, +420 541 847 401, 2390@ce.vutbr.cz	Číslo zadání	HS 1235400717
	Objekt	PROJ. PROVAZOVÁNÍ STAVBY
	Datum	říjen 2013
	Formát	6 x A4
	Verze	1,5
	Číslo výpisu	S002-D-1.1116