

	SPS S.MIKOVÍNIHO BANSKÁ ŠTIAVNICA - STAVEBNÁ OBNOVA SO 03 - VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA PRE SO 02 CHEMICKÉ LABORATÓRIA			
	VÝPIS POVRCHOV			
	OZN. VO		POPIS VRSTIEV PODLAHY	HRÚBKA
	VÝKR.			/MM/
	PE1		OKAPOVÝ CHODNÍK POJAZDNÝ, min. š. 1,3mm A ZASYP realizácia dažďovej kanalizácie a drenážneho systému	
	490,0 m2	—	kamenná dlažba kocky 100/100/100 andezit v 2% spáde od objektu, pojazdná	100
		—	okraj chodníka kamenný obrubník 1000x100x200 čadič v betón. lôžku	
		—	štrkové lôžko fr.4-8mm	50
		—	zhutnené štrkové lôžko na 20MPa, fr.16-32mm	150
		—	zhutnený spätný zasyp po vrstvách	300
		—	geotextília 300g/m2	
		—	štrkový zásyp potrubia v spáde, fr.4-8mm	400
		—	geotextília300g/m2	
		—	štrkový podsyp potrubia v spáde, fr.4-8mm	200
			celková hrúbka vrstiev:	1200
	PErt		RETENČNÁ NÁDRŽ nepojazdná	
		—	sadové úpravy	
		—	zásyp zeminou min.0,2m	200
		—	obsyp štrkodvou fr.8-16	150
		—	TYPOVÁ NÁDRŽ	
		—	napr. sineko NVL/500	1900
		—	podkladný betón + armovacia výstuž	100
		—	štrkové podložie fr.8-16mm	100
		—	zhutnenie podkladu Evmin.=45MN/m2	
			celková hrúbka vrstiev:	2450
	PEja		VSAKOVANIE A JAZIERKA	
		—	výsadba rastlín	
		—	výsadbový substrát min.0,2m	200
		—	jazierková fólia	
		—	hrubý piesok	300
		—	vsakovací systém ACO Stormbrixx 1200x600x610mm	1200
		—	geotextília	
		—	štrkové podložie fr.2-8mm	100
		—	zhutnenie podkladu Evmin.=45MN/m2	
			celková hrúbka vrstiev:	1800

	SPŠ S.MIKOVÍNIHO BANSKÁ ŠTIAVNICA - STAVEBNÁ OBNOVA SO 03 - VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA PRE SO 02 CHEMICKÉ LABORATÓRIA			
	VÝPIS POVRCHOV			
	OZN. VO		POPIS VRSTIEV PODLAHY	HRÚBKÁ
	VÝKR.			/MM/
	PE2		SADOVÉ ÚPRAVY ZÁHONOV	
	73,0	—	odkopanie pôvodnej asfaltovej plochy vrátane podkladných vrstiev	-400
	m2	—	spätné zasypanie ornice	400
		—	novovysadené trvalky s mulčovací kôrou	