



- litý vodopropustný polyuretanový povrch	13 mm
- asfaltový beton drenážní (30+30 mm)	60 mm
- lomová výsivka 0-4 mm	20 mm
- štěrk 8-16 mm	50 mm
- štěrk 16-32 mm	50 mm
- štěrk 32-64 mm	100 mm
- štěrkopísek	100 mm
- celkem	393 mm

R-Projekt O7 Praha s.r.o.  Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Výstavba školního hřiště pro ZŠ Šimanovská na pozemcích parc.č. 6, 10/2 a 11 Šimanovská čp. 16 Praha 9 – k.ú. Kyje	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. KLÁRA BAŠOVÁ	
		SPOLUPR.		BŘETISLAV HORÁK	
		ZAK.Č.		0009 0084 40	
		OBJEDNAVATEL		VÝKRES	
Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073 198 21 Praha 9	Opěrná stěna OP11 půdorys a pohled	STUPEŇ	DPS	D.1.1 AS	2.3
		FORM.	3xA4		
		MÉR.	1:75		
		DATUM	11/2018		
				PROFESE	VÝKRES