



- u nové SDK příčky bude osazen nový keramický sokl,  
řezaný z dlažby, obdobné barevnosti jako je stávající dlažba
- výška soklu 80mm
- na nových SDK konstrukcích bude provedena nová malba
- pozn 1 - nový radiátor 22-1500/600 mm se spodním připojením,  
termostatickou hlavicí a odvzdušňovacím ventilem připojený  
na stávající rozvody ÚT

The diagram shows a complex polygon with a red rectangle attached to its left side. The polygon has a vertical left edge, a horizontal top edge, a vertical right edge, a horizontal bottom edge, and a vertical left edge. The red rectangle is attached to the left edge of the polygon, extending to the left.

<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Stavební úpravy v přízemí ZŠ ZŠ Chvaletická, objekt Rochovská 12 č.p. 692 Praha 9 - Hloubětín</div>	VED.PROJ.		ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. J. PADEVĚT	
		SPOLUPR.		PAULÍNA SALUGOVÁ	
		ZAK.Č.		0009 0115 40	
		OBJEDNAVATEL		VÝKRES	
<div>Městská část Praha 14</div> <div>Bratří Venclíků 1073</div> <div>198 21 Praha 9</div>	<div>Výřez z půdorysu 1.NP - vstupní hala</div> <div>- navrhovaný stav</div>	STUPEŇ	DPS	<div>D.1.1</div> <div>AS</div> <div>PROFESE</div>	<div>2.1</div> <div>VÝKRES</div>
		FORM.	2xA4		
		MĚŘ.:	1:50		
		DATUM	05/2023		