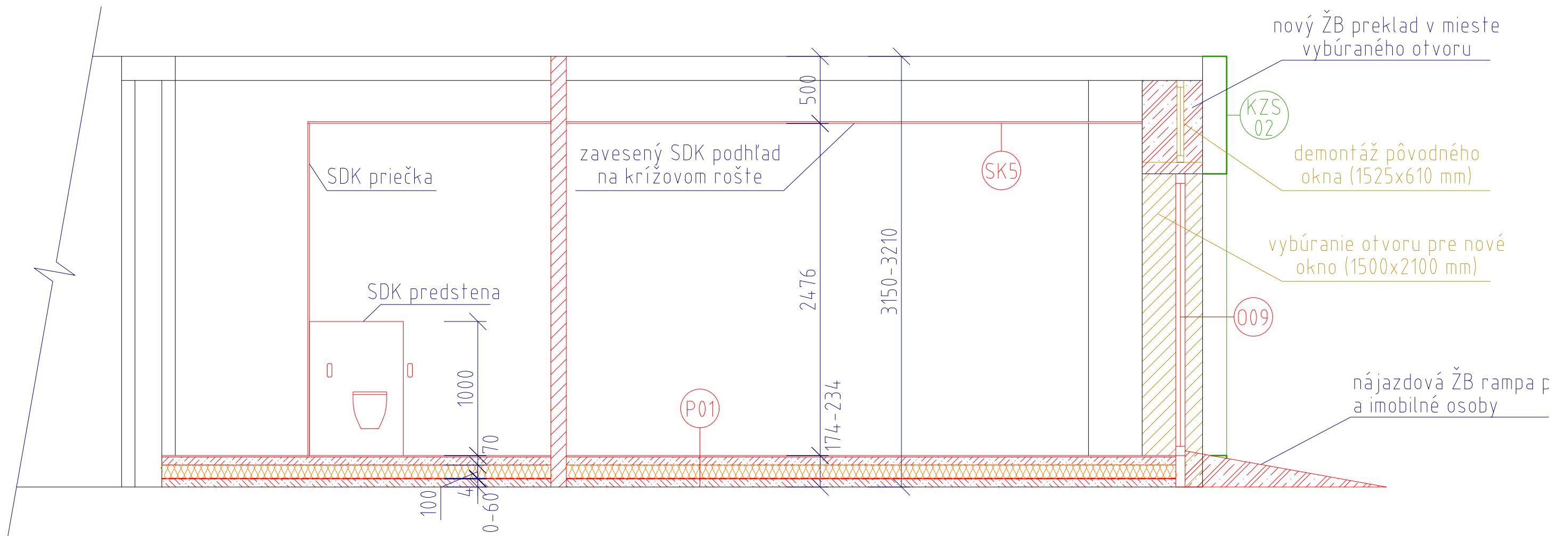


REZ 1-1'



P01 - keramická dlažba		
- keramická dlažba (uložená do flexibilného lepidla)	[10 mm]	celková hrúbka konštrukčných vrstiev podlahy: 174 - 234 mm
- cementový poter	[60 mm]	
- polyetylénová fólia	[0,1 mm]	
- tepelná izolácia EPS 150S	[100 mm]	
- hydroizolácia - asfaltové pásy modifikované SBS (napr. Glastek 40 Special Mineral)	[4,0 mm]	
- penetračný náter (napr. Den Braven DenBit BR-ALP)	[0,1 mm]	
- vyrovnávajúca betónová mazanina	[0 - 60 mm]	

PEČIATKA:	GENERÁLNY PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA	 	 HLINA s.r.o. člen združenia právnických osôb HLINA		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA				
	VYPRACOVAL:	ING. ADAM KOŠÍK				
	INVESTOR:	Mestská časť Bratislava-Karlova Ves, Námestie sv. Františka č. 8, 842 62 Bratislava	FORMÁT		420x297 mm	
	Zvýšenie energetickej efektívnosti a zlepšenie prostredia výuky objektu ZŠ A. Dubčeka na Majerníkovej 62 v Bratislave				DÁTUM	09/2019
	STAVBA	Majerníkova 62, 841 05 Bratislava, k.ú. Karlova Ves, p.č. 1669/609	STUPEŇ		DRS	
	PROFESIA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	MIERKA		Č. VÝKRESU	
PREDMET VÝKRESU	REZ 1-1' ("miestnosť")	1:30	X-01			