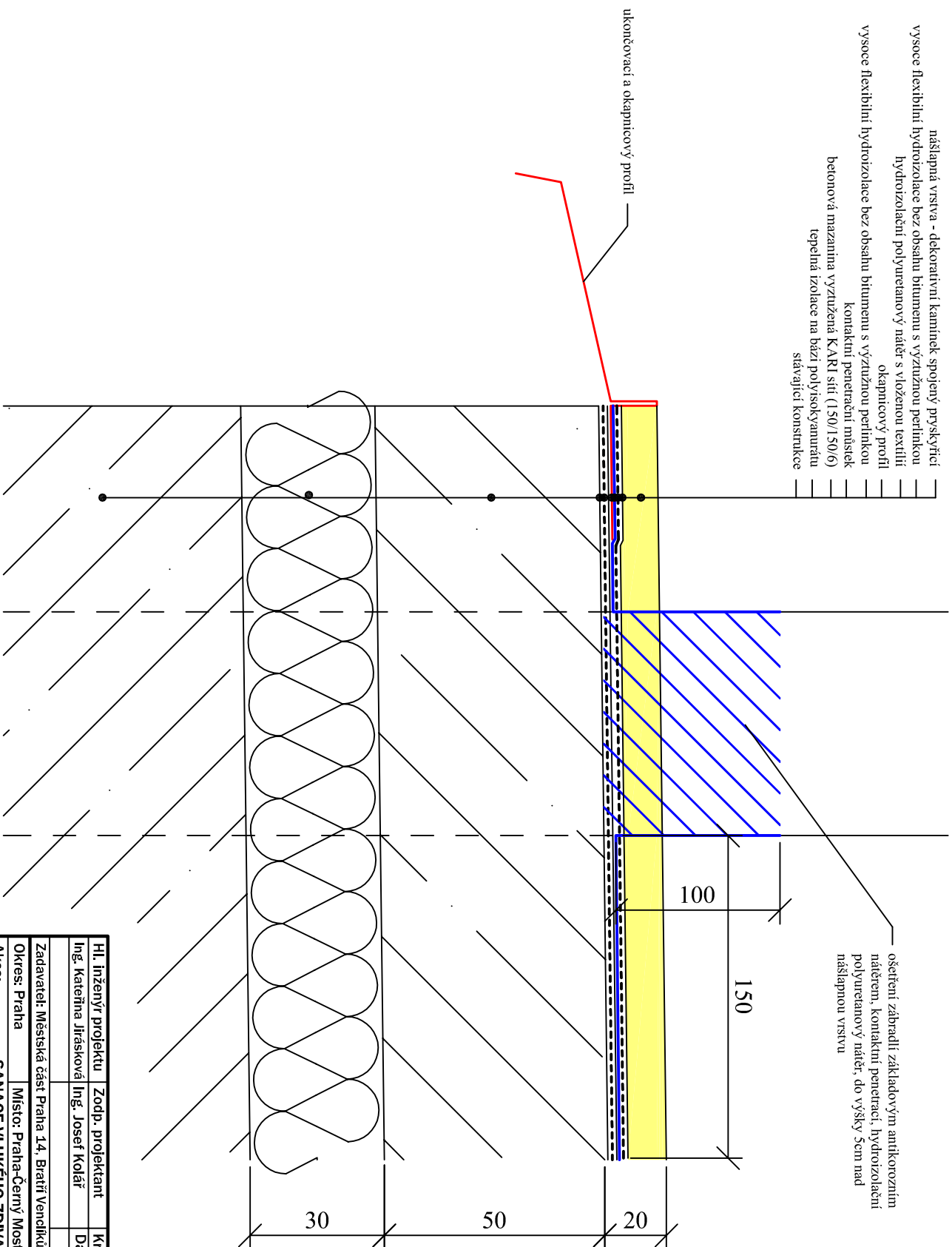


nášlapná vrstva - dekorativní kamínek spojený pryskyřicí
vysoce flexibilní hydroizolace bez obsahu bitumenu s výztužnou perlinkou
hydroizolační polyuretanový nátěr s vloženou textilií
vysoce flexibilní hydroizolace bez obsahu bitumenu s výztužnou perlinkou
kontaktní penetrační mřížek
betonová mazanina vyztužená KARI sítí (150/150/6)
tepelná izolace na bázi polyisokyanurátu
stávající konstrukce



ošetření zábradlí základovým antikorozním
náterem, kontaktní penetrací, hydroizolační
polyuretanový nátěr, do výšky 5cm nad
nášlapnou vrstvu

HL. inženýr projektu		Zodp. projektant	Kreslil
Ing. Kateřina Jirášková		Ing. Josef Kolář	David Klimeš
Zadavatel: Městská část Praha 14, Bratří Vencíků 1073, Praha 9			
Okres: Praha		Místo: Praha-Černý Most	
Akce: SANACE VLNKÉHO ZDIVA		Formát: A4	
MŠ Bobkova 766/10, Praha-Černý Most		Datum: 12/2016	
Obsah: DEATIL A - projekt sanace		Stupeň: návrh	
		Měřítko: -	
		Z.č.: 16842	
		1.9	

PROJEKT
K7