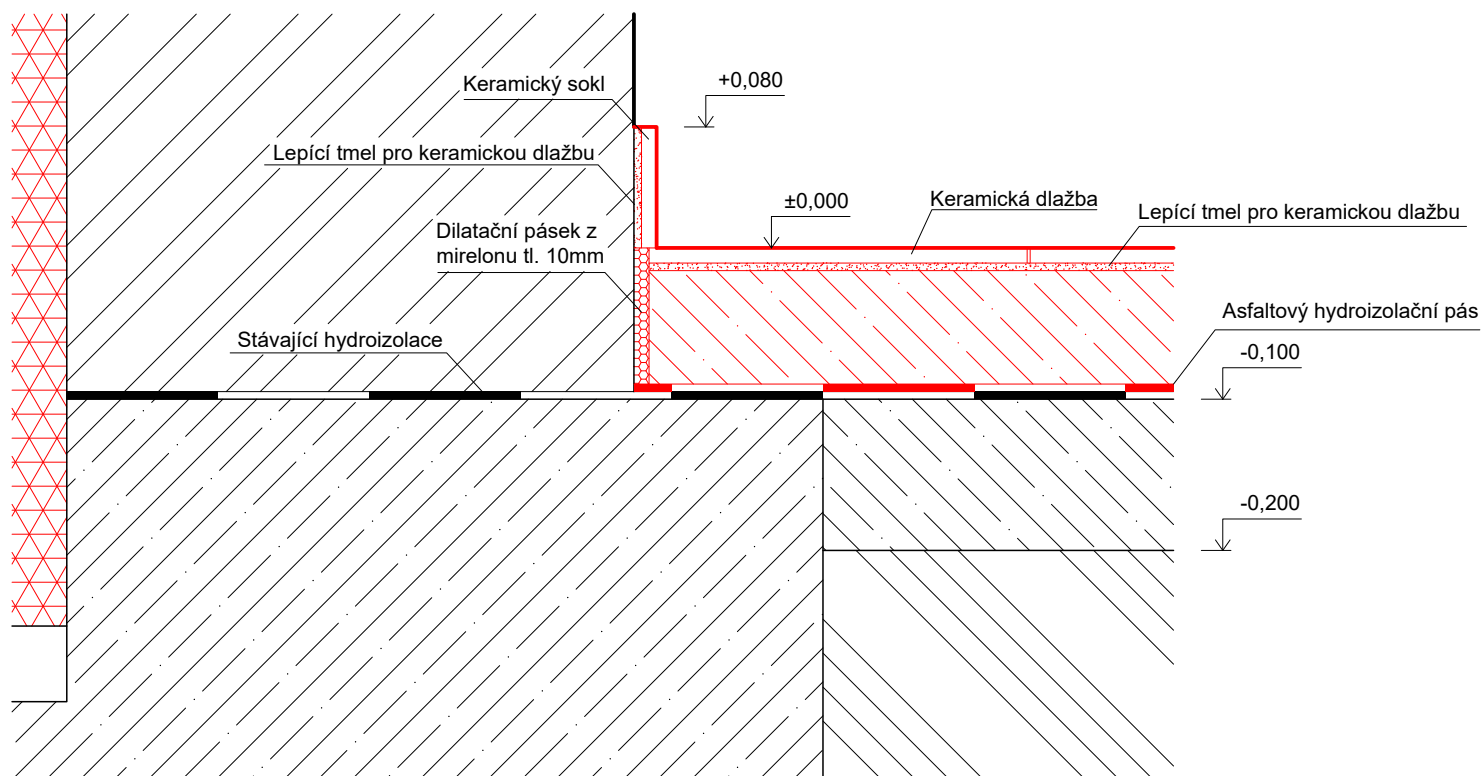








DETAIL NAPOJENÍ PODLAHY U STĚN, 1:5



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  Zdivo z keramických bloků CDKL tl. 375mm, na maltu vápenocementovou MVC 10
-  Základové pásy z prostého betonu
-  Podkladní betonová mazanina
-  Rostlá zemina
-  Tepelná izolace XPS tl. 100mm
-  Betonová mazanina tl. 80mm (vyztužená kari sítí ø4mm s oky 100x100mm)

AUTORIZACE:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

±0,000 = úroveň podlahy 1.NP

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval
Ing. Tomáš Janský	Ing. Tomáš Janský	Jan Večeřa
Investor: Správa a údržba silnic JMK, p. o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno		
Akce: Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení par. č. 1687 v k. ú. Rosice u Brna		
Obsah: DETAIL NAPOJENÍ PODLAHY U STĚN		

	
Datum	8/2022
Formát	A4
Stupeň	DPS
Měřítko	1:5
Číslo paré	Číslo výkr. D.1.1.13