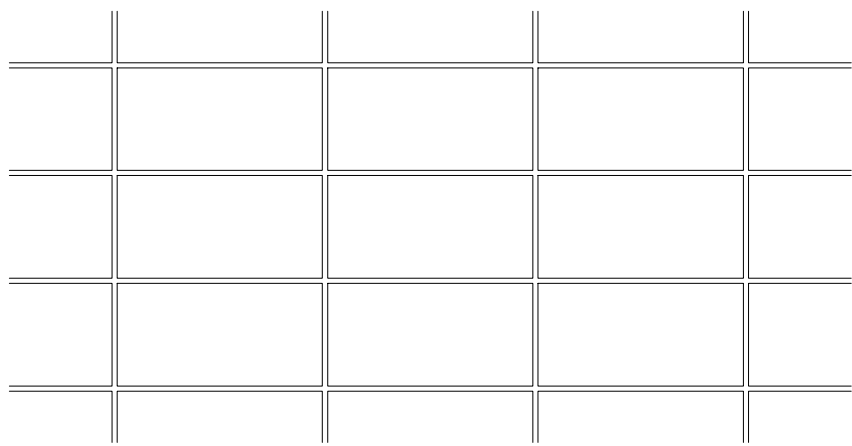
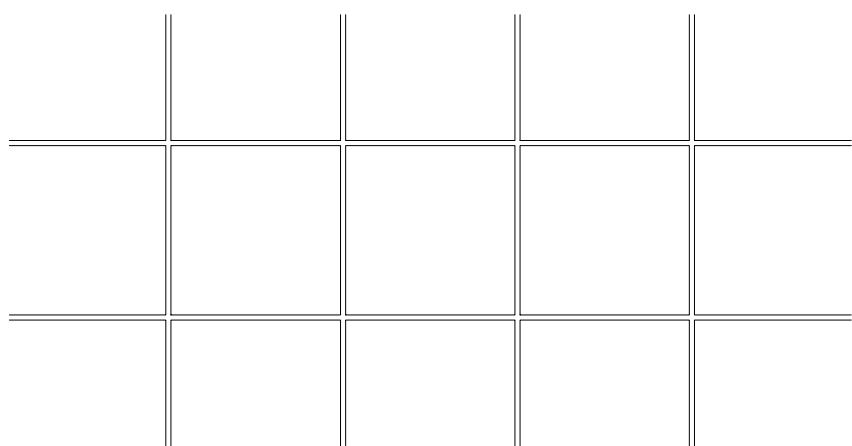


# KERAMICKÝ OBKLAD



# KERAMICKÁ DLAŽBA



## POPISKY

Keramický obklad o velikosti 400x200mm tl. 5mm  
Keramická dlažba o velikosti 330x330mm tl. 7mm

Dlažby a obklady budou lepeny na flexibilní lepidlo.  
Odstín spárovací hmoty bude zvolen dle barvy vybraného obkladu a dlažby.  
Vnitřní rohy budou vymáznuty sanitárním silikonovým tmelem.  
Vnější rohy budou plastové půlkruhové, barva dle barvy obkladu a dlažby.

Generální projektant		Vypracoval	
<div><div><div>rais</div></div><div><div>Rais Engineering Services s.r.o.</div><div>Plaská 622/3, 150 00 Praha 5</div><div>Ičo: 25048023</div></div></div>		Antonín Rais, ml.	
		Kontroloval	
		Ing. Antonín Rais	
		Schválil	
		Ing. Jiří Švec	
Název projektu		Datum	Stupeň
Víteňská 38 – projektová dokumentace na opravu bytů č. 13, 14 a 16 BYT č. 14		08/2019	PROVEDENÍ STAVBY
Lokalita	Část projektu	Formát	Měřítko
Brno	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	A3	1:30
Investor		Číslo výkresu	Kopie
Statutární město Brno, městská část Brno–střed Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		D.1.1 – 05	
Název výkresu			
KLADEČSKÝ VÝKRES			