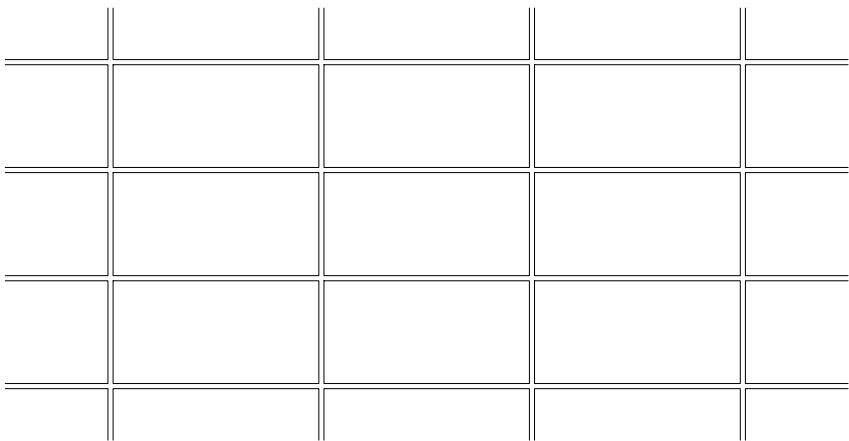
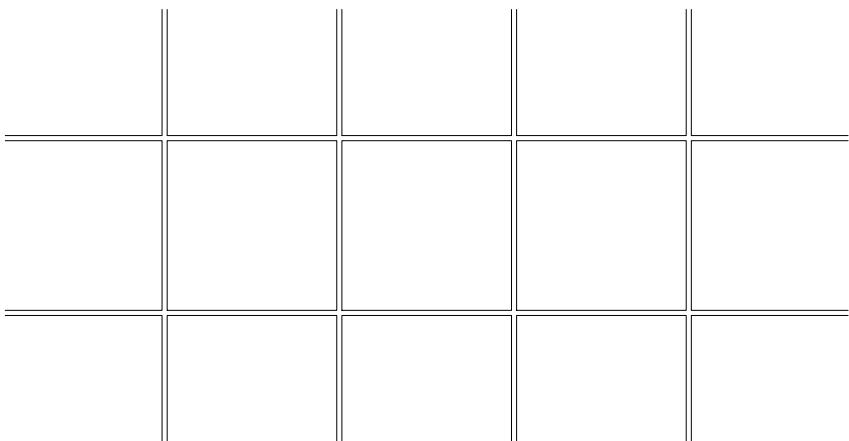


KERAMICKÝ OBKLAD



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.

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