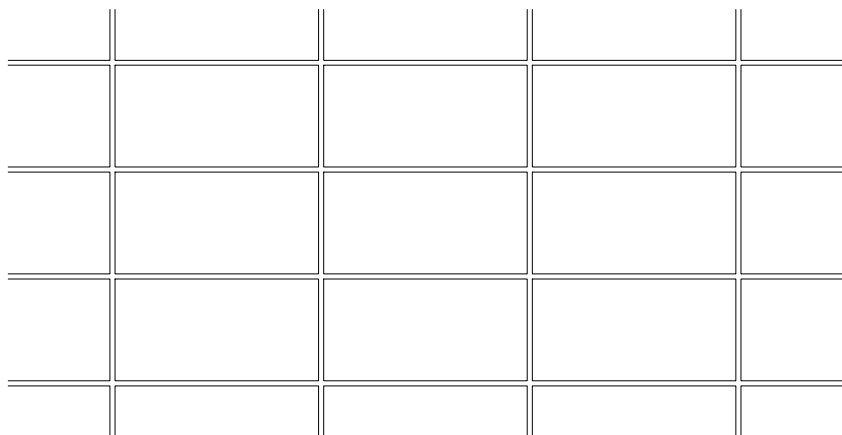
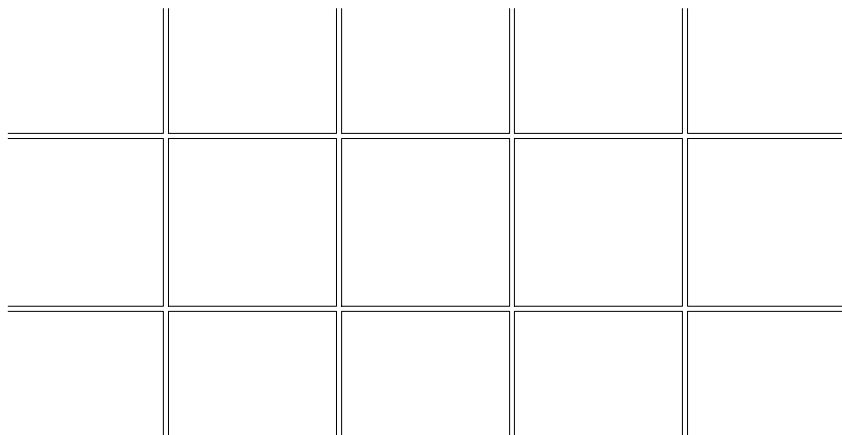


KERAMICKÝ OBKLAD



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.

Revize	Datum	Popis změny	

<div>Generální projektant</div> <div><div>Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 IČo: 25048023</div></div>	<div>Vypracoval</div> <div>Antonín Rais, ml.</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Antonín Rais</div>	<div>Schválil</div> <div>Ing. Jiří Švec</div>
	<div>Číslo zakázky</div> <div>1093/19</div>		
<div>Název projektu</div> <div>Projektová dokumentace na opravu bytů: Česká 14 – byt č. 3,4 a 7 a Kobližná 9 – byt č. 10</div> <div>Lokalita</div> <div>Brno</div>	<div>Investor</div> <div>Statutární město Brno, městská část Brno–střed Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno</div>		

Část dokumentace		Stupeň	
D.1.1	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Objekt	Datum	Měřítko	Kopie
BYT č. 4	09/2019	1: 30	
Název výkresu	Formát	Revize	
KLADĚČSKÝ VÝKRES	A3	—	
	Číslo výkresu		
	D.1.1 – 05		