

ZDI / PLOTY

# BRADSTONE Travero zed'



**Schematické zobrazení**  
(rozměr v cm)



Rozměry se mohou z výrobně-technických důvodů lišit o ± 0,5 cm.

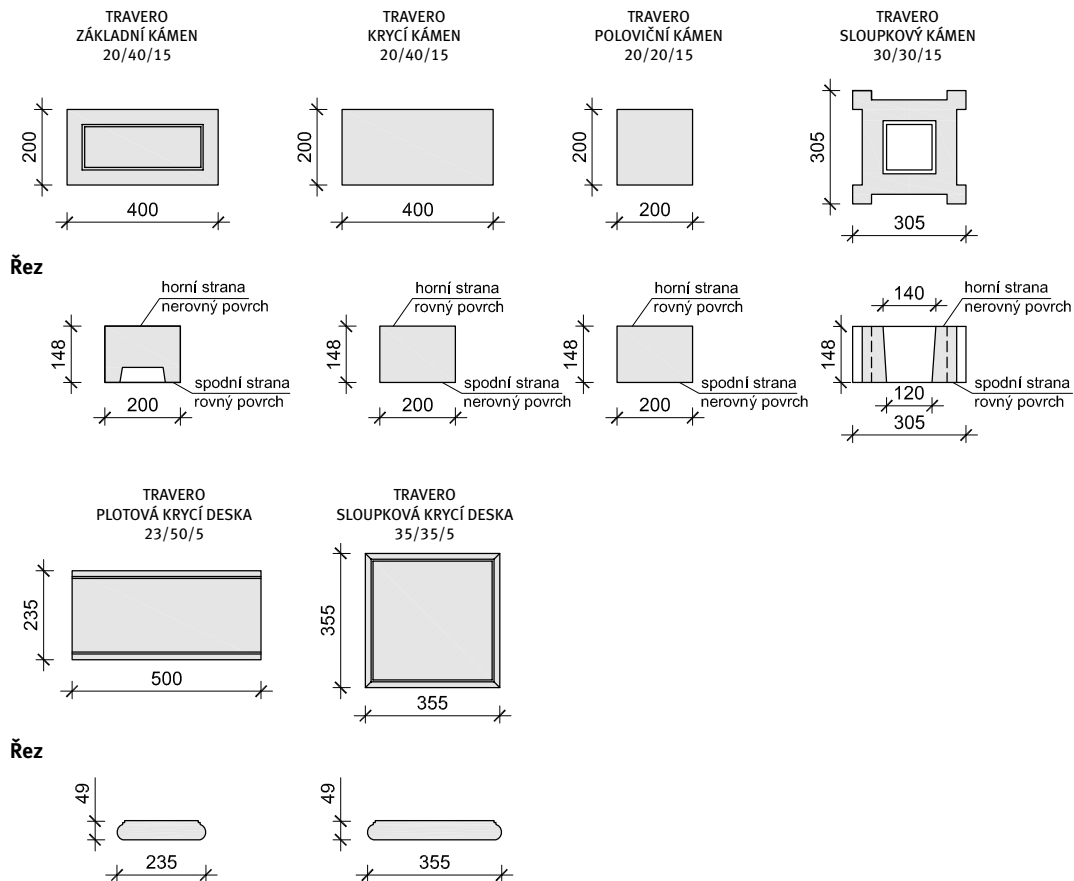
<b>Barva, vzhled a povrchová úprava</b>	<p><b>Barva:</b> béžová melírovaná</p> <p><b>Povrch:</b> strukturovaný</p> <p><b>Hrany:</b> rovné bez fazety</p> <p><b>Distanční prvky:</b> ne</p>						
<b>Charakteristika</b>	<p>Zdící systém z vibrolitého betonu s přirozeně strukturovaným zvětralým povrchem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jedinečný rustikální vzhled přírodního kamene</li> <li>• výška samostatně stojící zdi je max. 110 cm (7 vrstev + plotová stříška)</li> <li>• výška opěrné zdi je max. 65 cm (4 vrstvy + plotová stříška)</li> <li>• výška sloupků je max. 155 cm (10 vrstev + sloupková krycí deska)</li> <li>• mrazuvzdornost</li> <li>• odolnost proti UV záření</li> </ul>						
<b>Použití</b>	Zídky, ploty.						
<b>Kombinovatelná s</b>	BRADSTONE TRAVERO dlaždice, BRADSTONE TRAVERO schody, BRADSTONE TRAVERO obrubník						
<b>Normy a předpisy</b>	Uvedený výrobek je v souladu s ČSN EN 771-3 – Specifikace zdících prvků – Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem. Uvedený výrobek je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích.						
<b>Stavebně-fyzikální vlastnosti</b>	Kritéria CE – naše výrobky odpovídají požadavkům evropských norem ČSN EN 1338, ČSN EN 1339, ČSN EN 1340, ČSN EN 771-3, ČSN EN 771-5, ČSN EN 15435.						
<b>Technické informace</b>							
<b>Název výrobku</b>	<b>Výrobnírozměr v cm (±0,2 cm)</b>	<b>Výška prvku v cm (±0,2 cm)</b>	<b>Šířka spáry v mm</b>	<b>Spotřeba ks/m<sup>2</sup></b>	<b>Množství ks/pal., m<sup>2</sup>/pal.</b>	<b>Hmotnost kg/pal.</b>	<b>Poznámka</b>
Základní kámen 20 x 40	20 x 40	14,8	5	16,67	40/2,4	920	–
Krycí kámen 20 x 40	20 x 40	14,8	5	16,67	40/2,4	1040	–
Poloviční kámen 20 x 20	20 x 20	14,8	5	33,34	80/2,4	1040	–
Sloupkový kámen 30 x 30	30,5 x 30,5	14,8	5	11,11	12/1,08	252	–
Plotová krycí deska 23 x 50	23,5 x 50	4,9	5	8,69 (2ks/bm)	22/2,532	264	–
Sloupková krycí deska 35 x 35	35,5 x 35,5	4,9	5	8,16	24/2,941	302	–
<b>Vzory pokládky</b>	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách <a href="http://www.semmelrock.cz">www.semmelrock.cz</a>						

ZDI / PLOTY

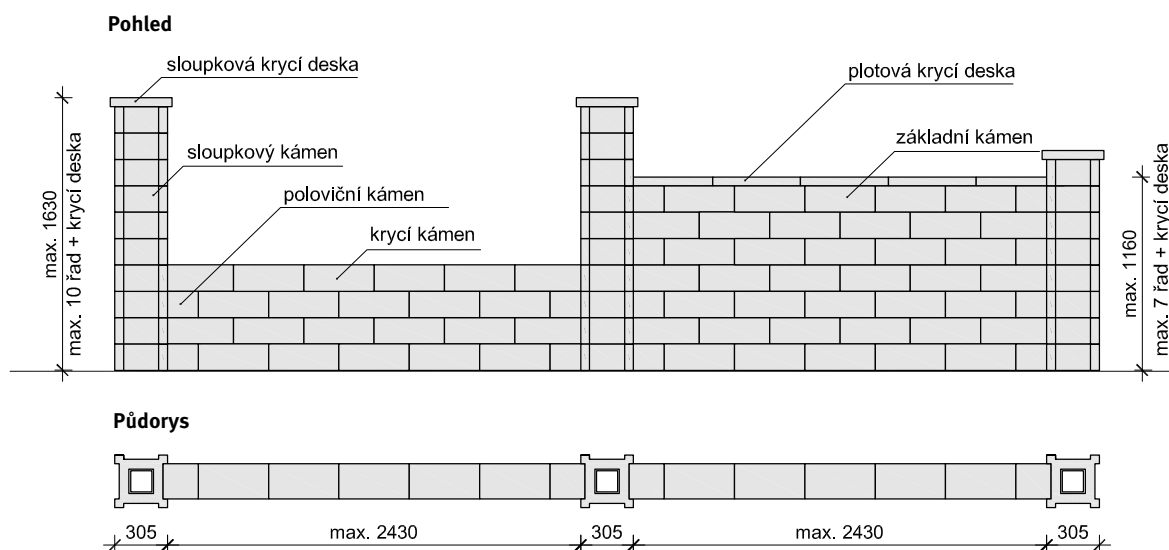
**BRADSTONE** Travero zed'



**Technický náčrt:** výrobní rozměry v mm

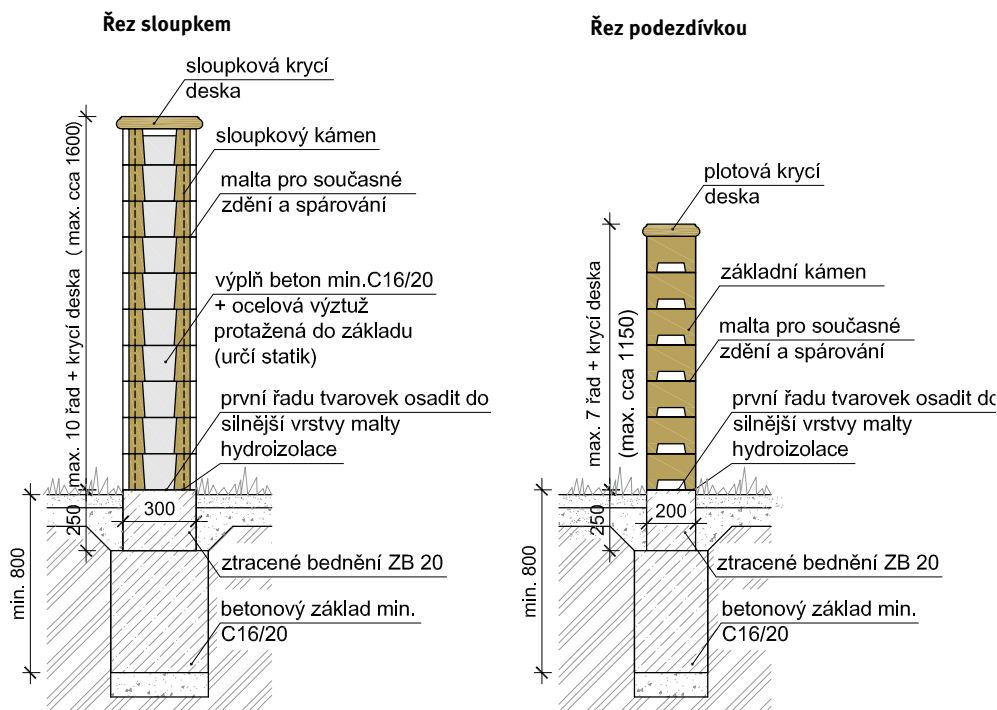


**Navrhování**





**Navrhování**



Základ zdi provést do nezámrné hloubky min. 80 cm, jeho dimenzi určí statik. Pro izolaci zdi proti vodě a zemní vlhkosti doporučujeme použít plastovou fólii, tekutý izolační nátěr nebo asfaltový pás. Při provádění je nutné kontrolovat rovinnost každé vrstvy. Pro zdění doporučujeme použít maltu pro současné zdění a spárování pevnosti M5. Tloušťka ložné a styčné spáry je 7–10 mm. Krycí desky osazujeme do vrstvy stavebního lepidla se šířkou spar 5–8 mm. V případě potřeby je možné plotové sloupky vybetonovat, množství a typ výztuže určí statik. Sloupkové kameny mohou mít na spodní straně betonovou skořepinu, kterou je třeba před osazením prorazit. Maximální doporučená osová vzdálenost sloupků je 2,8 m. Vjezdové brány je třeba navrhovat jako samonosné, nedoporučujeme jejich zavěšení na konstrukci sloupu.

Nákresy příkladů řešení jsou pouze orientační a neslouží jako prováděcí projektová dokumentace.