

ZDI / PLOTY

RIVAGO plotový systém



Schematické zobrazení (rozměr v cm)



60 x 20 x 16
Prodloužený kámen

40 x 20 x 16
Základní kámen

20 x 20 x 16
Poloviční kámen

47 x 27 x 5,5-6
Stříška

Barva, vzhled a povrchová úprava	Barva: šedá, písková, šedočerná, šedohnědočerná Povrch: standardní Hrany: rovné s fazetou Distanční prvky: ne						
Charakteristika	Plotové prvky v moderním designu. <ul style="list-style-type: none"> • hladký povrch s rovnými hranami • jednoduchá manipulace a výstavba • odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám a UV záření • mrazuvzdornost • osadit na betonový základový pas • doporučujeme izolaci základu, popř. zadní části stěny • vyšší stěny je nutné posoudit s ohledem na geologické poměry a zatížení v daném místě a doložit statickým posudkem 						
Použití	Ploty, zahradní a ozdobné zídky, dekorativní sloupky, boční lemování schodišť, rabátka, zděná místa ke grilování a posezení.						
Normy a předpisy	Uvedený výrobek je v souladu s ČSN EN 15435 Betonové prefabrikáty – Bednicí tvárnice z obyčejného a lehkého betonu, stříška dle ČSN EN 1339 Betonové dlažební desky. Uvedený výrobek je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích.						
Stavebně-fyzikální vlastnosti	Odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám – lze použít jen ty rozmrazovací látky, které jsou určeny pro betonové výrobky, např. na bázi NaCl. 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.						
Technické informace							
Výrobní rozměr v cm	Barva	Výška prvku v cm	Šířka spáry v mm	Spotřeba ks/m²	Množství ks/pal., m²/pal.	Hmotnost kg/pal.	Poznámka
Prodloužený kámen 60 x 20	šedá	16	5-10	10,42	36/3,45	25,5/918	1 pal. = 6 vrstev
	písková	16	5-10	10,42	36/3,45	25,5/918	1 pal. = 6 vrstev
	šedočerná	16	5-10	10,42	30/2,88	25,5/765	1 pal. = 5 vrstev
	šedohnědočerná	16	5-10	10,42	30/2,88	25,5/765	1 pal. = 5 vrstev
Základní kámen 40 x 20	šedá	16	5-10	15,62	72/4,61	16/1152	1 pal. = 6 vrstev
	písková	16	5-10	15,62	72/4,61	16/1152	1 pal. = 6 vrstev
	šedočerná	16	5-10	15,62	60/3,84	16/960	1 pal. = 5 vrstev
	šedohnědočerná	16	5-10	15,62	60/3,84	16/960	1 pal. = 5 vrstev
Poloviční kámen 20 x 20	šedá	16	5-10	31,25	144/4,61	8,5/1224	1 pal. = 6 vrstev
	písková	16	5-10	31,25	144/4,61	8,5/1224	1 pal. = 6 vrstev
	šedočerná	16	5-10	31,25	120/3,84	9,2/1105	1 pal. = 5 vrstev
	šedohnědočerná	16	5-10	31,25	120/3,84	9,2/1105	1 pal. = 5 vrstev

ZDI / PLOTY

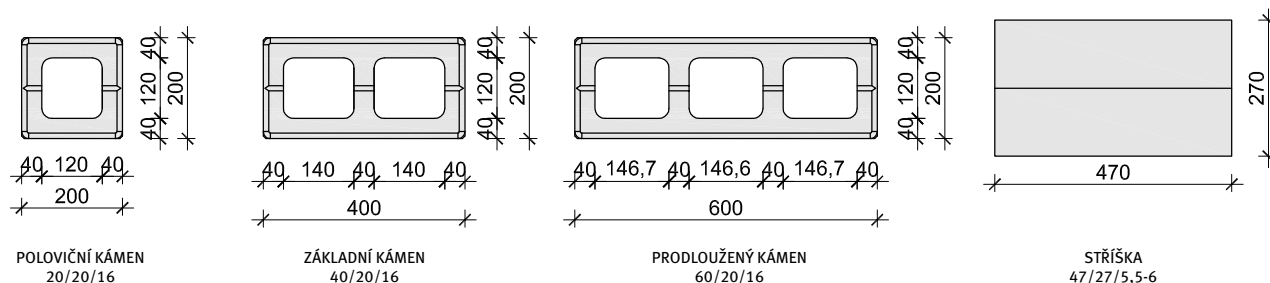
RIVAGO plotový systém



Technické informace

Výrobní rozměr v cm	Barva	Výška prvku v cm	Šířka spáry v mm	Spotřeba ks/m ²	Množství ks/pal., m ² / pal.	Hmotnost kg/pal.	Poznámka
Stříška 47 x 27	šedá	5,5-6	5-10	2,13 ks/bm	30/7,88	15,5/465	1 pal. = 5 vrstev
	písková	5,5-6	5-10	2,13 ks/bm	30/7,88	15,5/465	1 pal. = 5 vrstev
	šedočerná	5,5-6	5-10	2,13 ks/bm	30/7,88	15/450	1 pal. = 5 vrstev
	šedohnědočerná	5,5-6	5-10	2,13 ks/bm	30/7,88	15/450	1 pal. = 5 vrstev
Vzory pokládky	Veškeré vzory pokládek najdete na internetových stránkách www.semmelrock.cz						

Technický náčrt: výrobní rozměry v mm

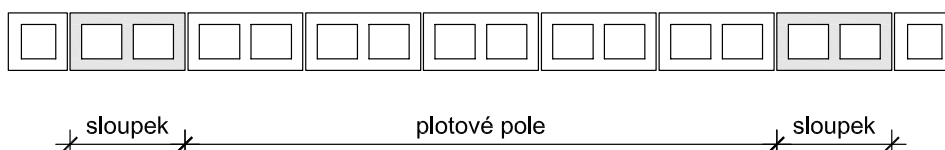
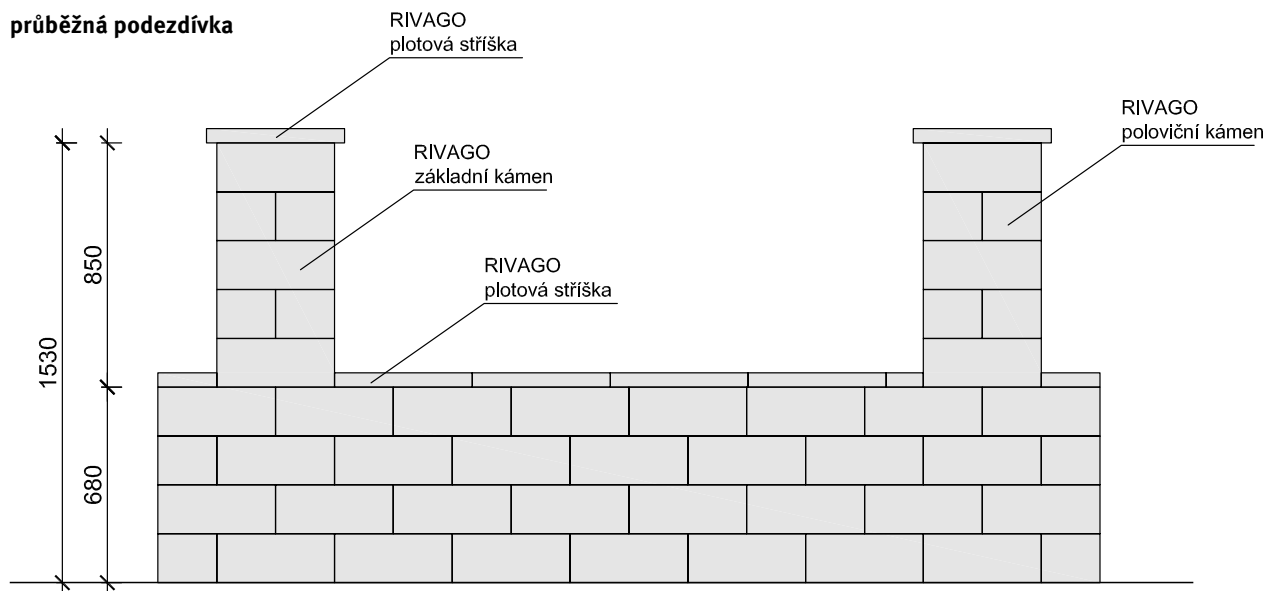


ZDI / PLOTY

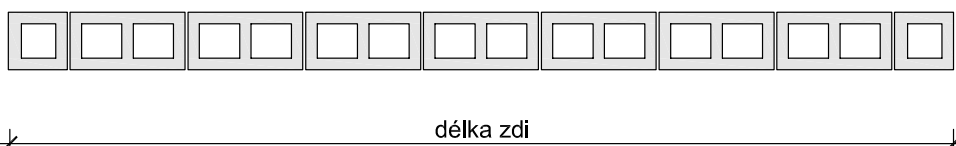
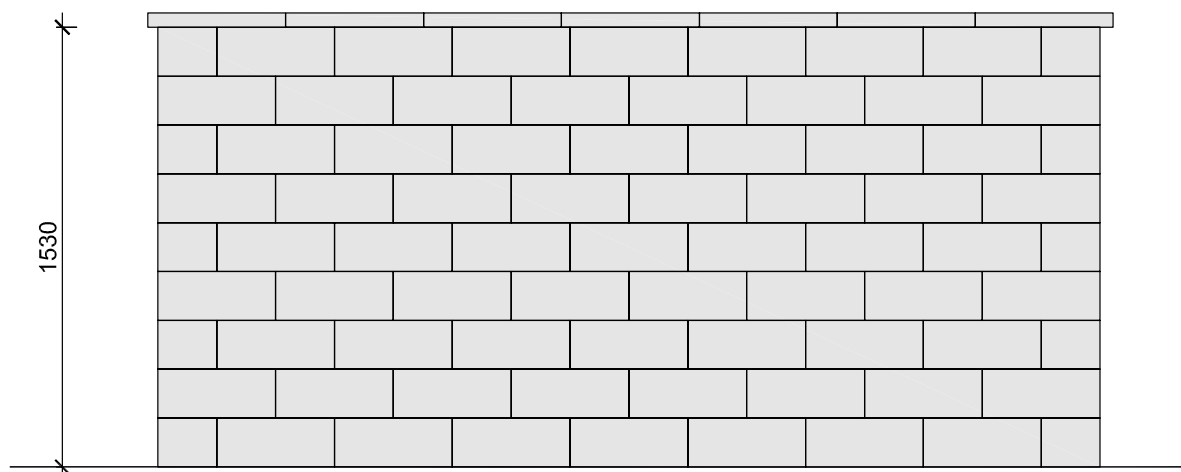
RIVAGO plotový systém



Navrhování:
průběžná podezdívka



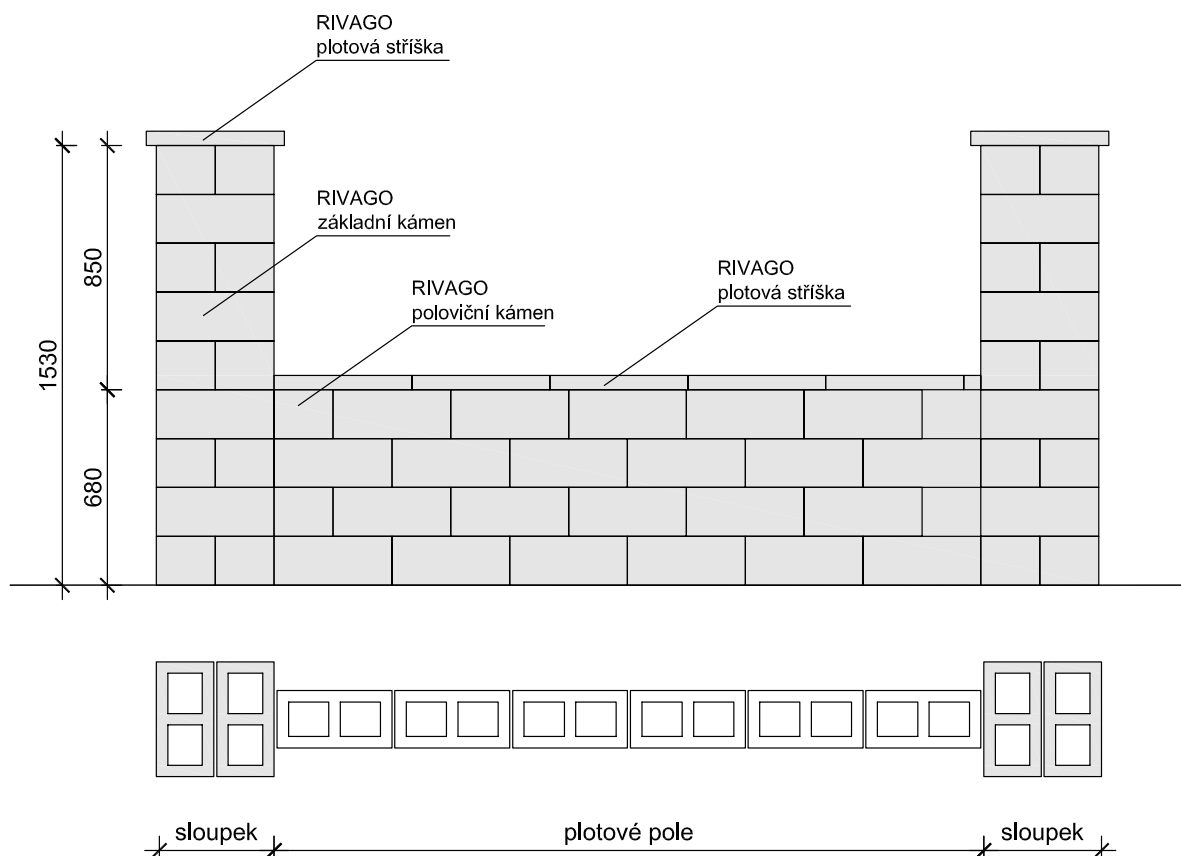
plotová zed'



RIVAGO plotový systém



Navrhování:
vystupující sloupky



Typ a množství výztuže je nutné konzultovat se statikem nebo projektantem.
Návrhy příkladů řešení jsou pouze orientační a neslouží jako prováděcí projektová dokumentace.