

# OPORNÁ STENA ZO SVAHOVÝCH TVÁRNIC RÍMSKY KVÁDER

Výstavba oporných stien zo svahových tvárníc Rímsky kváder sa vykonáva podľa projektu nasucho, bez použitia malty. Tvárnice sú ukotvené proti posunutiu vlastným zámkovým tvarom profilu. O celkovom sklonom steny rozhoduje sklon uloženia prvého radu tvárníc, ktorý sa zabuduje do betónového základového pásu – ako je znázornené v schematickom náčrte. Na správne plnenie úžitkovej i estetickej funkcie je nevyhnutné vybaviť tú stranu opornej steny, ktorá prilieha k zemine, popovou fóliou, filtračnou vrstvou zo štrkopiesku a drenážou na odvádzanie zrážkovej vody od päty základu.

## Upozornenie

Základným predpokladom na realizáciu stavby opornej steny z tvárníc Rímsky kváder je projektová dokumentácia a kvalifikovaný statický výpočet s ohľadom na predpokladanú výšku steny, triedu zeminy

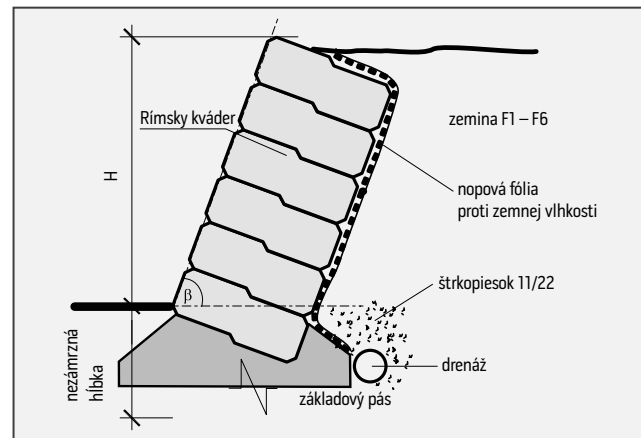
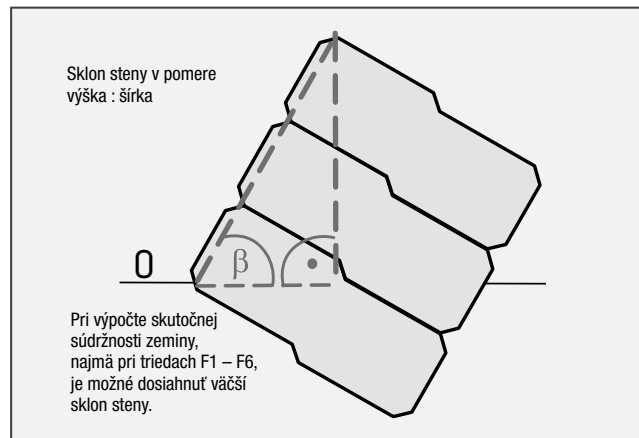
a ďalšie okolnosti v danej konkrétnej lokalite. Uvedené náčrty a údaje sú len orientačnou pomôckou pre použitie tvárníc na opornú stenu.

## Charakteristika zeminy pre výpočet

- F1 – hlinia štrkotivá (mäkká a tuhá konzistencia)
- F3 – hlinia piesčitá (mäkká a tuhá konzistencia)
- G4 – štrk hlinitý

## Predpoklady

- 1 – vodorovný terén za opornou stenou
- 2 – terén za opornou stenou nie je zaťažený náhodným alebo iným zaťažením
- 3 – pri výpočte nie je uvažovaná súdržnosť zeminy (na bezpečnú stranu)



Návrhová tabuľka pre opornú stenu zostavenú zo svahových tvárníc RÍMSKY KVÁDER

poradie	objemová tiaž zeminy y (kNm3)	efektívny uhol vnútorného trenia zeminy $\phi_{ef}(\text{deg})$	trieda zeminy	výška steny H (m)	sklon steny v pomere výška : šírka	maximálny uhol sklonu opornej steny $\beta$ (v stupňoch)
1	19	32	F1 – G4	< 1,0	10 : 1	84,3°
2	19	32	F1 – G4	1,0 – 1,5	4 : 1	76,0°
3	19	32	F1 – G4	1,5 – 2,0	2,5 : 1	68,2°
4	19	32	F1 – G4	2,0 – 2,5	2 : 1	63,4°
1	18	24	F3	< 1,0	7 : 1	81,9°
2	18	24	F3	1,0 – 1,5	2,5 : 1	68,2°
3	18	24	F3	1,5 – 2,0	1,6 : 1	58,0°
4	18	24	F3	2,0 – 2,5	1,2 : 1	50,2°

## Delenie dvojbloku RK-03

