

Σ 193,4

OZNAČENÍ POŽARNÍHO ÚSEKU
 OCHRANĚENÍ POŽARNÍHO ÚSEKU
 POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCI
 POŽÁRNÍ UZÁVĚR S ODOLNOSTÍ
 PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ
 SMĚR ÚNIKU
 ÚNIKOVÝ VÝCHOD

Materialien	Verfahren
Verwendet Stahl mit 500. bis 600. mN/mm ² MC 5	Verfahren 1
Verwendet Stahl mit 490. bis 500. mN/mm ² MC 5; 100mm EPS	Verfahren 2
Verwendet Stahl mit 380 Pa-250 mN/mm ² MC 5	Verfahren 3
Verwendet Stahlfaser 1,5/10 MC 5	Verfahren 4
Verwendet Verwendet Stahl mit 234. bis 260. mN/mm ² Verwendet Stahl mit R _{yk} = 266. mN/mm ² MC 5	Verfahren 5
Verwendet Verwendet Stahl mit 19. bis 200. mN/mm ² Verwendet Stahl mit R _{yk} = 452. mN/mm ² MC 5	Verfahren 6
Trockenbauweise	Verfahren 7
Trockenbauweise	Verfahren 8

5) dĺžka prúžky na WC - laminátové dosky, v = 2 000, zač. 150 nad pod.

Čas: **D 1.3.b)**