

Doporučení k použití diamantových nástrojů

Materiál	DT 300 U	DT 300 UT	DT 900 UT	DT 600 U	DT 900 U	DT 900 UD	DT 900 B	DT 900 K	DT 600 G	DT 900 G	DT 602 A	DT 900 R
Asfalt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
Stavební materiály všeobecně	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-
Čedič	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Abrazivní beton	○	○	●	●	●	●	●	●	-	-	○	-
Beton s tvrdými přísadami	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Armovaný beton	○	○	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
Betonové tvárnice (čerstvé)	○	○	●	●	-	-	-	-	●	●	-	-
Betonové tvárnice (staré)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Betonové střešní tašky (čerstvé)	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Betonové střešní tašky (staré)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Pemza	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Střešní tašky Ton měkké	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Střešní tašky Ton tvrdé a glazované	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Terakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Potěr	○	○	○	○	●	●	●	●	-	-	●	-
Žáruvzdorné cihly, neabrazivní	-	-	○	○	●	●	●	○	○	○	-	●
Jemná kamenina	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obkladačky měkké	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obkladačky tvrdé	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plynobeton / pórobeton	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rula	○	○	●	●	○	○	○	○	●	●	-	-
Žula	○	○	●	●	○	○	○	●	●	●	-	-
Droba	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Duté tvárnice	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-
Glazované kachle	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	-	-
Vápenopískové cihly (měkké)	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
Vápenopískové cihly (tvrdé)	○	○	●	●	●	●	●	●	-	-	○	-
Keramické obkladačky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
Kabřincové cihly tvrdé	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Kabřincové cihly středně tvrdé	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Kabřincové cihly abrazivní	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	-	-
Lehký beton	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Mramor	○	●	●	-	-	-	●	○	-	-	-	-
Zdivo	○	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
Maltové spáry	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Poroton	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Porfyr	-	○	●	○	-	-	-	○	○	●	-	-
Omitka	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-
Křemenec	-	-	●	○	○	○	●	○	●	●	-	-
Pískovec hrubozrnný	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Pískovec drobnozrnný	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	-	-
Šamot střední tvrdost	-	-	○	●	●	●	○	●	○	○	-	●
Šamot abrazivní	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Břidlice	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Škvárový beton	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Pálené cihly měkké	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Ostře pálené cihly	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Kameninové trubky	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Hliněné trubky	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Sdružená kamenná dlažba čerstvá	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Sdružená kamenná dlažba stará	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Vymývaný beton	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Cihla	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	-	-

○ = jen podmíněčně vhodné ● = vhodné

● = velmi vhodné - = nevhodné

Doporučení k použití diamantových nástrojů

Materiál	DT 902 A	DT 910 A	DT 602 B	DT 902 B	DT 910 B	DT 300 F	DT 600 F	DT 900 FT	DN 600 U	DS 300 B	DS 600 B
Asfalt	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stavební materiály všeobecně	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Čedič	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-
Abrazivní beton	○	○	●	●	●	-	-	-	○	○	○
Beton s tvrdými přísadami	-	-	●	●	●	-	-	-	-	●	●
Armovaný beton	-	-	●	●	●	-	-	-	○	-	-
Betonové tvárnice (čerstvé)	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Betonové tvárnice (staré)	-	-	●	●	●	-	-	-	-	●	●
Betonové střešní tašky (čerstvé)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Betonové střešní tašky (staré)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Penza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Střešní tašky Ton měkké	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Střešní tašky Ton tvrdé a glazované	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terakota	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-
Potěr	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Žárovzdorné cihly, neabrazivní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●
Jemná kamenina	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-
Obkladačky měkké	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-
Obkladačky tvrdé	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-
Plynobeton / pórobeton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rula	-	-	-	-	-	○	○	●	-	-	-
Žula	-	-	-	-	-	○	○	●	-	○	○
Droba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Duté tvárnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glazované kachle	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-
Vápenopískové cihly (měkké)	●	●	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Vápenopískové cihly (tvrdé)	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Keramické obkladačky	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-
Kabřincové cihly tvrdé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabřincové cihly středně tvrdé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabřincové cihly abrazivní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lehký beton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mramor	-	-	-	-	-	○	●	●	-	-	-
Zdivo	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
Maltové spáry	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
Poroton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Porfyr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Omitka	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
Křemenec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pískovec hrubozrný	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pískovec drobnozrný	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šamot střední tvrdost	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šamot abrazivní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Břidlice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Škvárový beton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pálené cihly měkké	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostře pálené cihly	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kameninové trubky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hliněné trubky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sdružená kamenná dlažba čerstvá	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Sdružená kamenná dlažba stará	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Vymývaný beton	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Cihla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

○ = jen podmíněčně vhodné ● = vhodné ● = velmi vhodné - = nevhodné