

**Výsledky z řešení projektu MPO TRIO FV30072 - Efektivní optimalizace využití odpadu z produkce cementotřískových desek pro výrobu konkurenceschopných stavebnin (2018-2021)**

[RIV/00216305:26110/20:PR33301 - Podsyp do suchých podlah s vysokým obsahem odpadu z výroby cementotřískových desek \(2020\)](#)

[RIV/00216305:26110/20:PR33302 - Hmota pro stabilizované násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací obsahující odpad z výroby cementotřískových desek \(2020\)](#)

[RIV/00216305:26110/21:PR36063 - Cementotřísková deska s matricí na bázi alternativních surovin charakterizovaná rychlým nárůstem pevnosti \(2021\)](#)

[RIV/00216305:26110/21:PR36064 - Cementotřísková deska s pojivem obsahujícím zvýšené množství alternativních surovin \(2021\)](#)

[RIV/00216305:26110/21:PR36065 - Cementotřísková deska s plnivem optimalizovaným pomocí upraveného odpadu z výroby těchto desek \(2021\)](#)

[RIV/00216305:26110/21:PA21775 - Cementotřísková deska obsahující vyšší množství upraveného odpadu z výroby těchto desek a ostatní alternativní suroviny \(2021\)](#)