

Projekt

METODA A PŘÍSTROJ PRO SEPARACI LOŽNÍ A OBRUSNÉ VRSTVY METODOU 3D FRÉZOVÁNÍ PRO DOCÍLENÍ VYŠŠÍ KVALITY A SNÍŽENÍ CO2 EMISÍ V MĚSTSKÉM PROSTŘEDÍ A OBLASTECH S KVALITNÍM NEBO OMEZENÝM SIGNÁLEM GNSS

je spolufinancován Evropskou unií.

Výstupy projektu budou aplikačním garantem využívány v jeho další činnosti pro zkvalitnění procesu rekonstrukce místních komunikací, pro přesné a efektivní řízení recyklace broušených materiálů metodou selektivního frézování.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
OP Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY