

Popis recyklátů – Skladový dvůr Třeboutice

Betonový recyklát



Recyklát frakce 0-10 mm je vhodný pro použití do násypů těles komunikací, k zásypům IS, obsypům kabelů, vodovodů a kanalizačních sítí. Materiál je dobře zhutnitelný.

Recyklát frakce 10-56 mm má uplatnění jako náhrada štěrku při vytváření podkladových a podsypových vrstev, u nichž je vyžadována vyšší pevnost. Dále se dá používat k vytváření podkladových vrstev komunikací s větší zátěží.

Cihelný recyklát

Recyklát frakce 16-56 mm je vhodný při stavbách obslužných lesních a polních cest a dalších komunikací, kde je nutné dočasné nebo trvalé zpevnění a odvodnění do spodních vrstev. Je také vhodný jako mezerovitý recyklát pro zásypy nebo tvorbu drenážních vrstev.

Recyklát frakce 0-16 mm je svými vlastnostmi velmi vhodný pro použití do násypů těles komunikací, dále k zásypům IS, obsypům kabelů, vodovodů nebo kanalizačních sítí. Materiál je dobře zhutnitelný.



ZAS T1, ZAS T2 Znovuzískaná asfaltová směs



ZAS - znovuzískaná asfaltová směs frakce 0-10 mm a 10-56 mm se využívá při výstavbě málo vytižených komunikací, cyklostezek, parkovacích nebo jiných zpevněných ploch, dále se hodí při zakládání staveb, nebo při stavbě komunikací.

Kamenivo drcené a kamenivo nedrcené

Frakce 16-56 mm má uplatnění jako náhrada šterku při vytváření podkladových a podsypových vrstev, u nichž je vyžadována vyšší pevnost. Dále se dá používat k vytváření podkladových vrstev komunikací s větší zátěží.

Zásypový materiál frakce 0-10 mm je vhodný pro použití do násypů těles komunikací, k zásypům IS, obsypům kabelů, vodovodů a kanalizačních sítí. Materiál je dobře zhutnitelný.

Nejedná se o kamenivo z lomů, ale o vytríděný materiál z výkopové zeminy.



Tříděná zemina recyklát



Tříděná zemina 0-5 mm nebo 0-10 mm je určena k vyrovnání terénních nerovností před pokládáním zahradní zeminy. Tříděnou zeminu je rovněž využít k zásypu IS, dále se používá pro terénní úpravy spojených s výstavbou pozemních komunikací, rekultivaci po povrchové těžbě, vyrovnání terénu pro sportoviště, parky a sady a při přípravě zahrad. Dále se používá pro zakládání vegetační vrstvy pro trávníky.