



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Uhlovodíky – rozdělení, charakteristika skupin

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Helena Košťálová

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

Uhlovodíky jsou nejjednodušší organické sloučeniny, molekuly jsou tvořeny pouze:

Uhlovodíky se dělí podle druhu vazby mezi atomy uhlíku na:

Uhlovodíky se dělí podle stavby uhlikátého řetězce na:

Alkany, cykloalkany:

Alkeny, cykloalkeny:

Alkyny, cykloalkyny:

Aromatické uhlovodíky:

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Helena Košťálová

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod