

Řídil pod vlivem alkoholu

MĚLNICKO – Nadýchal více než 1,3 promile.

Policisté oddělení hlídkové služby zastavili v neděli 18. října 2020 kolem 3:30 hodin v ulici Vlasákova v Mělníku osobní motorové vozidlo Alfa Romeo. Vyzvali řidiče k předložení všech potřebných dokladů k řízení a provozu vozu. Následně ho podrobili dechové zkoušce na přítomnost alkoholu. Ta byla pozitivní. Muž nadýchal opakovaně více než 1,3 promile alkoholu. Řidič s naměřenými hodnotami souhlasil, odběr krve nepožadoval. Policisté mu namístež zakázali další jízdu a zadrželi mu řidičský průkaz.

Pětadvacetiletý řidič je nyní podezřelý z přečinu ohrožení pod vlivem návykové látky. Hrozí mu trest odnětí svobody až na jeden rok, peněžité trest nebo zákaz činnosti.

Policisté opětovně varují: Alkohol ani drogy za volant nepatří!

Alkohol a drogy výrazně ovlivňují schopnost vnímání, rozlišování a rozhodování řidiče.

Alkohol se po požití nápoje, který jej obsahuje, postupně dostává z trávicího systému do krve. Protože není v organismu ve větším množství běžně přítomen a lze jej tak pokládat za cizorodou látku – drogu –, snaží se jí tělo odbourat. Záleží na mnoha faktorech, které ovlivňují rychlost, s jakou se alkohol z těla vyloučí. Vyloučení části alkoholu probíhá prostřednictvím dechu, potu a moči. Zbytek je zpracován v trávicím systému. Mezi hlavní faktory, které mají na mechanismus odbourávání alkoholu z těla vliv, patří výška, hmotnost a pohlaví, stejně jako např. rychlost s jakou alkohol přijímáme. Za hodinu se tělo může zbavit zhruba 0,1 promile. Není přitom důležité, zda člověk spí nebo sportuje. Ani černá káva nebo tučná jídla zde nemají potřebný účinek. A nějaká zázračná pilulka proti opilosti neexistuje.

Dalším nebezpečím, které mnoho řidičů často podceňuje, je záludný zbytkový alkohol následná „kocovina“ s celkovým útlumem. Výsledky výzkumů jasně ukázaly, že již hodnota kolem 0,2 promile v krvi způsobuje prokazatelné zhoršení schopnosti řídit. Vzrůstá tendence riskovat, nepřiměřeně se zvyšuje sebedůvěra, zhoršuje se schopnost rozeznat pohybuující se světla a také se špatně odhadují vzdálenosti.