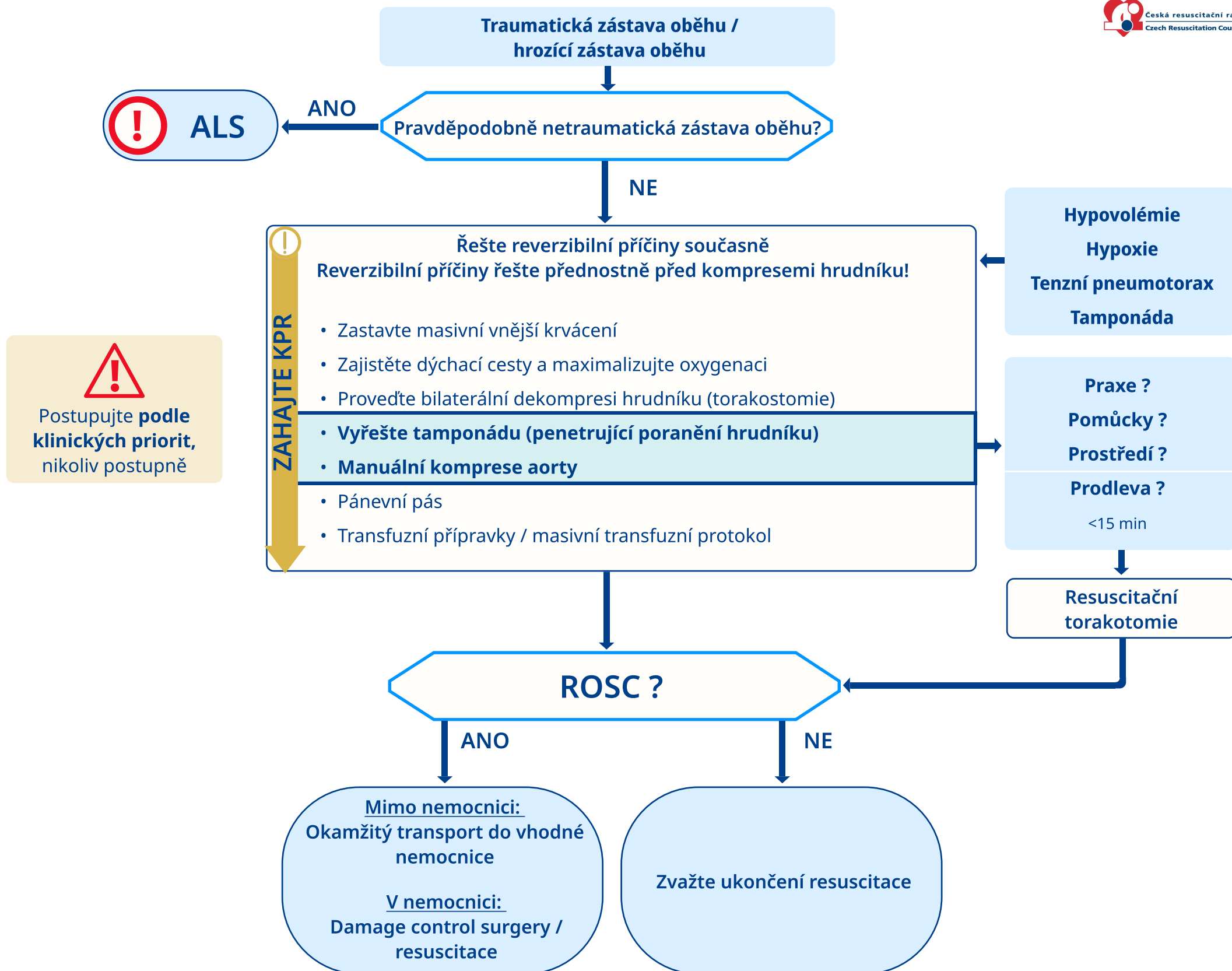


# ALGORITMUS TRAUMATICKÉ ZÁSTAVY OBĚHU



Tento algoritmus by se měl používat jako vodítko při léčbě traumatické srdeční zástavy a u pacientů s úrazem a hrozící zástavou oběhu. Na rozdíl od sekvenčních algoritmů ALS představuje tento postup rámec pro rozhodování o prioritních intervencích v kontextu klinické situace. Cílem je začít s léčbou nejzávažnější reverzibilní příčiny na základě individualizovaných potřeb (např. pacienti se srdeční tamponádou vyžadují urgentní torakotomii; pacienti se zlomeninami pánve v hemoragickém šoku, ale s průchodnými dýchacími cestami, mohou mít větší prospěch z okamžité aplikace pánevního pásu a rychlého převozu bez zajištění dýchacích cest). ROSC – návrat spontánního oběhu; ALS – rozšířená resuscitace; Damage control surgery – chirurgická kontrola poškození