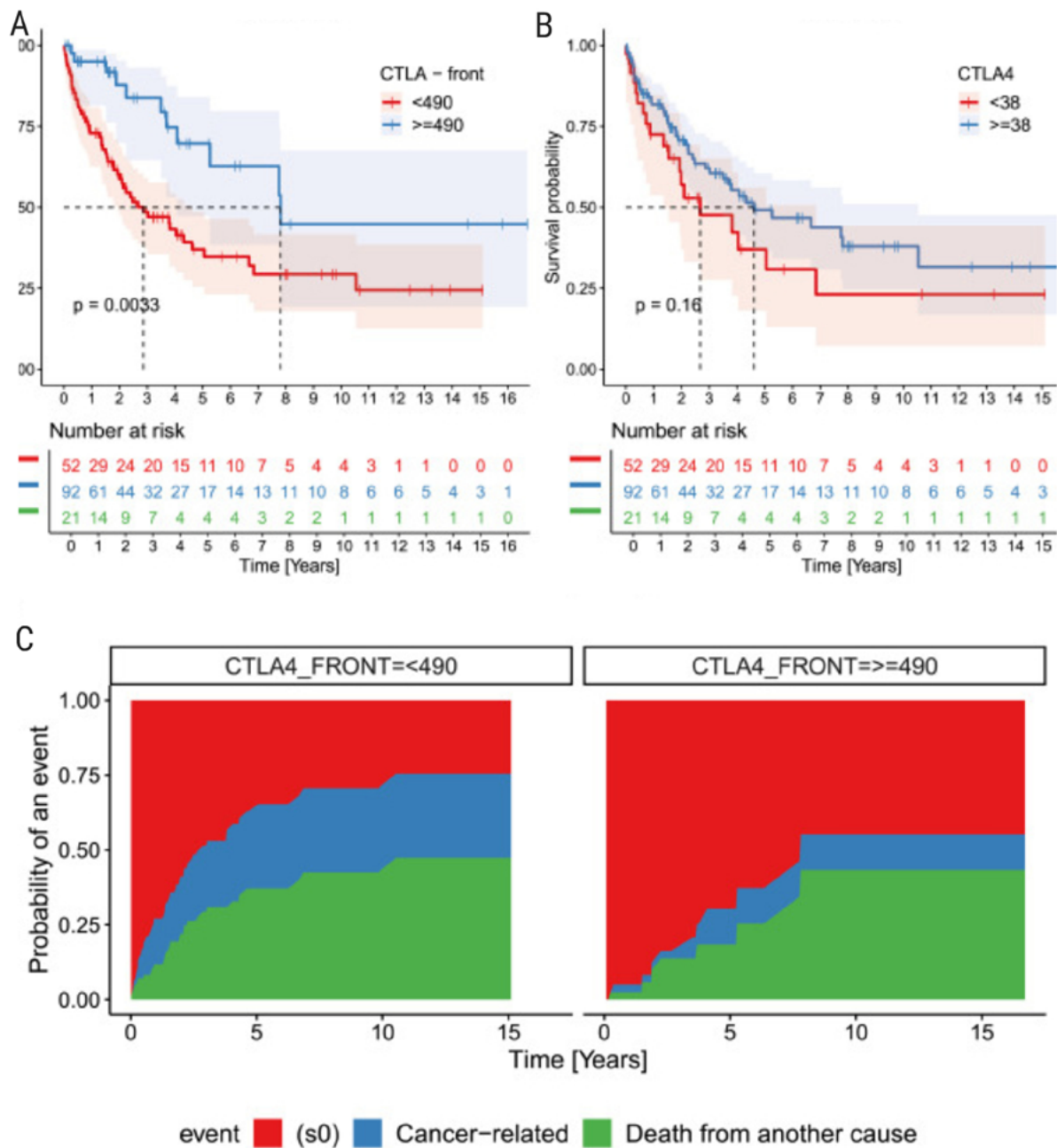




Obr. 11. Vliv tumor infiltrujících T-lymfocytů CTLA4 na OS a CSS, A – Kaplan-Meierova křivka ukazující významně nižší celkové přežití u nízkého počtu CTLA4+ T-lymfocytů na invazním čele nádoru při optimálním cut-pointu 490 buněk/mm², B – Kaplan-Meierova křivka ukazující významně nižší celkové přežití u nízkého počtu CTLA4+ T-lymfocytů v centru nádoru při optimálním cut-pointu 38 buněk/mm², C – Aalen-Johansenova křivka ukazující významně kratší nádorově specifické přežití při nízkém počtu CTLA4+ T-lymfocytů na invazním čele nádoru (43), proporcí úmrtí asociovaných s karcinomem penisu vyjadřuje modrá plocha

Fig. 11. Impact of tumor-infiltrating CTLA4 T-lymphocytes on OS and CSS, A – Kaplan-Meier curve showing significantly lower overall survival with low number of CTLA4+ T-lymphocytes at the invasive front of the tumor at an optimal cut-point of 490/mm², B – Kaplan-Meier curve showing lower overall survival with low CTLA4+ T-lymphocyte counts in the center of the tumor at an optimal cut-point 38/mm², C – Aalen-Johansen curve showing significantly shorter cancer specific survival with low CTLA4+ T-lymphocyte counts at the invasive front (43), proportion of deaths associated with penile carcinoma is expressed by a blue area