|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| **37. PS 8100**  V dokumentaci „D.2.2.1.01\_Technická zpráva“, kapitola 3.6.1 (str. 24) je uvedena požadovaná rezerva u CPU maximum 2/3 :  „*Při návrhu počtu procesních stanic je možno vyjít z doporučení pro maximální počet PO pro jednu procesní stanici. Tato hodnota odpovídá maximálnímu počtu při plné utilizaci. S ohledem na přepokládané modifikace či rozšíření během provozování se doporučuje navrhovat vytížení při návrhu na max. 2/3 maximálního PO. Tato rezerva slouží případně i pro pokrytí časově náročnějších algoritmů.“*  Zároveň je v technické zprávě v kapitole 5.1.2 (str. 32) uvedeno:  „*Redundantní CPU musí být dimenzovány z pohledu paměti a výpočetního výkonu tak, aby byly schopny vykonávat všechny požadované funkce. Při dimenzování parametrů je třeba zohlednit budoucí nárůst řídicích úloh a funkcí a počítat s rezervou cca 30%.“*  Žádáme zadavatele o stanovení, která z těchto hodnot platí. | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| K uvedenému dotazu zadavatel uvádí, že platí rezerva 30%. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | NE |