

## Příloha – Přehled kódů chyb v prostředí KIT-BUILDER

Tabulka ukazuje přehled čísel chyb a jejich význam vzniklých v PROCESORU.

Typ	Číslo	Význam
0 (run-time chyba)	xx	Opište si celý chybový řádek, připravte Váš aplikační program a volejte SofCon.
1 (chyba při výkonu p-kódu, v položce offset je číslo instrukce p-kódu při které k chybě došlo)	1	Záporný argument odmocniny
	2	Záporný argument přirozeného logaritmu
	3	Záporný argument logaritmu
	4	Naznámá matematická instrukce
	5	Přetečení archívu
	6	Volání neznámé instrukce
	7	Přetečení zásobníku
	200	Dělení nulou
	201	Přetečení rozsahu registru
	205	Chyba při operaci s pohyblivou řádovou čárkou
2 (systémové chyby a hlášení procesoru)	1	došlo ke spuštění programu
	3	příliš dlouhý kód procedury FAST
	4	příliš dlouhý kód procesu MAIN
	5	při archivování od časovače došlo k vynechání vzorku
	6	neznámý identifikátor při detekci CONF sekce
	7	neznámý identifikátor při detekci DISP sekce
	8	pokus o zápis do chybového archívu
	9	pokus o zapsání bitmapy
	10	pokus o zapsání fontu
	11	došlo ke shození od WatchDogu
	12	pokus o zapsání programu
	13	zastavení zpracování programu procesoru
	14	regulátory PIDi nestíhají počítat
	15	chyba při sestavování přehledové tabulky displeje (SetDispTab)
	16	není definována konfigurace TermT10
	17	spuštění zpracování programu procesoru
	18	chyba v parametrizačním stringu u systémové komunikace
	19	chyba při otevírání systémové komunikace
	20	chyba při spojování systémové komunikace
	21	obsluha způsobila úmyslně reset systému
	22	chybový archív má jiné číslo než 0
	23	jiná verze překladače
	24	chyba v parametrizačním stringu uživatelské komunikační linky
	25	chyba otevírání uživatelské komunikační linky
	26	pokud procesor stojí a nekomunikuje dlouhou dobu, je resetovan
	29	maximální délka zálohované sekce je překročena