

## 23:59 Test pro pH – Control

Testy	Zrychlily(urychlily) jsme časový spínač abychom dostali 1 měsíc přibližně každý 3 dny ze skutečného pracování.	Udělalí jsme most Zapojili (integrovali) 4060 pozici U4 mezi 3 a 13
-------	--	---

Po 1 týdnu pracování 24 hod/den (odpovídající měsíci Únor pro systém) 19% (3) z Českého programu ukázali 23:59 vadná (chyba)  
Po 1 týdnu pracování 24 hod/den (odpovídající měsíci Únor pro systém) žádné z Francouzského programu neukázali 23:59 vadná (chyba)  
Po 2 týdnu pracování 24 hod/den (odpovídající měsíci Květen pro systém) 44% (7) z Českého programu ukázali 23:59 vadná (chyba)  
Po 2 týdnu pracování 24 hod/den (odpovídající měsíci Květen pro systém) žádné z Francouzského programu neukázali 23:59 vadná (chyba)  
Po 3 týdnu pracování 24 hod/den (odpovídající měsíci Červenec pro systém) 50% (8) z Českého programu ukázali 23:59 vadná (chyba)  
Po 3 týdnu pracování 24 hod/den (odpovídající měsíci Červenec pro systém) žádné z Francouzského programu neukázali 23:59 vadná (chyba)  
Po 4 týdnu pracování 24 hod/den (odpovídající měsíci Říjen pro systém) 94% (15) z Českého programu ukázali 23:59 vadná (chyba)  
Po 4 týdnu pracování 24 hod/den (odpovídající měsíci Říjen pro systém) žádné z Francouzského programu neukázali 23:59 vadná (chyba)  
Po 5 týdnech pracování 24 hod/den (odpovídající měsíci Leden pro systém) 100% (16) z Českého programu ukázali 23:59 vadná (chyba)  
Po 5 týdnech pracování 24 hod/den (odpovídající měsíci Leden pro systém) žádné z Francouzského programu neukázali 23:59 vadná (chyba)

Všechny systémy z Českým programem (jazykem) jsme vyměnily za Francouzský program (jazyk) když se zastavili. Do dnešního dne tyto řádně pracují.

**Závěr** Microprocesory z CZ/AJ/SP/GE programem (jazykem) bude mít vždy v období z maximálně 1 roku problémy s časovým spínačem 23:59  
Microprocesory z FR/AJ/SP/GE/ programem (jazykem) nebudou mít nikdy problémy s časovým spínačem 23:59

**Důvody** Programy pro microprocesory jsou přesně ty stejné (jenom jazyk se mění)  
Problém nastává když my nahráváme program do microprocesorů a nebo zálohujeme kopii z hexadecimální verze  
Nemůžeme s tím udělat vůbec nic protože microprocesory již nevyrábí NEC a my nemáme náradí pro vytvoření nového programu (Epron, Recorder)

**Řešení** My dodáme příští pH – Control a Wonderpool s AJ/GE/FR jazykem  
Pošleme Vám 50 jednotek microprocesorů z FR jazykem aby jste mohli opravit stávající již namontované jednotky  
To je dočasné řešení do doby kdy rozjedeme nový systém v půlce roku 2005

