Struktura souboru pro načtení mzdových dokladů z externích programů do účetního systému FIS 3000

1) typ DBF

- požadovaný název souboru "uctomzdy.dbf" (střediska mohou být až na 5 míst)

	název pole	poznámka
*	Poradi n(3)	čísla od 1 do N
*	Md c(7)	účet MD (dle úč. rozvrhu, zarovnat vlevo)
	Str_md c(5)	středisko MD (dle číselníku, zarovnat vlevo)
*	Dal c(7)	účet DAL (dle úč. rozvrhu, zarovnat vlevo)
	Str_dal c(5)	středisko MD (dle číselníku, zarovnat vlevo)
	Text c(30)	libovolný text (mzda, pojistné apod., vlevo)
	Zakazka c(10)	zakázka (dle číselníku, zarovna vlevo)
*	Hodnota N(15,2)	číslo na 2 des. místa (např. 123.56, 5231.00)

položky označené * jsou povinné, ostatní nemusí být nebo mohou bý nevyplněné

2) typ TXT (textový soubor)

- požadovaný název souboru "uctomzdy.dat" (střediska mohou být max. 3 místa)
- pevná délka řádku formát bez oddělovačů
- varianty se použijí podle aktuálního rozsahu v úč. rozvrhu, pokud se najde aspoň 1 účet na
 7 míst (používají některé příspěvkové organizace), pak musí být varianta 2, jinak běžně č. 1
- každý řádek musí být ukončen znaky CR+LF (hexa znaky 0D0A)

1. varianta - pro 6 místné účty

	pole	rozsah	<i>formát</i>	obsah
*	1	10	XXXXXXXXX	rezerva (vyplňte např. 100000001)
*	2	6	XXXXXX	účet MD (dle úč. rozvrhu)
	3	3	XXX	středisko MD (dle číselníku)
*	4	6	XXXXXX	účet DAL (dle úč. rozvrhu)
	5	3	XXX	středisko MD (dle číselníku)
	6	22	XXXXXXXXXX	libovolný text (mzda, pojistné apod.)
	7	10	XXXXXXXXX	zakázka (dle číselníku)
	8	8	XX.XX.XX	datum (DD.MM.RR)
*	9	14	999999999999	hodnota (x 100, bez des. čárky, např. 123,45 12345)
1000			336200000	0000 28/02/10 3284000
100000001524000 336100				28/02/10 1182300

2. varianta - pro 7 místné účty

	pole .	rozsah	formát	obsah
*	1	10	XXXXXXXXXX	rezerva (vyplňte např. 100000001)
*	2	7	XXXXXXX	účet MD (dle úč. rozvrhu)
	3	3	XXX	středisko MD (dle číselníku)
*	4	7	XXXXXXX	účet DAL (dle úč. rozvrhu)
	5	3	XXX	středisko MD (dle číselníku)
	6	22	XXXXXXXXXXX	libovolný text (mzda, pojistné apod.)
	7	10	XXXXXXXXX	zakázka (dle číselníku)
	8	10	XX.XX.XX	datum (DD.MM.RR)
*	9	14	999999999999	hodnota (x 100, bez des. čárky, např. 123,45 12345)

příklad 2:

 100000000152103001303310010130
 200
 28.02.10
 20148300

 10000000013310010
 3360200
 28.02.10
 10327200

položky označené * musí být vyplněné, ostatní mohou být prázdné (minimální jsou např. oba 2. řádky) nesmí se vyskytovat speciální znaky (*;,'./" apod.) všechna znaková pole (označená "xxxx...") se zarovnávají vlevo, čísla (999..) vpravo