

Databázové soubory programu TRIFID 2016
STANDARD / PROFI / GASTRO / AUTOSERVIS
od verze 6.40

Obsah

Základní, trvalé soubory	4
Adresář SKLAD	4
Soubor ADMIN.DBF	4
Soubor ZBOZI.DBF	4
Soubor TXZBOZI.DBF	5
Soubor PZBOZI.DBF	6
Soubor CZBOZI.DBF	6
Soubor CKZBOZI.DBF	6
Soubor KZBOZI.DBF	6
Soubor SZBOZI.DBF	7
Soubor TGZBOZI.DBF	9
Soubor OBALY.DBF	9
Soubor PRACE.DBF	9
Soubor TXPRACE.DBF	10
Soubor PCENY.DBF	10
Soubor SPRPOL.DBF	10
Soubor NAHRPOL.DBF	11
Soubor DOPLUD.DBF	11
Soubor CDOPLUD.DBF	11
Soubor HLAKE.DBF	12
Soubor PLAKE.DBF	12
Soubor PLCAKE.DBF	12
Soubor INTOB.DBF	13
Soubor TXINTOB.DBF	13
Soubor TEXTY.DBF	13
Soubor TXTEXTY.DBF	13
Soubor DODAV.DBF	13
Soubor TXDODAV.DBF	14
Soubor DDODAV.DBF	14
Soubor SDODAV.DBF	15
Soubor VOZIDLO.DBF	15
Soubor TXVOZID.DBF	16
Soubor VYBAVA.DBF	16
Soubor KURSMEN.DBF	16
Soubor HLINV.DBF	16
Soubor PLINV.DBF	17
Soubor DLINV.DBF	17
Soubor PLCINV.DBF	18
Soubor PLDINV.DBF	18
Soubor HLZRC.DBF	18
Soubor PLZRC.DBF	19
Adresář DOKLADY	19
Soubor HLRADY.DBF	19
Soubor PLRADY.DBF	20
Soubor RPOH.DBF	21
Soubor FPOH.DBF	22
Soubor HLPDEN.DBF	23
Soubor PLPDEN.DBF	23
Soubor HLOBJ.DBF	24
Možné stavy a stádia objednávek dodavatelům	25
Soubor DLOBJ.DBF	25
Soubor PLOBJ.DBF	25
Soubor PLDOBJ.DBF	26
Soubor TXOBJ.DBF	26
Soubor OBDOBZ.DBF	27
Soubor HLPRIJ.DBF	27
Soubor HLUPRIJ.DBF	28

Soubor PLPRIJ.DBF	29
Soubor PLDPRIJ.DBF	29
Soubor TXPRIJ.DBF	29
Soubor HLZOBJ.DBF	29
Možné stavy a stádia objednávek od zákazníků	30
Soubor DLZOBJ.DBF	30
Soubor PLZOBJ.DBF	30
Soubor PLDZOBJ.DBF	31
Soubor TXZOBJ.DBF	31
Soubor HLUCDD.DBF	31
Soubor HLMUCDD.DBF	32
Soubor HLDAND.DBF	32
Soubor HLBPT.DBF	32
Soubor HLREST.DBF	33
Soubor PLUCDD.DBF	33
Soubor PLDUCDD.DBF	34
Soubor TXUCDD.DBF	34
Soubor HLVYDL.DBF	34
Soubor DLDODL.DBF	35
Soubor PLVYDL.DBF	35
Soubor PLDVYDL.DBF	35
Soubor TXVYDL.DBF	35
Soubor HLFAKT.DBF	36
Soubor HLUFAKT.DBF	37
Soubor DLFAKT.DBF	37
Soubor PLFAKT.DBF	37
Soubor PLDFAKT.DBF	37
Soubor TXFAKT.DBF	38
Soubor HLNAB.DBF	38
Možné stavy a stádia nabídek	39
Soubor PLNAB.DBF	39
Soubor PLDNAB.DBF	39
Soubor TXNAB.DBF	39
Soubor HLZAK.DBF	40
Možné stavy a stádia zakázek*)	41
Soubor HLJZAK.DBF	41
Soubor PLZAK.DBF	41
Soubor PLDZAK.DBF	42
Soubor TXZAK.DBF	42
Soubor HLREKL.DBF	42
Možné stavy a stádia reklamací	43
Soubor PLREKL.DBF	43
Soubor TXREKL.DBF	43
Typy dokladů Typy řádků	43
Stavy dokladů a odpovídajících položek	44
Typy položek	44
Typy dostupností	44
Adresáře DOKLxx	44
B. Pomocné soubory programu TRIFID PROFI	44
Adresář SKLAD	44
Soubor YVZBOZI.DBF	44
Soubor YVOBALY.DBF	45
Adresář CELKOVY/SKLAD	45
Soubor XZBOZI.DBF	45
Soubor XZPCENY.DBF	46
Soubor XVZBOZI.DBF	46
Soubor XDOPLUD.DBF	46
Soubor XOBALY.DBF	46
Soubor XOPCENY.DBF	47
Soubor XVOBALY.DBF	47
C. Soubory určené pro přenos dokladů	47
Soubory obsahující doklady	47
Soubory obsahující informace o položkách dokladů	48
Soubor xZBOZI.DBF	48
Soubor xOBALY.DBF	48

Soubor xPRACE.DBF	48
Soubor xPCENY.DBF	48
Soubor xKZBOZI.DBF	48
Soubor xSPRPZ.DBF	48
Soubor xSPRPO.DBF	49
Soubor xSPRPP.DBF	49
Soubor xZBOZ-K.DBF	49
Soubor xOBAL-K.DBF	49
Soubor xPRAC-K.DBF	49
Soubor xDODA-K.DBF	49
Soubor xTXZB-K.DBF	49
Soubor xTXPR-K.DBF	49
Soubor xTXDO-K.DBF	49
Soubor xTX-K.DBF	49
Soubor xTT-K.DBF	49
Soubor xCDOPLUD.DBF	49
D. Soubory určené pro přenos dat mezi počítači	50
Adresář SKLAD	50
Soubor DZBOZI.DBF	50
Soubor DOBALY.DBF	50
Soubor DPRACE.DBF	50
Soubor DPCENY.DBF	50
Soubor DDODAV.DBF	50
Soubor DCDOPLUD.DBF	50
Soubor DDDODAV.DBF	50
Soubor DDOPLUD.DBF	50
Soubor DKZBOZI.DBF	50
Soubor DNAHRPOL.DBF	50
Soubor DPZBOZI.DBF	50
Soubor DSDODAV.DBF	50
Soubor DSPRPOL.DBF	50
Soubor DSZBOZI.DBF	50
Soubor DTEXTY.DBF	50
Soubor DTXDODAV.DBF	50
Soubor DTXPRACE.DBF	50
Soubor DTXTEXTY.DBF	50
Soubor DTXZBOZI.DBF	50
Adresář DOKLADY	50
Soubor DHLPRIJ.DBF	50
Soubor DHLUPRIJ.DBF	50
Soubor DPLDPRIJ.DBF	50
Soubor DPLPRIJ.DBF	50
Soubor DTXPRIJ.DBF	50
E. Soubory určené pro synchronizaci číselníků	51
Soubor ZBOZi.DBF	51
Soubor OBALYi.DBF	51
Soubor PRACEi.DBF	51
Soubor PCENYi.DBF	51
Soubor DODAVi.DBF	51
F. Soubory vzniklé exportem přehledu pohybů	52
Soubor HLPREHL.DBF	52
Soubor PLPREHL.DBF	52
G. Trvalé soubory ve verzi programu pro firmu Bičels	53
Adresář SKLAD	53
Soubor ZARIZ.DBF	53
Soubor TXZARIZ.DBF	53
Adresář DOKLADY	53
Soubor HLIZAK.DBF	53
H. Trvalé soubory ve verzi programu pro firmu Jiránek	54
Soubor HLIZAK.DBF	54
Možné stavy a stádia zakázek	54

Všechny datové a indexové soubory jsou plně kompatibilní se soubory systému dBase III a dBase III Plus.

Všechny datové položky ve všech základních datových souborech jsou typu CHARACTER.

Položky v indexových souborech jsou vždy převedeny na texty bez diakritiky.

Formát Datum je ve tvaru RRRRMMDD.

Formát Datum a Čas je ve tvaru RRRRMMDDhhmm

Základní, trvalé soubory

Níže uvedené adresáře SKLAD a DOKLADY se nacházejí v adresáři, kde je nainstalován program TRIFID STANDARD, a nebo, v případě pokročilejší verze programu nazvané TRIFID PROFI, v adresáři(ích), které odpovídají zadanému umístění skladu. V případě, že je v programu TRIFID PROFI použit typ skladu tzv. vzdálený s možností tvorby dokladů a oprav číselníků, jsou adresáře a odpovídající DBFsoubory (ne NDXsoubory!) umístěny, jako referenční i v podadresáři REFER.

Adresář SKLAD

Soubor ADMIN.DBF

Tento soubor je použit interně pro uložení informace o provozované verzi programu. Proto obsahuje pouze jednu větu.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
DATA_VER	4	Tři číslice + znak	Číslo verze programu
DATA_TYP	1	Číslo	Typ databáze: 0 ... Dbase III, 1 ... Firebird, 2 ... Dbase IV

Soubor ZBOZI.DBF

Soubor je využit pro ukládání veškerých informací o zboží.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Základní číselník, i pro vnitřní odkazy
CISLO_VYR	15	Text	Pomocný číselník
NAZEV	15	Text	Pomocný číselník
DODAVATEL	5	Číslo zarovnané vpravo	Odkaz do DODAV.DBF
CENA_N	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Průměrná nákupní cena bez DPH
SKUPINA	10	Text	Pomocný číselník, nebo odkaz do SZBOZI.DBF
DOBA_USKL	4	Znak + číslo zarovnané vpravo nebo mezery	Zboží má/nemá doplňkový údaj. Znak určuje jeho typ: D ... datum výroby. Následuje číslo maximálního počtu dnů uskladnění, E ... datum výroby s čárovým kódem. Následuje číslo maximálního počtu dnů uskladnění, J ... položka má jiný doplňkový údaj, K ... položka má jiný doplňkový údaj s čárovým kódem, N ... položka nemá doplňkový údaj, S ... datum doporučené spotřeby. Následuje číslo rovno počtu dnů pro upozornění před datem doporučené spotřeby. T ... datum doporučené spotřeby s čárovým kódem. Následuje číslo rovno počtu dnů pro upozornění před datem doporučené spotřeby.
UMISTENI	3	Text	Pomocný číselník
MIN_ZAS	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Mínimální zásoba
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Aktuální množství na skladě
JEDNOTKY	3	Text	Jednotka množství
REZERVA	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Rezerva – použito pro dočasné údaje
DPH	1	Číslo	Index v tabulce DPH (viz. Dále)
DL_NAZEV	35	Text	Název zboží
HMOTNOST	8	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Hmotnost
KUSU_OBJED	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Aktuálně objednané množství

KUSU_REZER	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Aktuálně rezervované množství
MAX_ZAS	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Maximální zásoba
KUSU_POZAD	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Aktuálně požadované množství
POSLCENA_N	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Poslední nákupní cena
TYP	1	Znak	Z ... zboží, K ... kusovník (PROFI)/receptura (GASTRO)
TXT_POZNAM	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXZBOZI.DBF na text poznámky
SPRAZ_POL	1	Znak	A ... je spřažená položka, N ... není
REZERVA2	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Druhá rezerva – použito pro dočasné údaje
KUSU_BALEN	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Množství v balení
KDY_BUDE	15	Text	Datum předpokládaného dodání objednaného zboží
CIS_PODSKL	2	Číslo zarovnané vpravo	Číslo podkladu
DO_I_OBCH	1	Znak	A ... přenášet položku do internetového obchodu, N ... nepřenášet
K_JEDN_PC1	12	7znakové číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa + 5znakový text	Cena za jednotku množství
VYR_CISLA	1	Znak	A ... jsou použita výrobní čísla, N ... nejsou
SOUCT_UDAJ	8	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Součtový údaj
AKCE	1	Znak	A ... je v akci, N ... není v akci
SLEVY_PC	1	Znak	A ... povolit slevu na dokladech, N ... nepovolit

Sazba DPH

Sazba DPH je řešena pomocí tabulky uložené v souboru TRIFID.INI. Kód „0“ je vyhrazen pro zboží bez DPH.

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
ZBOZI1.NDX	CISLO	Unikátní
ZBOZI2.NDX	UPPER(CISLO_VYR)	Vícenásobný
ZBOZI3.NDX	UPPER(NAZEV)	Vícenásobný
ZBOZI4.NDX	DODAVATEL	Vícenásobný
ZBOZI5.NDX	UPPER(SKUPINA)	Vícenásobný
ZBOZI6.NDX	UPPER(UMISTENI)	Vícenásobný
ZBOZI7.NDX	UPPER(DL_NAZEV)	Vícenásobný
ZBOZI8.NDX	TYP	Vícenásobný
ZBOZI9.NDX	DO_I_OBCH	Vícenásobný
ZBOZI10.NDX	TXT_POZNAM	Unikátní
ZBOZI1 .NDX	CIS_PODSKL+CISLO	Unikátní
ZBOZI2 .NDX	CIS_PODSKL+UPPER(CISLO_VYR)	Vícenásobný
ZBOZI3 .NDX	CIS_PODSKL+UPPER(NAZEV)	Vícenásobný
ZBOZI4 .NDX	CIS_PODSKL+DODAVATEL	Vícenásobný
ZBOZI5 .NDX	CIS_PODSKL+UPPER(SKUPINA)	Vícenásobný
ZBOZI6 .NDX	CIS_PODSKL+UPPER(UMISTENI)	Vícenásobný
ZBOZI7 .NDX	CIS_PODSKL+UPPER(DL_NAZEV)	Vícenásobný
ZBOZI8 .NDX	CIS_PODSKL+TYP	Vícenásobný
ZBOZI9 .NDX	CIS_PODSKL+DO_I_OBCH	Vícenásobný
ZBOZI10 .NDX	CIS_PODSKL+TXT_POZNAM	Unikátní

Soubor TXZBOZI.DBF

Soubor je použit pro ukládání textu poznámky u zboží.

Má-li odkaz do této databáze hodnotu „0000“, nemá v souboru záznam a je považován za prázdný.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číselník odkazů (číslováno automaticky)

TEXT	60	Text	Text informace
DALŠÍ	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz na další řádek textové informace, nebo „00000“ je-li poslední *)

*) Je-li v tomto pětimístném čísle prvním znakem písmeno, je tento text ukončen znakem <Enter>. Odkaz do TXZBOZI.DBF se získá převedením písmena na číslici („A“=“0“, „B“=“1“, „C“=“2“ atd.).

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
TXZBOZI1.NDX	CISLO	Unikátní
TXZBOZI2.NDX	DALSI	Unikátní

Soubor PZBOZI.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o ezúčtováv zboží.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CIS PODSKL	2	Číslo zarovnané vpravo	Číslo podskladu
NAZEV	20	Text	Název podskladu

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PZBOZI1.NDX	CIS PODSKL	Unikátní

Soubor CZBOZI.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o cenících dodavatelů zboží (PROFI).

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Základní číselník. Odkaz ze ZBOZI.DBF
DODAVATEL	5	Číslo zarovnané vpravo	Odkaz do DODAV.DBF
POSLCENA_N	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Poslední nákupní cena
POSL_DATUM	8	Datum	Datum změny poslední nákupní ceny

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
CZBOZI1.NDX	CISLO	Vícenásobný
CZBOZI2.NDX	DODAVATEL	Vícenásobný
CZBOZI3.NDX	DODAVATEL+CISLO	Unikátní

Soubor CKZBOZI.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o dalších kódech patřících k položce zboží (PROFI).

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Základní číselník. Odkaz ze ZBOZI.DBF
KOD	15	Text	Další kód zboží

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
CKZBOZI1.NDX	CISLO	Vícenásobný
CKZBOZI2.NDX	KOD	Unikátní

Soubor KZBOZI.DBF

Soubor je využit pro ukládání komponent kusovníků (PROFI), resp. receptur (GASTRO).

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Základní číselník. Odkaz ze ZBOZI.DBF
TYP_POL	1	Znak	Z ... zboží, O ... obal, P ... práce, K ... kusovník/receptura
CISLO_POL	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo komponenty. Odkaz do příslušného DBFsouboru.
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Množství

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
KZBOZI1.NDX	CISLO	Vícenásobný
KZBOZI2.NDX	UPPER(TYP_POL+CISLO_POL)	Vícenásobný

Soubor SZBOZI.DBF

Soubor je využit pro ukládání společných informací o skupinách zboží.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
SKUPINA	10	Text	Označení skupiny. Odkaz ze ZBOZI.DBF
POZNAMKA	35	Text	Informativní text
AUTOPC1_NC	1	Znak	Výpočet marže u prodejní ceny 1 na základě nové (znak N) nebo průměrné (P) nákupní ceny
AUTOPC1_MA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Automatická tvorba prodejní ceny 1 – marže v setinách procent
AUTOPC2_NC	1	Znak	Jako AUTOPC1_NC, ale pro PC 2
AUTOPC2_MA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Jako AUTOPC1_MA, ale pro PC 2
AUTOPC3_NC	1	Znak	Jako AUTOPC1_NC, ale pro PC 3
AUTOPC3_MA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Jako AUTOPC1_MA, ale pro PC 3
AUTOPC4_NC	1	Znak	Jako AUTOPC1_NC, ale pro PC 4
AUTOPC4_MA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Jako AUTOPC1_MA, ale pro PC 4
T_MN_DAT1	1	Znak	Typ hodnoty v ODMN_DATA1. Množství (znak M), datum (D), čas (T), obrat (O)
ODMN_DATA1	10	Text	1. sleva/přirážka se poskytne od zadaného množství nebo datumu
T_SL_SAZ1	1	Znak	Typ hodnoty v SLEVA_SAZ1. Sleva (S), cenová sazba (C) nepoužito (N)
SLEVA_SAZ1	4	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	1. velikost slevy/přirážky v desetínách procent nebo cenová sazba
T_MN_DAT2	1	Znak	Jako T_MNDAT1, ale pro ODMN_DATA2
ODMN_DATA2	10	Text	2. sleva/přirážka se poskytne od zadaného množství nebo datumu
T_SL_SAZ2	1	Znak	Jako T_SL_SAZ1, ale pro SLEVA_SAZ2
SLEVA_SAZ2	4	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Jako SLEVA_SAZ1, ale pro ODMN_DATA2
T_MN_DAT3	1	Znak	Jako T_MNDAT1, ale pro ODMN_DATA3
ODMN_DATA3	10	Text	3. sleva/přirážka se poskytne od zadaného množství nebo datumu
T_SL_SAZ3	1	Znak	Jako T_SL_SAZ1, ale pro SLEVA_SAZ3
SLEVA_SAZ3	4	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Jako SLEVA_SAZ1, ale pro ODMN_DATA3
T_MN_DAT4	1	Znak	Jako T_MNDAT1, ale pro ODMN_DATA4
ODMN_DATA4	10	Text	4. sleva/přirážka se poskytne od zadaného množství nebo datumu
T_SL_SAZ4	1	Znak	Jako T_SL_SAZ1, ale pro SLEVA_SAZ4
SLEVA_SAZ4	4	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Jako SLEVA_SAZ1, ale pro ODMN_DATA4
ZMENY_CEN	1	Znak	Upřednostnit individuální slevy prodejních cen podle OP: A...ano, N...ne
DODAVATEL	5	Číslo zarovnané vpravo	Odkaz do DODAV.DBF
DPH	1	Číslo	Index v tabulce DPH (viz. Dále)
DOBA_USKL	4	Číslo zarovnané vpravo	Viz DOBA_USKL u ZBOZI.DBF
JEDNOTKY	3	Text	Jednotka množství
MIN_ZAS	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Minimální zásoba
MAX_ZAS	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Maximální zásoba

DOZAPOR_MN	1	Číslo	Povolení prodeje/výdeje do záporu: 0 ... Dle lokální konfigurace, 1 ... Ne, 2 ... Ano, hlásit, 3 ...Ano, nehlásit
C_SL_SAZ1	2	Text	Určuje, která sazba ceny se použije jako výchozí pro výpočet slevy zadané v SLEVA_SAZ1. Hodnoty 1..99 (pro PC1..PC99), N (NC) a D (podle dokladu)
C_SL_SAZ2	21	Text	Jako C_SL_SAZ1, ale pro SLEVA_SAZ2
C_SL_SAZ3	2	Text	Jako C_SL_SAZ1, ale pro SLEVA_SAZ3
C_SL_SAZ4	2	Text	Jako C_SL_SAZ1, ale pro SLEVA_SAZ4
TISKDOKUCH	1	Znak	N ... Netisknout objednávku do kuchyně, 0...9 ... Tisknout objednávku ihned na tiskárně číslo 0 ... 9
SPR_TYP	1	Znak	Typ spřažené položky: Z ... zboží, O ... obal, P ... práce, K ... kusovník/receptura, T ... text
SPR_CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo nebo text	Číslo spřažené položky nebo zkratka praženou textu
AUTOPC1_SD	1	Znak	Automatická tvorba prodejní ceny 1 – zaokrouhlit cenu s DPH
AUTOPC1_RA	6	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Automatická tvorba prodejní ceny 1 – řád zaokrouhlení: 000001 .. na setiny, 000010 ... na desetiny, 000050 ... na padesátiny, 000100 ... na celé, ..., 100000 ... na tisíce
AUTOPC2_JA	1	Znak	Automatická tvorba prodejní ceny 1 – jak zaokrouhlit: D ... dolu, M ... matematicky, N ... nahoru
AUTOPC2_SD	1	Znak	Jako AUTOPC1_SD ale pro prodejní cenu 2
AUTOPC2_RA	6	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Jako AUTOPC1_RA ale pro prodejní cenu 2
AUTOPC3_JA	1	Znak	Jako AUTOPC1_JA ale pro prodejní cenu 2
AUTOPC3_SD	1	Znak	Jako AUTOPC1_SD ale pro prodejní cenu 3
AUTOPC3_RA	6	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Jako AUTOPC1_RA ale pro prodejní cenu 3
AUTOPC4_JA	1	Znak	Jako AUTOPC1_JA ale pro prodejní cenu 3
AUTOPC4_SD	1	Znak	Jako AUTOPC1_SD ale pro prodejní cenu 4
AUTOPC4_RA	6	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Jako AUTOPC1_RA ale pro prodejní cenu 4
AUTOPC4_JA	1	Znak	Jako AUTOPC1_JA ale pro prodejní cenu 4
KUSU_BALEN	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Množství v balení
SLEVY_PC	1	Znak	A ... povolit slevu na dokladech, N ... nepovolit
VYR_CISLA	1	Znak	A ... jsou použita výrobní čísla, N ... nejsou
PC_V_DOKL	7	Text	A nebo N určuje, u kterých typů dokladů bude použita tvorba prodejních cen. První znak pro prodejky, pak pro faktury, zakázky, dod.listy, výdejky a nabídky. Poslední znak je REZERVA
AUTOPC1_VC	2	Text	Výchozí cena pro automatickou tvorbu prodejní ceny 1: N ... poslední nákupní cena, P ... průměrná nákupní cena, 1,2..99 ... prodejní cena 1 nebo 2 a nebo až 99
AUTOPC2_VC	2	Text	Jako AUTOPC1_VC ale pro prodejní cenu 2
AUTOPC3_VC	2	Text	Jako AUTOPC1_VC ale pro prodejní cenu 3
AUTOPC4_VC	2	Text	Jako AUTOPC1_VC ale pro prodejní cenu 4
TXT_POZNAM	60	Text	Interní poznámka
DOMN_DATA1	10	Text	1. sleva/přirážka se poskytne do zadaného množství nebo datum nebo obratu
DOMN_DATA2	10	Text	2. sleva/přirážka se poskytne do zadaného množství nebo datum nebo obratu
DOMN_DATA3	10	Text	3. sleva/přirážka se poskytne do zadaného množství nebo datum nebo obratu
DOMN_DATA4	10	Text	4. sleva/přirážka se poskytne do zadaného množství nebo datum nebo obratu
KRITVYHODN	1	Znak	Pro výpočet prodejních cen na dokladech použít poslední vyhovující kritérium (P) nebo kombinaci všech kritérií (K)

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
SZBOZI1.NDX	UPPER(SKUPINA)	Unikátní
SZBOZI2.NDX	UPPER(POZNAMKA)	Vícenásobný

Soubor TGZBOZI.DBF

Soubor je využit pro ukládání doplňkových informací o transakcích akceptovaných platebním terminálem firmy Smart Card ezúčto.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	3	Číslo zarovnané vpravo	Číslo transakce
NAZEV	40	Text	Název transakce

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
TGZBOZI1.NDX	UPPER(CISLO)	Unikátní

Soubor OBALY.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o obalech.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Základní číselník, i pro vnitřní odkazy
NAZEV	35	Text	Název obalu
CENA_N	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Průměrná nákupní cena bez DPH
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Aktuální množství na skladě
REZERVA	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Rezerva – použito pro dočasné údaje
DPH	1	Číslo	Index v tabulce DPH
HMOTNOST	8	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Hmotnost
KUSU_OBJED	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Aktuálně objednané množství
KUSU_REZER	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Aktuálně rezervované množství
KUSU_PRAZD	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Aktuální množství prázdných na skladě ZATÍM NEPOUŽITO
KUSU_POZAD	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Aktuálně požadované množství
OZNACENI	3	Text	Pomocný číselník
SPRAZ_POL	1	Znak	A... je sprážená položka, N ... není
REZERVA2	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Druhá rezerva – použito pro dočasné údaje
KDY_BUDE	15	Text	Datum předpokládaného dodání objednaného obalu
SOUCT_UDAJ	8	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Součtový údaj

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
OBALY1.NDX	CISLO	Unikátní
OBALY2.NDX	UPPER(NAZEV)	Vícenásobný
OBALY3.NDX	UPPER(OZNACENI)	Vícenásobný

Soubor PRACE.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o pracích a službách.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Základní číselník, i pro vnitřní odkazy

KOD	15	Text	Pomocný číselník
NAZEV	35	Text	Název práce/služby
SKUPINA	10	Text	Pomocný číselník
JEDNOTKY	3	Text	Jednotka množství
OZNACENI	3	Text	Pomocný číselník
TXT_POZNAM	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXPRACE.DBF na text poznámky
SPRAZ_POL	1	Znak	A... je sprážená položka, N ... není
DO_I_OBCH	1	Znak	A ... přenášet položku do internetového obchodu, N ... nepřenášet
AKCE	1	Znak	A ... je v akci, N ... není v akci

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PRACE1.NDX	CISLO	Unikátní
PRACE2.NDX	UPPER(KOD)	Vícenásobný
PRACE3.NDX	UPPER(NAZEV)	Vícenásobný
PRACE4.NDX	UPPER(SKUPINA)	Vícenásobný
PRACE5.NDX	UPPER(OZNACENI)	Vícenásobný
PRACE6.NDX	DO_I_OBCH	Vícenásobný
PRACE7.NDX	TXT_POZNAM	Unikátní

Soubor TXPRACE.DBF

Soubor je použit pro ukládání textu poznámky u práce.
Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor TXZBOZI.DBF.

Soubor PCENY.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o prodejních cenách zboží, obalů a prací.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
TYP	1	Znak	Typ výchozí položky: Z ... zboží, kusovník/receptura, O ... obal, P ... práce
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo výchozí položky. Odkaz ze ZBOZI.DBF nebo OBALY.DBF a nebo PRACE.DBF
CENOVA_SAZ	2	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Cenová sazba
CENA_P_BEZ	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Prodejní cena bez DPH
DPH	1	Číslo	Index v tabulce DPH
CIS_PODSKL	2	Číslo zarovnané vpravo	Číslo podskladu

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PCENY1.NDX	TYP+CISLO	Unikátní
PCENY2.NDX	TYP+CENOVA_SAZ+CENA_P_BEZ	Vícenásobný
PCENY3.NDX	TYP+CISLO+CENOVA_SAZ	Unikátní
PCENY1_.NDX	CIS_PODSKL+TYP+CISLO	Unikátní
PCENY2_.NDX	CIS_PODSKL+TYP+CENOVA_SAZ+CENA_P_BEZ	Vícenásobný
PCENY3_.NDX	CIS_PODSKL+TYP+CISLO+CENOVA_SAZ	Unikátní

Soubor SPRPOL.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o sprážených položkách.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	6	Znak+číslo zarovnané vpravo	Typ a číslo výchozí položky. Odkaz ze ZBOZI.DBF nebo OBALY.DBF a nebo PRACE.DBF
TYP_POL	1	Znak	Typ sprážené položky: Z ... zboží, O ... obal, P ... práce, K ... kusovník/receptura, T ... text
CISLO_POL	5	Číslo zarovnané vpravo nebo text	Číslo nebo zkratka sprážené položky. Odkaz do příslušného DBFsouboru.

KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Množství
PRIJMAT	1	Znak	A ... položka se bude připojovat k výchozí položce také při příjmu na sklad, N ... nebude se připojovat
T_SLEV_SAZ	1	Znak	Typ hodnoty v H_SLEV_SAZ. Sleva (S), cenová sazba ZEMĚ, nepoužito (N)
H_SLEV_SAZ	4	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, nebo znak	Velikost slevy/přirážky v desetínách procent nebo cenová sazba
C_SLEV_SAZ	2	Text	Určuje, která sazba ceny se použije jako výchozí pro výpočet slevy zadané v H_SLEVA_SAZ. Hodnoty: 1..99 (pro PC1..PC99), N (NC) a (D) podle dokladu

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
SPRPOL1.NDX	CISLO	Vícenásobný
SPRPOL2.NDX	UPPER(TYP_POL+CISLO_POL)	Vícenásobný
SPRPOL3.NDX	UPPER(CISLO+TYP_POL+CISLO_POL)	Vícenásobný

Soubor NAHRPOL.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o náhradních položkách.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	6	Znak+číslo zarovnané vpravo	Typ a číslo výchozí položky. Odkaz ze ZBOZI.DBF
TYP_POL	1	Znak	Typ náhradní položky: Z ... zboží, K ... kusovník/receptura
CISLO_POL	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo náhradní položky. Odkaz do příslušného DBFsouboru.

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
NAHRPOL1.NDX	CISLO	Vícenásobný
NAHRPOL2.NDX	UPPER(TYP_POL+CISLO_POL)	Vícenásobný
NAHRPOL3.NDX	UPPER(CISLO+TYP_POL+CISLO_POL)	Vícenásobný

Soubor DOPLUD.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o doplňkových údajích zboží.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	6	Znak+číslo zarovnané vpravo	Typ a číslo výchozí položky. Odkaz ze ZBOZI.DBF
TYP_A_UDAJ	21	Znak + text	Znak určuje typ doplňkového údaje: D ... datum výroby, E ... datum výroby s čárovým kódem, J ... jiný doplňkový údaj, K ... jiný doplňkový údaj s čárovým kódem, S ... datum doporučené spotřeby, T ... datum doporučené spotřeby s čárovým kódem. Text obsahuje hodnotu doplňkového údaje.
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Aktuální množství na skladě
KOD	20	Text	Čárový kód doplňkového údaje

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
DOPLUD1.NDX	CISLO	Vícenásobný
DOPLUD2.NDX	UPPER(CISLO+TYP_A_UDAJ)	Vícenásobný
DOPLUD3.NDX	KOD	Unikátní

Soubor CDOPLUD.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o číselníku doplňkových údajů zboží.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
UDAJ	20	Text	Doplňkový údaj

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
CDOPLUD1.NDX	UDAJ	Vícenásobný

Soubor HLAKE.DBF

Soubor je použit pro ukládání hlavičky akce

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_AKCE	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo akce
STAV	1	Znak	Stav akce: O ... rozpracovaná, P ... připravená, A ... aktivní, U ... ukončená
DATUM_ZAC	12	Datum a čas	Datum a čas začátku akce
DATUM_KON	12	Datum a čas	Datum a čas konce akce
NAZEV	35	Text	Název

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLAKCE1.NDX	CISLO_AKCE	Unikátní
HLAKCE2.NDX	STAV+DATUM_ZAC+DATUM_KON	Vícenásobný

Soubor PLAKCE.DBF

Soubor je použit pro ukládání položek akce

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_AKCE	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo akce
STAV	1	Znak	Stav akce – viz HLAKE.DBF
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo položky
CISLO_VYR	15	Text	Pomocný číselník
SKUPINA	10	Text	Pomocný číselník, nebo odkaz do SZBOZI.DBF
NAZEV	15	Text	Pomocný číselník
DL_NAZEV	35	Text	Název
TYP	1	Znak	Typ položky: Z ... zboží, K ... kusovník/receptura, P ... práce
EDITOVANO	1	Znak	A ... akční cena byla vyplněna nebo změněna, N ... nebyla
KUSU_MAX	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Maximální množství, kterého se akce týká
KUSU_PROD	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Množství, které bylo již v akci prodáno

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PLAKCE1.NDX	CISLO_AKCE	Vícenásobný
PLAKCE2.NDX	STAV+TYP+CISLO	Unikátní
PLAKCE3.NDX	CISLO_AKCE+TYP+CISLO	Vícenásobný
PLAKCE4.NDX	CISLO_AKCE+CISLO	Vícenásobný
PLAKCE5.NDX	CISLO_AKCE+CISLO_VYR	Vícenásobný
PLAKCE6.NDX	CISLO_AKCE+NAZEV	Vícenásobný
PLAKCE7.NDX	CISLO_AKCE+SKUPINA	Vícenásobný
PLAKCE8.NDX	CISLO_AKCE+DL_NAZEV	Vícenásobný

Soubor PLCAKCE.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o akčních cenách zboží a prací.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_AKCE	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo akce
TYP	1	Znak	Typ výchozí položky: Z ... zboží, kusovník/receptura, P ... práce
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo výchozí položky. Odkaz ze ZBOZI.DBF nebo PRACE.DBF

CENOVA_SAZ	2	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Cenová sazba
CENA_A_BEZ	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Akční cena bez DPH
DPH	1	Číslo	Index v tabulce DPH

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PLCAKCE1.NDX	CISLO AKCE+TYP+CISLO	Unikátní
PLCAKCE2.NDX	CISLO AKCE+TYP+CISLO+CENOVA_SAZ	Unikátní

Soubor INTOB.DBF

Soubor je použit pro ukládání doplňkových informací o zboží a pracích, které se importují do internetového obchodu.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	6	Znak+číslo zarovnané vpravo	Typ a číslo výchozí položky. Odkaz ze ZBOZI.DBF nebo PRACE.DBF
TXT_PEREX	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXINTOB.DBF na text perexu
SOUB_S_TXT	20	Text	Jméno souboru s textovým popisem
SOUB_S_OBR	50	Text	Jméno souboru s obrázkem
VYROBCE	30	Text	Název výrobce
KATEGORIE	60	Text	Kategorie zařazení položky
POR_V_KAT	5	Číslo zarovnané vpravo	Pořadí položky v rámci kategorie
PRIZ_NOVE	1	Znak	A ... nová položka, N ... není nová
PRIZ_AKCE	1	Znak	A ... je v akci, N ... není v akci
PRIZ_TIP	1	Znak	A ... je vytipovaná, N ... není vytipovaná

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
INTOB1.NDX	CISLO	Unikátní

Soubor TXINTOB.DBF

Soubor je použit pro ukládání textu u doplňkových informací pro internetový obchod.

Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor TXZBOZI.DBF.

Soubor TEXTY.DBF

Soubor je použit pro ukládání informací o standardních textech.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
ZKRATKA	5	Text	Základní číselník
TXT_POZNAM	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXTEXTY.DBF na vlastní text

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
TEXTY1.NDX	UPPER(ZKRATKA)	Unikátní
TEXTY2.NDX	TXT_POZNAM	Unikátní

Soubor TXTEXTY.DBF

Soubor je použit pro ukládání textu u textů.

Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor TXZBOZI.DBF.

Soubor DODAV.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o obchodních partnerech (dodavatelích i odběratelích).

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Základní číselník, i pro vnitřní odkazy
FIRMA	30	Text	Název firmy

ADRESA1	25	Text	Adresa
ADRESA2	25	Text	Adresa
ADRESA3	25	Text	Město
PSC	10	Text	PSČ
ZEME	15	Text	Informativní
JMENO	35	Text	Informativní (jméno zástupce)
TEL	35	Text	Informativní
FAX	20	Text	Informativní
SKUPINA	10	Text	Pomocný číselník
UCET	20	Text	Informativní
ICO	12	Text	Informativní
DIC	16	Text	Informativní
TXT_POZNAM	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXDODAV.DBF na text poznámky
TYP	1	Znak	Pomocný číselník
E_MAIL	60	Text	Informativní
T_SLEV_SAZ	1	Znak	Typ hodnoty v H_SLEV_SAZ. S ... sleva , C ... cenová sazba, N ... nepoužito
H_SLEV_SAZ	4	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami,nebo znak	Velikost slevy/přirážky v desetínách procent nebo cenová sazba
DAT_ZALoz	8	Datum	Datum založení karty obchodního partnera
KONTO	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. Místa	Zákaznické konto
C_SLEV_SAZ	2	Text	Určuje která sazba ceny se použije jako výchozí pro výpočet slevy zadané v H_SLEV_SAZ. Hodnoty: 1..99 (pro PC1..PC99), N (NC) a D (podle dokladu)
SPLAT_FAKT	4	Číslo zarovnané vpravo	Splatnost faktury ve dnech
PLATCE_DPH	1	Znak	A ... je plátce DPH, N ... není. Použito pouze u slovenské verze.
TYP_KONTA	2	Text	Metoda vkladu na zákaznické konto: -- ... konto nepoužito, A- ... ručně deníkem, B1 až B4 ... navíc nastaveným procentem z obrátu
PREF_KODFP	3	Text	Preferovaný kód úhrady faktury
OBRAT	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Hodnota obrátu
POVOL_DC	10	Znak+ číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Znakem je buď - ... nepoužito nebo C ... povolená dlužná částka. Číslo je hodnotou povolené dlužné částky v setinách

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
DODAV1.NDX	CISLO	Unikátní
DODAV2.NDX	UPPER(FIRMA)	Vícenásobný
DODAV3.NDX	UPPER(ADRESA3)	Vícenásobný
DODAV4.NDX	UPPER(SKUPINA)	Vícenásobný
DODAV5.NDX	UPPER(ICO)	Vícenásobný
DODAV6.NDX	UPPER(TYP)	Vícenásobný
DODAV7.NDX	TXT_POZNAM	Unikátní

Soubor TXDODAV.DBF

Soubor je použit pro ukládání textu poznámky u obchodního partnera.
Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor TXZBOZI.DBF.

Soubor DDODAV.DBF

Soubor je využit pro ukládání odkazů na ezúčtováv obchodního partnera, který slouží jako informace o místu dodání.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo obchodního partnera (OP). Odkaz z DODAV.DBF
CISLO_OP	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo ezúčtováv OP. Odkaz do DODAV.DBF

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
-------	-------	-----

DDODAV1.NDX	CISLO	Vícenásobný
DDODAV2.NDX	CISLO OP	Vícenásobný

Soubor SDODAV.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o slevách nebo přírážkách poskytovaných skupinám zboží, které nakupuje daný obchodní partner.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo obchodního partnera. Odkaz z DODAV.DBF
SKUPINA	10	Text	Označení skupiny, které se sleva/přirážka dotýká. Odkaz do SZBOZI.DBF
T_SLEV_SAZ	1	Znak	Typ hodnoty v H_SLEV_SAZ. Sleva (S), cenová sazba (C), nepoužito (N)
H_SLEV_SAZ	4	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, nebo znak	Velikost slevy/přirážky v desetinách procent nebo cenová sazba
C_SLEV_SAZ	2	Text	Určuje, která sazba ceny se použije jako výchozí pro výpočet slevy zadané v H_SLEVA_SAZ. Hodnoty: 1..99 (pro PC1..PC99), N (NC) a (D) podle dokladu

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
SDODAV1.NDX	UPPER(CISLO+SKUPINA)	Unikátní
SDODAV2.NDX	UPPER(SKUPINA)	Vícenásobný

Soubor VOZIDLO.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o vozidle.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Základní číselník, i pro vnitřní odkazy
SPZ	10	Text	SPZ
VIN	20	Text	VIN
ZNACKA	30	Text	Značka
KAROSERIE	15	Text	Karoserie
MODEL_ROK	4	Text	Modelový rok
BARVA	20	Text	Barva
TXT_VYBAVA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXVOZID.DBF na text příslušenství
MOTOR	20	Text	Typ motoru
OBJEM	7	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 1 des. Místo	Objem motoru
VYKON	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 1 des. Místo	Výkon motoru
PALIVO	10	Text	Palivo
MAJITEL	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Majitel. Odkaz do DODAV.DBF
UZIVATEL	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Uživatel. Odkaz do DODAV.DBF
PROVOZ_OD	8	Datum	Datum uvedení do provozu
TACHOMETR	7	Číslo zarovnané vpravo	Poslední zjištěný stav tachometru
POSL_NAVST	8	Datum	Datum poslední návštěvy
TXT_POZNAM	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXVOZID.DBF na text poznámky

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
VOZIDLO1.NDX	CISLO	Unikátní
VOZIDLO2.NDX	UPPER(SPZ)	Vícenásobný
VOZIDLO3.NDX	UPPER(VIN)	Vícenásobný
VOZIDLO4.NDX	UPPER(ZNACKA)	Vícenásobný
VOZIDLO5.NDX	TXT_VYBAVA	Unikátní

VOZIDLO6.NDX	MAJITEL	Vícenásobný
VOZIDLO7.NDX	TXT_POZNAM	Unikátní

Soubor TXVOZID.DBF

Soubor je použit pro ukládání textů u vozidla.

Tento soubor má stejnou strukturu jako soubor TXZBOZI.DBF

Soubor VYBAVA.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o číselníku výbav vozidel.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
VYBAVA	20	Text	Název výbavy

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
VYBAVA1.NDX	UPPER(VYBAVA)	Vícenásobný

Soubor KURSMEN.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o kursech cizích měn vzhledem k domácí měně.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	2	Číslo zarovnané vpravo	Základní číselník
KOD_MENY	3	Text	Zkratka měny
ZEME	15	Text	Země původu měny
MNOZSTVI	5	Číslo zarovnané vpravo	Množství
KURS	7	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Kurs za množství
RAD_ZAOKR	1	Znak	Zaokrouhlovat na řád: 0...setiny, 1...desetiny, 2...jednotky, 3...desítky, 4...stovky, 5...tisíce
AKTUALNI	1	Znak	Záznam je aktuální (A), není aktuální (N)
DATUM_OD	12	Datum a čas	Datum a čas, od kterého je kurs měny platný

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
KURSMEN1.NDX	UPPER(AKTUALNI+CISLO)	vícenásobný
KURSMEN2.NDX	UPPER(AKTUALNI+KOD_MENY)	Vícenásobný
KURSMEN3.NDX	UPPER(CISLO+DATUM_OD)	Vícenásobný
KURSMEN4.NDX	UPPER(KOD_MENY+DATUM_OD)	Vícenásobný

Soubor HLINV.DBF

Soubor je využit pro ukládání hlavičky inventury.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_INV	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo inventury
DATUM_ZAC	12	Datum a čas	Datum a čas začátku inventury
DATUM_VYTV	12	Datum a čas	Datum a čas vytvoření inventury
CISLO_DOKL	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
STAV	1	Znak	Stav inventury: O ... rozpracovaná, U ... dokončená
MN_S_REZER	1	Znak	K množství bylo (A) nebo nebylo (N) přičteno množství v rezervaci
DOKL_ZRUS	1	Znak	A ... doklady byly smazány, N ... doklady nebyly smazány

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLINV1.NDX	CISLO_INV+DATUM_VYTV	Unikátní
HLINV2.NDX	DATUM_VYTV	Vícenásobný
HLINV3.NDX	CISLO_DOKL	Unikátní
HLINV4.NDX	STAV	Vícenásobný

Soubor PLINV.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o položkách inventury.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_INV	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo inventury
KUSU_INV	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Zjištěné množství na skladě
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo položky
CISLO_VYR	15	Text	Pomocný číselník
NAZEV	15	Text	Pomocný číselník
DODAVATEL	5	Číslo zarovnané vpravo	Odkaz do DODAV.DBF
CENA_N	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Průměrná nákupní cena bez DPH
SKUPINA	10	Text	Pomocný číselník
DOBA_USKL	4	Znak + číslo zarovnané vpravo nebo mezery	Zboží má/nemá doplňkový údaj. Podrobnosti viz. ZBOZI.DBF
UMISTENI	3	Text	Pomocný číselník
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Evidenční množství na skladě
JEDNOTKY	3	Text	Jednotka množství
DPH	3	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Sazba DPH v desetínách procent
DL_NAZEV	35	Text	Název
KUSU_REZER	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Rezervované množství na skladě
KUSU_POZAD	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Požadované množství na skladě
POSLCENA_N	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Poslední nákupní cena
TYP	1	Znak	Typ položky: Z ... zboží, O ... obal
EDITOVANO	1	Znak	A... množství položky bylo vyplněno nebo změněno, N ... nebylo

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PLINV1.NDX	CISLO_INV+CISLO	Vícenásobný
PLINV2.NDX	UPPER(CISLO_INV+CISLO_VYR)	Vícenásobný
PLINV3.NDX	UPPER(CISLO_INV+NAZEV)	Vícenásobný
PLINV4.NDX	UPPER(CISLO_INV+SKUPINA)	Vícenásobný
PLINV5.NDX	UPPER(CISLO_INV+DL_NAZEV)	Vícenásobný
PLINV6.NDX	CISLO_INV+TYP+CISLO	Unikátní
PLINV7.NDX	TYP+CISLO	Vícenásobný

Soubor DLINV.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o množství a umístění položek inventury.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_INV	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo inventury
TYP	1	Znak	Typ položky: Z ... zboží, O ... obal
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo položky
KUSU_INV	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Aktuální množství v daném místě skladu
UMISTENI	20	Text	Kde se položka umístěna

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
DLINV1.NDX	CISLO_INV+TYP+CISLO	Vícenásobný

Soubor PLCINV.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o prodejních cenách zboží a obalů při inventuře.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_INV	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo inventury
TYP	1	Znak	Typ výchozí položky: Z ... zboží, kusovník/receptura, O ... obal
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo výchozí položky. Odkaz ze ZBOZI.DBF nebo OBALY.DBF
CENOVA_SAZ	2	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Cenová sazba
CENA_P_BEZ	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Prodejní cena bez DPH
DPH	1	Číslo	Index v tabulce DPH

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PLCINV1.NDX	CISLO_INV+TYP+CISLO	Unikátní

Soubor PLDINV.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o množství u doplňkových údajů zboží při inventuře.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_INV	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo inventury
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo položky
TYP_A_UDAJ	21	Znak + text	Typ a hodnota doplňkového údaje. Podrobnosti viz. DOPLUD.DBF
KUSU_INV	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Zjištěné množství na skladě
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Evidenční množství na skladě
EDITOVANO	1	Znak	A... množství položky bylo vyplněno nebo změněno, N ... nebylo
KOD	20	Text	Čárový kód doplňkového údaje

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PLDINV1.NDX	CISLO_INV+CISLO	Vícenásobný
PLDINV2.NDX	CISLO_INV+CISLO+KOD	Vícenásobný

Soubor HLZRC.DBF

Soubor je využit pro ukládání hlavičky zrcadla.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_ZRC	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo zrcadla
DATUM_ZAC	12	Datum a čas	Datum a čas začátku zrcadla
DATUM_VYTV	12	Datum a čas	Datum a čas vytvoření zrcadla
CISLO_DOKL	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
STAV	1	Znak	Stav zrcadla: O ... rozpracované, U ... dokončené
MN_S_REZER	1	Znak	Od množství bylo (A) nebo nebylo (N) odečteno množství v rezervaci
DOKL_ZRUS	1	Znak	A ... doklady byly smazány, N ... doklady nebyly smazány

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLZRC1.NDX	CISLO_ZRC+DATUM_VYTV	Unikátní
HLZRC2.NDX	DATUM_VYTV	Vícenásobný
HLZRC3.NDX	CISLO_DOKL	Unikátní

Soubor PLZRC.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o položkách zrcadla.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_ZRC	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo zrcadla
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo položky
CISLO_VYR	15	Text	Pomocný číselník
SKUPINA	10	Text	Pomocný číselník
NAZEV	15	Text	Pomocný číselník
UMISTENI	3	Text	Pomocný číselník
DL_NAZEV	35	Text	Název
CENA_P	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Prodejní cena 1 bez DPH
DPH	3	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Sazba DPH v desetínách procent
JEDNOTKY	3	Text	Jednotka množství
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Evidenční množství na skladě v okamžiku převzetí položky do zrcadla
KUSU_POCAT	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Počáteční množství (hodnota převzata z předchozího zrcadla)
KUSU_REZER	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Rezervované množství na skladě v okamžiku převzetí položky do zrcadla
KUSU_PRIJ	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Přijaté množství (od předchozího zrcadla)
KUSU_VYD	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Součet množství vydaného fakturami, dodacími listy a výdejkami (od předchozího zrcadla)
KUSU_PROD	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Prodané množství (od předchozího zrcadla)
KUSU_ZUST	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Napočítané množství
CENAP_VYD	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. Místa	Částka s DPH za množství vydané výdejkami
CENAP_DOD	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. Místa	Částka s DPH za množství vydané dodacími listy
CENAP_FAK	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. Místa	Částka s DPH za množství prodané fakturami
TYP	1	Znak	Typ položky: Z...zboží, O...obal
CIS_SKLADU	2	Číslo zarovnané vpravo	Číslo podskladu
EDITOVANO	1	Znak	A...množství položky bylo vyplněno nebo změněno, N...nebylo
V_PRED_ZRC	1	Znak	A...položka byla v předchozím zrcadle, N...nebyla

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PLZRC1.NDX	CISLO_ZRC+CISLO	Vícenásobný
PLZRC2.NDX	CISLO_ZRC+CISLO_VYR	Vícenásobný
PLZRC3.NDX	CISLO_ZRC+NAZEV	Vícenásobný
PLZRC4.NDX	CISLO_ZRC+SKUPINA	Vícenásobný
PLZRC5.NDX	CISLO_ZRC+DL_NAZEV	Vícenásobný
PLZRC6.NDX	CISLO_ZRC+TYP+CISLO	Unikátní
PLZRC7.NDX	TYP+CISLO	Vícenásobný

Adresář DOKLADY

Soubor HLRADY.DBF

Soubor je využit pro ukládání základních informací o řadách dokladů.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
KOD_RADY	3	Text	Základní číselník, i pro vnitřní odkazy. První znak shodný s typem dokladu

NAZEV_RADY	20	Text	Název řady dokladů
CISLO_DOKL	9	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo posledního zaevidovaného dokladu. Je-li XXXXXXXXXX, číslo hledat ve společné řadě
SPOL_RADA	3	Text	Kód společné řady

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLRADY1.NDX	UPPER(KOD_RADY)	Unikátní

Soubor PLRADY.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o řadách jednotlivých typů dokladů.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
KOD_RADY	3	Text	Základní číselník, i pro vnitřní odkazy. První znak shodný s typem dokladu
TYP_DOKL	1	Znak	Typ dokladu – viz tabulka dále
PREF_TISK	6	Číslo zarovnané vpravo	Číslo preferované tiskové sestavy pro funkci PRODEJ
ZAVER_RAD1	60	Text	1. řádek závěrečného textu na dokladu
ZAVER_RAD2	60	Text	2. řádek závěrečného textu na dokladu
ZAVER_RAD3	60	Text	3. řádek závěrečného textu na dokladu
TISK_SLEVY	1	Znak	A ... ano, N ... ne
PREF_CENA	1	Znak	Preferovaná cena: B ... jednotková bez DPH, S ... jednotková s DPH, C ... za množství bez DPH, T ... za množství s DPH
ZAOKR_DPH	1	Znak	A ... zaokrouhlovat celkovou částku DPH na desetihaléře, N ... nezaokrouhlovat
ZAOKR_POL	4	Text	Řád a způsob zaokrouhlení položky dokladu. Řád: 1-2 ... zaokrouhlovat na setiny (haléře), 1-1 ... na desetiny (desetihaléře), 2-1 ... na 0.2 (dvacetníky), 5-1 ... na 0.5 (padesátíky), 1+0 ... na jednotky (koruny), 1+1 ... na desítky (desetikoruny), 1+2 na stovky (stokoruny) atd. Způsob: N ... nahoru, M ... matematicky, D ... dolů
ZAOKR_SUM	4	Text	Řád a způsob zaokrouhlení celkové sumy dokladu. Viz ZAOKR_POL
PREF_KODFP	3	Text	Preferovaný kód formy úhrady
TISK_NAZVU	1	Znak	Z ... zkratka, N ... název
TISK_CISEL	2	Znak+znak	Preferovaný číselník, který se bude u položky tisknout na dokladu. U objednávek dva: C...číslo, K...kód, S...skupina, Z...zkratka
CISLO_FAKT	10	Text	Číslo poslední zaevidované faktury. Je-li XXXXXXXXXX, číslo hledat ve společné řadě
SPLAT_FAKT	4	Číslo zarovnané vpravo	Splatnost faktury ve dnech – použito pouze u faktur
SPLAT_HLID	1	Znak	H ... hlídá se splatnost faktur, N ... nehlídá se splatnost faktur. Použito pouze u faktur
TISK_HMOTN	1	Znak	Tisk hmotnosti – A ... ano, N ... ne
KUS_NA_POL	1	Znak	Na dokladu zobrazovat komponenty kusovníku/receptury – A ... ano, N ... ne
AUTOOBJ_MN	1	Znak	Objednávání množství zadávat ručně (N) nebo automaticky (A)
ZAOK_DANIT	1	Znak	Počítat DPH ze zaokrouhlení – A ... ano, N ... ne
DUPL_KONTR	1	Znak	Upozornit na vícenásobný výskyt položky na dokladu - A ... ano, N ... ne
TISK_SO_UD	1	Znak	Tisk součtového údaje – A ... ano, N ... ne
PLATEB_UD	1	Znak	Povolit platební údaje u zakázek ... A, N ... ne

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PLRADY1.NDX	UPPER(KOD_RADY+ TYP_DOKL)	Unikátní

Soubor RPOH.DBF

Soubor je využit pro ukládání veškerých informací o možných formách úhrad dokladů a zápisů do pokladního deníku.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
TYP	2	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Typ úhrady nebo zápisu – viz dále
KOD	3	Text zapsaný velkými písmeny	Kód úhrady nebo zápisu
NAZEV	15	Text	Název
SUMOVAT	1	Znak	Částka se bude zapisovat do FPOH.DBF (A), přímo do pokladního deníku (N), nebude se zapisovat (X)
DO_KASY	1	Znak	Částka se přičte (A) nebo nepřičte (N) k hotovosti (zůstatku) v pokladním deníku
UZAVERKA	1	Znak	Automatická uzávěrka se provádí (A), nebo se neprovádí (N)
NABIDKA	1	Znak	Znak určuje, zda bude (A), nebude (N), nebo v jaké úrovni nabídky (1, 2, ...) forem úhrady (zápisu do pokladního deníku) bude tento záznam nabízen
DENIK	2	Text	Číslo deníku, do kterého se má zápis provést. Pouze pokud je jiný, než aktuální. Jinak není vyplněno
TEXT1	40	Text	Účel záznamu
TEXT2	40	Text	Doplňující text
PRIZNAKY	10	Text zapsaný velkými písmeny	Soubor příznaků – obsah závisí na typu úhrady nebo zápisu
POPIS	75	Text	Text v nápovědním řádku
KODHOT	3	Text zapsaný velkými písmeny	Kód hotovostní úhrady
KODMEN	3	Text zapsaný velkými písmeny	Kód úhrady v cizí měně, nebo jiný kód a nebo hodnota bodu v setinách měny
PK_TYP	1	Znak	Platba, nebo identifikace kartou: 0 ... nepoužita 1 ... vlastní magnetickou kartou 2 ... bankovní magnetickou kartou – ZATÍM NEPOUŽITO 3 ... kartou s čárovým kódem 4 ... ruční zadání 5 ... vlastní čipovou kartou 6 ... bankovní čipovou kartou – ZATÍM NEPOUŽITO
PK_PARAM	3	Text	Aplikace – doplňkový parametr pro platební kartu: NNN ... nepoužita 000 ... platba se slevou načtenou z karty 111 ... pouze platba 222 ... platba s načtením čísla karty (pro bankovní a čipové) 333 ... platba s načtením čísla karty, které slouží pro identifikaci odběratele (pro bankovní) – ZATÍM NEPOUŽITO 444 ... platba body z čipové karty
UCE_TYP	3	Text	Typ účetnictví
UCE_KAM	1	Znak	Způsob zaúčtování v účetnictví – N ... ezúčtovávat, jinak podle typu účetnictví
UCE_PAR	80	Text	Parametry účetnictví ZATÍM NEPOUŽITO
CIS_ZOBRAZ	2	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Pomocné číslo pro správné pořadí zobrazení záznamů v seznamu úhrad
ZAOKR_SUM	4	Text	Řád a způsob zaokrouhlení celkové sumy dokladu. Viz ZAOKR_POL v PLRADY.DBF
PREF_TISK	6	Číslo zarovnané vpravo	Číslo preferované tiskové sestavy pro funkci POKLADNÍ DENÍK

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
RPOH1.NDX	TYP	Vícenásobný
RPOH2.NDX	KOD	Unikátní
RPOH3.NDX	CIS_ZOBRAZ	Vícenásobný

Typy úhrad dokladů a zápisů do pokladního deníku

Číslo	Význam
01	Platba hotově – prodejky
02	Platba šekem – prodejky
03	Vklad nebo výběr do/z pokladního deníku
04	Záznam tržby do pokladního deníku
05	Platba kartou – prodejky
06	Převod peněz mezi pokladními deníky
07	Vracení DPH cizincům
08	Vklad nebo výběr do/ze zákaznického konta
09	Platba v cizí měně hotově prodejky
10	Platba ze zákaznického konta – prodejky
11	Platba hotově – faktury
12	Platba bezhotovostní – faktury
13	Platba kartou – faktury – ZATÍM NEPOUŽITO
14	Platba ze zákaznického konta – faktury – ZATÍM NEPOUŽITO
15	Platba hotově – příjemky
16	Platba bezhotovostní – příjemky
17	Platba hotově – zakázky
18	Platba bezhotovostní – zakázky
19	Vklad nebo výběr na/z čipové karty
20	Záznam měsíční tržby do pokladního deníku – použito pouze ve slovenské verzi

Soubor FPOH.DBF

Soubor je využit pro ukládání mezisoučtů před jejich zápisem (uzávěrkou) do pokladního deníku.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
PID	2	Číslo zarovnané vpravo	Identifikace stanice
KOD	3	Text zapsaný velkými písmeny	Kód úhrady
MENA	3	Text	Zkratka měny
SUMA_0	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Tržba v hotovosti bez daně
SUMA_1	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Tržba v hotovosti v daňové sazbě 1
SUMA_2	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Tržba v hotovosti v daňové sazbě 2
DPH_1	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka DPH v daňové sazbě 1
DPH_2	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka DPH v daňové sazbě 2
SLEVY	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka slev
STORNA	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka storen
ZAPORNE	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka záporných prodejů – vrácení
POCET	7	Číslo zarovnané vpravo	Počet dokladů od posledního záznamu tržby, které byly alespoň částečně uhrazeny s tímto kódem úhrady
P_SLEVY	7	Číslo zarovnané vpravo	Počet dokladů od posledního záznamu tržby, na kterých byla sleva
P_STORNA	7	Číslo zarovnané vpravo	Počet dokladů od posledního záznamu tržby, které byly stornovány
P_ZAPORNE	7	Číslo zarovnané vpravo	Počet dokladů od posledního záznamu tržby, na kterých byla záporná položka
DOKLADOD	12	3 znaky + číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo prvního dokladu
DOKLADDO	12	3 znaky + číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo posledního dokladu
P_DOKLADY	7	Číslo zarovnané vpravo	Počet dokladů, u nichž byl tento kód úhrady jako hlavní

SUMA_NC	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Tržba v nákupní ceně
---------	----	--	----------------------

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
FPOH1.NDX	PID+KOD+MENA	Vícenásobný

Soubor HLPDEN.DBF

Soubor je využit pro ukládání hlaviček záznamů v pokladním deníku.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo záznamu, i pro vnitřní odkazy
PID	2	Číslo zarovnané vpravo	Identifikace stanice
KOD	3	Text zapsaný velkými písmeny	Kód úhrady nebo zápisu
DATUM	12	Datum a čas	Datum a čas pořízení záznamu
VYSTAVIL	20	Text	Jméno pracovníka, který provedl záznam
TEXT1	40	Text	Účel záznamu
TEXT2	40	Text	Doplňující text
ZUSTATEK	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Zůstatek v pokladně po provedení záznamu
SUMA	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka, které se týká záznam
SPEC	30	Text	Specifický 1 nebo 2 údaje vztahující se k typu úhrady. U: - vkladu/výběru ze zákaznického konta je zde číslo obch. Partnera - uzávěrky tržby její pořadové číslo - faktury její číslo - ostatních dokladů kód řady a interní číslo
STAV	1	Znak	Z ... zaúčtováno, N ... nepoužito
STAV_DOK	1	Znak	Stav posledního dokladu
GT2	14	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Součet čistého obrátu GT2. Použito pouze u slovenské verze
GT3	14	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Součet toren, slev a záporných položek GT3. Použito pouze u slovenské verze

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLPDEN1.NDX	CISLO	vícenásobný
HLPDEN2.NDX	PID+CISLO	vícenásobný
HLPDEN3.NDX	DATUM+PID	vícenásobný

Soubor PLPDEN.DBF

Soubor je využit pro ukládání záznamů v pokladním deníku.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo záznamu
KOD	3	Text zapsaný velkými písmeny	Kód úhrady nebo zápisu
SUMA_0	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Tržba v hotovosti bez daně
SUMA_1	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Tržba v hotovosti v daňové sazbě 1
SUMA_2	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Tržba v hotovosti v daňové sazbě 2
DPH_1	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka DPH v daňové sazbě 1
DPH_2	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka DPH v daňové sazbě 2
SLEVY	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka slev

STORNA	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka storen
ZAPORNE	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka záporných prodejů – vrácení
POCET	7	Číslo zarovnané vpravo	Počet dokladů od posledního záznamu tržby
P_SLEVY	7	Číslo zarovnané vpravo	Počet dokladů od posledního záznamu tržby, na kterých byla sleva
P_STORNA	7	Číslo zarovnané vpravo	Počet dokladů od posledního záznamu tržby, které byly stornovány
P_ZAPORNE	7	Číslo zarovnané vpravo	Počet dokladů od posledního záznamu tržby, na kterých byla záporná položka
SPEC	30	Text	Obsah závisí na typu úhrady nebo zápisu
DOKLADOD	12	3 znaky + číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo prvního dokladu
DOKLADDO	12	3 znaky + číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo posledního dokladu
P_DOKLADY	7	Číslo zarovnané vpravo	Počet dokladů, u nichž byl tento kód úhrady jako hlavní
SUMA_NC	12	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Tržba v nákupní ceně

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PLPDEN1.NDX	CISLO	Vícenásobný
PLPDEN2.NDX	UPPER(KOD)+CISLO	Vícenásobný

Soubor HLOBJ.DBF

Soubor je použit pro ukládání hlaviček poptávek a objednávek dodavatelům.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
KOD_RADY	3	Text	Kód řady
TYP_DOKL	1	Znak	Typ dokladu – viz tabulka dále
CISLO_DOKL	9	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo dokladu
STAV_DOKL	1	Znak	Stav dokladu – viz tabulka dále
DATUM_VYST	12	Datum a Čas	Datum a čas vytvoření dokladu
VYSTAVIL	20	Text	Jméno pracovníka, který doklad vytvořil / naposledy změnil
SUMA_DPH	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Celková suma s DPH
KOD_FP	3	Text zapsaný velkými písmeny	Kód úhrady nebo ---
TXT_STORNA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXOBJ.DBF na text o stornu
TXT_1RADKU	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXOBJ.DBF na text 1. řádku dokladu
TXT_SUMA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kódovaný odkaz do TXOBJ.DBF na text za sumou
CISLO_OP	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo obchodní partnera (OP), na kterého byl doklad vystaven. Odkaz do DODAV.DBF
FIRMA	30	Text	Název firmy OP
ADRESA1	25	Text	Adresa OP
ADRESA2	25	Text	Adresa OP
ADRESA3	25	Text	Město OP
PSC	10	Text	PSČ OP
ICO	12	Text	IČO OP
DIC	16	Text	DIČ OP
DODAT_DO	15	Text	Datum do kdy dodat
DODAT_ZPUS	15	Text	Způsob dodání
TXT_POZNAM	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXOBJ.DBF na text interní poznámky dokladu
CISLO_DOKR	12	3 znaky + číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu, do kterého byl doklad přenesen pro realizaci
STADIUM	1	Znak	Stadium dokladu – viz tabulka dále

SUMA_BEZ	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Celková suma bez DPH
----------	----	--	----------------------

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLOBJ1.NDX	CISLO_DOKL	unikátní
HLOBJ2.NDX	DATUM_VYST	vícenásobný
HLOBJ3.NDX	CISLO_OP	vícenásobný
HLOBJ4.NDX	UPPER(FIRMA)	vícenásobný
HLOBJ5.NDX	UPPER(CISLO_DOKR)	vícenásobný
HLOBJ6.NDX	CISLO_OP+STAV_DOKL	vícenásobný
HLOBJ7.NDX	TXT_POZNAM	unikátní

Možné stavy a stádia objednávek dodavatelům

STAV_DOKL		STADIUM	
Znak	Význam	Znak	Význam
O	Rozpracovaná	N	Nenastaveno
E	Právě editovaná	N	Nenastaveno
U	Uzavřená	O	Odeslaná
U	Uzavřená	A	Potvrzená
U	Uzavřená	C	Částečně zrealizovaná
U	Uzavřená	R	Zrealizovaná
S	Stornovaná		Podle předchozího stavu

Soubor DLOBJ.DBF

Soubor je použit pro ukládání doplňkových hlaviček objednávek dodavatelům.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_DOKL	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
CISLO_OP	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo obchodní partnera - místa dodání (MD). Odkaz do DODAV.DBF
FIRMA	30	Text	Název firmy MD
ADRESA1	25	Text	Adresa MD
ADRESA2	25	Text	Adresa MD
ADRESA3	25	Text	Město MD
PSC	10	Text	PSC MD

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
DLOBJ1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	Unikátní
DLZOBJ1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	Unikátní
DLDODL1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	Unikátní
DLFAKT1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	Unikátní

Soubor PLOBJ.DBF

Soubor je použit pro ukládání položek poptávek a objednávek dodavatelům.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_DOKL	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
TYP_RADK	1	Znak	Typ řádku – viz tabulka dále
STAV_RADK	1	Znak	Stav řádku – viz tabulka dále
CISLO	6	Znak + číslo zarovnané vpravo	Typ (viz tabulka) a číslo položky
NAZEV	35	Text	Název položky
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Množství
KUSU_SKUT	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Skutečně dodané množství

CENA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Jednotková cena bez DPH
DPH	3	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Sazba DPH v desetinách procent
DOPL_UD	6	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do odpovídajícího souboru s doplňkovými údaji položky pohybu (PLDOBJ.DBF)
TXT_ZA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do odpovídajícího souboru s texty (TXOBJ.DBF) na text za položkou pohybu

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PLOBJ1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	Vícenásobný
PLOBJ2.NDX	CISLO	Vícenásobný

Soubor PLDOBJ.DBF

Soubor PLDOBJ.DBF je použit pro ukládání doplňkových údajů poptávek a objednávek dodavatelům. Má-li odkaz do této databáze hodnotu „000000“, nemá v souboru záznam a je považován za prázdný.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	6	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číselník odkazů (číslováno automaticky)
TYP_A_UDAJ	21	Znak+text	Viz. TYP_A_UDAJ v DOPLUD.DBF
DALŠÍ	6	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz na další doplňkový údaj, nebo „00000“ je-li poslední.
KOD	20	Text	Čárový kód doplňkového údaje

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PLDOBJ1.NDX	CISLO	Unikátní
PLDPRIJ1.NDX	CISLO	Unikátní
PLDZOBJ1.NDX	CISLO	Unikátní
PLDUCDD1.NDX	CISLO	Unikátní
PLDVYDL1.NDX	CISLO	Unikátní
PLDFAKT1.NDX	CISLO	Unikátní
PLDNAB1.NDX	CISLO	Unikátní
PLDZAK1.NDX	CISLO	Unikátní

Soubor TXOBJ.DBF

Soubor TXOBJ.DBF je použit pro ukládání textových informací poptávek a objednávek dodavatelům. Má-li odkaz do této databáze hodnotu „00000“, nemá v souboru záznam a je považován za prázdný.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číselník odkazů (číslováno automaticky)
TEXT	60	Text	Text informace
DALSI	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz na další řádek textové informace, nebo „00000“ je-li poslední.

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
TXOBJ1.NDX	CISLO	Unikátní
TXPRIJ1.NDX	CISLO	Unikátní
TXZOBJ1.NDX	CISLO	Unikátní
TXUCDD1.NDX	CISLO	Unikátní
TXVYDL1.NDX	CISLO	Unikátní
TXFAKT1.NDX	CISLO	Unikátní
TXNAB1.NDX	CISLO	Unikátní
TXZAK1.NDX	CISLO	unikátní
TXREKL1.NDX	CISLO	unikátní

Soubor OBDOBZ.DBF

Soubor je použit jako pomocný při kopírování položek z objednávek od zákazníků do objednávek dodavatelům.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_OBD	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo objednávky dodavatelí
CISLO_OBZ	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo objednávky od zákazníka

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
OBDOBZ1.NDX	CISLO_OBD	Vícenásobný

Soubor HLPRIJ.DBF

Soubor je použit pro ukládání hlaviček příjemek.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
KOD_RADY	3	Text	Kód řady
TYP_DOKL	1	Znak	Typ dokladu – viz tabulka dále
CISLO_DOKL	9	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo dokladu
STAV_DOKL	1	Znak	Stav dokladu – viz tabulka dále
DATUM_VYST	12	Datum a Čas	Datum a čas vytvoření dokladu
VYSTAVIL	20	Text	Jméno pracovníka, který doklad vytvořil / naposledy změnil
SUMA_DPH	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Celková suma s DPH
HOTOVOST	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka placená v hotovosti
SLEVA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka slevy
PID	2	Dvě číslice nebo text	-- částka dokladu nebyla zapsána do žádného pokladního deníku 01, 02 atd. ... číselná identifikace deníku, do kterého byla zapsána částka dokladu
CISLO_FP	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, nebo text	----- částka dokladu nebyla zapsána do žádného pokladního deníku ????? ... částka dokladu je v mezisoučtech před uzávěrkou číslo ... číslo záznamu v deníku XXXXX ... záznam v pokladním deníku byl již odstraněn OOOOO ... doklad je otevřený
KOD_FP	3	Text zapsaný velkými písmeny	Kód úhrady nebo ---
TXT_STORNA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXPRIJ.DBF na text o stornu
TXT_1RADKU	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXPRIJ.DBF na text 1. řádku dokladu
TXT_SUMA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kódovaný odkaz do TXPRIJ.DBF na text za sumou *)
CISLO_OP	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo obchodní partnera (OP), na kterého byl doklad vystaven. Odkaz do DODAV.DBF
FIRMA	30	Text	Název firmy OP
ADRESA1	25	Text	Adresa OP
ADRESA2	25	Text	Adresa OP
ADRESA3	25	Text	Město OP
PSC	10	Text	PSČ OP
ICO	12	Text	IČO OP
DIC	16	Text	DIČ OP
CISLO_FAKT	10	Text	Číslo přijaté faktury/variabilní symbol
DATUM_SPL	8	Datum	Datum splatnosti faktury
FORMA_UHR	8	Text	Forma úhrady
DATUM_ZD_P	8	Datum	Datum zdanitelného plnění
CISLO_OBJ	14	Text	Číslo objednávky

TXT_POZNAM	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXPRIJ.DBF na text interní poznámky dokladu
UHRAZENY	1	Znak	Stav uhrazení dokladu : N ... neuhrazený, C ... částečně uhrazený, P ... plně uhrazený
ZAUCTOVANY	1	Znak	Doklad je (Z) nebo není (N) zaúčtovaný
UCE_ZAKL_0	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Základ sumy k zaúčtování v daňové sazbě bez daně
UCE_ZAKL_1	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Základ sumy k zaúčtování v daňové sazbě 1
UCE_ZAKL_2	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Základ sumy k zaúčtování v daňové sazbě 2
UCE_DAN_1	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka DPH sumy k zaúčtování v daňové sazbě 1
UCE_DAN_2	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka DPH sumy k zaúčtování v daňové sazbě 2
UCE_CELKEM	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Celková suma s DPH k zaúčtování
UCE_ZAKL_3	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Základ sumy k zaúčtování v daňové sazbě 3
UCE_DAN_3	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka DPH sumy k zaúčtování v daňové sazbě 3
DATUM_FAKT	8	Datum	Datum vystavení přijaté faktury
CIS_B_UCTU	20	Text	Číslo bankovního účtu dodavatele
SUMA_BEZ	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. Místa	Celková suma bez DPH
CISLO_EVID	15	Text	Identifikační číslo přijaté faktury

*) Je-li v tomto pětimístném čísle čtvrtým znakem písmeno, jedná se o doklad, který byl již jednou exportován. Odkaz do TXPRIJ.DBF se získá převedením písmene na číslici („A“=“0“, „B“=“1“, „C“=“2“ atd.).

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLPRIJ1.NDX	CISLO_DOKL	unikátní
HLPRIJ2.NDX	DATUM_VYST	vícenásobný
HLPRIJ3.NDX	CISLO_OP	vícenásobný
HLPRIJ4.NDX	UPPER(CISLO_FP+PID+KOD_FP)	vícenásobný
HLPRIJ5.NDX	UPPER(FIRMA)	vícenásobný
HLPRIJ6.NDX	UPPER(CISLO_FAKT)	vícenásobný
HLPRIJ7.NDX	TXT_POZNAM	unikátní

Soubor HLUPRIJ.DBF

Soubor je použit pro ukládání informací o částečných úhradách příjemek.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_DOKL	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
DATUM_UHR	8	Datum	Datum úhrady
KOD_UHR	3	Text zapsaný velkými písmeny	Kód úhrady
CASTKA_UHR	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka úhrady
PID	2	Dvě číslice nebo text	-- částka dokladu nebyla zapsána do žádného pokladního deníku 01, 02 atd. ... číselná identifikace deníku, do kterého byla zapsána částka dokladu
CISLO_FP	5	Číslo zarovnané vpravo nebo text	----- částka dokladu nebyla zapsána do žádného pokladního deníku ????? ... částka dokladu je v mezisoučtech před uzávěrkou číslo ... číslo záznamu v deníku XXXXX ... záznam v pokladním deníku byl již odstraněn OOOOO ... doklad je otevřený

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
-------	-------	-----

HLUPRIJ1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	vícenásobný
--------------	-------------------	-------------

Soubor PLPRIJ.DBF

Soubor je použit pro ukládání položek příjemek.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_DOKL	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
TYP_RADK	1	Znak	Typ řádku – viz tabulka dále
STAV_RADK	1	Znak	Stav řádku – viz tabulka dále
CISLO	6	Znak + číslo zarovnané vpravo	Typ (viz tabulka) a číslo položky
NAZEV	35	Text	Název položky
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Množství
NCENA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Jednotková původní průměrná nákupní cena bez DPH
PUVOD_CENA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Jednotková nákupní cena před započítáním dodatečných nákladů bez DPH
CENA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Jednotková nákupní cena bez DPH
DPH	3	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Sazba DPH v desetinách procent
DOPL_UD	6	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do odpovídajícího souboru s doplňkovými údaji položky pohybu (PLDPRIJ.DBF)
TXT_ZA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do odpovídajícího souboru s texty (TXPRIJ.DBF) na text za položkou pohybu
DOSTUPNOST	1	Znak	Dostupnost – viz. tabulka dále
PROD_CENA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Jednotková prodejní cena bez DPH v době tvorby dokladu

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PLPRIJ1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	Vícenásobný
PLPRIJ2.NDX	CISLO	Vícenásobný
PLVYDL1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	Vícenásobný
PLVYDL2.NDX	CISLO	Vícenásobný
PLZAK1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	Vícenásobný
PLZAK2.NDX	CISLO	Vícenásobný

Soubor PLDPRIJ.DBF

Soubor PLDPRIJ.DBF je použit pro ukládání doplňkových údajů příjemek.

Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor PLDOBJ.DBF.

Soubor TXPRIJ.DBF

Soubor je použit pro ukládání textových informací příjemek.

Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor TXOBJ.DBF.

Soubor HLZOBJ.DBF

Soubor je použit pro ukládání hlaviček objednávek od zákazníků.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
KOD_RADY	3	Text	Kód řady
TYP_DOKL	1	Znak	Typ dokladu – viz tabulka dále
CISLO_DOKL	9	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo dokladu
STAV_DOKL	1	Znak	Stav dokladu – viz tabulka dále
DATUM_VYST	12	Datum a Čas	Datum a čas vytvoření dokladu
VYSTAVIL	20	Text	Jméno pracovníka, který doklad vytvořil / naposledy změnil
SUMA_DPH	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Celková suma s DPH

KOD_FP	3	Text zapsaný velkými písmeny	Kód úhrady nebo ---
TXT_STORNA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXOBJ.DBF na text o stornu
TXT_1RADKU	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXOBJ.DBF na text 1. řádku dokladu
TXT_SUMA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kódovaný odkaz do TXOBJ.DBF na text za sumou
CISLO_OP	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo obchodní partnera (OP), na kterého byl doklad vystaven. Odkaz do DODAV.DBF
FIRMA	30	Text	Název firmy OP
ADRESA1	25	Text	Adresa OP
ADRESA2	25	Text	Adresa OP
ADRESA3	25	Text	Město OP
PSC	10	Text	PSČ OP
ICO	12	Text	IČO OP
DIC	16	Text	DIČ OP
DODAT_DO	15	Text	Datum do kdy dodat
FORMA_UHR	15	Text	Forma úhrady
DODAT_ZPUS	15	Text	Způsob dodání
TXT_POZNAM	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXOBJ.DBF na text interní poznámky dokladu
CISLO_DOKR	12	3 znaky + číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu, do kterého byl doklad přenesen pro realizaci
STADIUM	1	Znak	Stadium dokladu – viz tabulka dále
K_DODANI	1	Znak	K dodání je: V ... všechno, C ... částečně, N ... nic
SUMA_BEZ	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Celková suma bez DPH

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLZOBJ1.NDX	CISLO_DOKL	unikátní
HLZOBJ2.NDX	DATUM_VYST	vícenásobný
HLZOBJ3.NDX	CISLO_OP	vícenásobný
HLZOBJ4.NDX	UPPER(FIRMA)	vícenásobný
HLZOBJ5.NDX	UPPER(CISLO_DOKR)	vícenásobný
HLZOBJ6.NDX	STAV_DOKL+STADIUM	vícenásobný
HLZOBJ7.NDX	TXT_POZNAM	unikátní

Možné stavy a stádia objednávek od zákazníků

STAV_DOKL		STADIUM	
Znak	Význam	Znak	Význam
O	Rozpracovaná	N	Nenastaveno
E	Právě editovaná	N	Nenastaveno
U	Uzavřená	A	Potvrzená
U	Uzavřená	O	Objednaná
U	Uzavřená	C	Částečně zrealizovaná
U	Uzavřená	R	Zrealizovaná
S	Stornovaná		Podle předchozího stavu

Soubor DLZOBJ.DBF

Soubor je použit pro ukládání doplňkových hlaviček objednávek od zákazníků.

Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor DLOBJ.DBF.

Soubor PLZOBJ.DBF

Soubor je použit pro ukládání položek objednávek od zákazníků.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_DOKL	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
TYP_RADK	1	Znak	Typ řádku – viz tabulka dále
STAV_RADK	1	Znak	Stav řádku – viz tabulka dále

CISLO	6	Znak + číslo zarovnané vpravo	Typ (viz tabulka) a číslo položky
NAZEV	35	Text	Název položky
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Množství
KUSU_SKUT	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Skutečně dodané množství
CENA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. Místa	Jednotková cena bez DPH
DPH	3	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Sazba DPH v desetinách procent
DOPL_UD	6	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do odpovídajícího souboru s doplňkovými údaji položky pohybu (PLDZOBJ.DBF)
TXT_ZA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do odpovídajícího souboru s texty (TXZOBJ.DBF) na text za položkou pohybu
DOSTUPNOST	1	Znak	Dostupnost – viz. tabulka dále

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PLZOBJ1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	Vícenásobný
PLZOBJ2.NDX	CISLO	Vícenásobný

Soubor PLDZOBJ.DBF

Soubor PLDZOBJ.DBF je použit pro ukládání doplňkových údajů objednávek od zákazníků.
Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor PLDOBJ.DBF.

Soubor TXZOBJ.DBF

Soubor TXZOBJ.DBF je použit pro ukládání textových informací objednávek od zákazníků.
Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor TXOBJ.DBF.

Soubor HLUCDD.DBF

Soubor je použit pro ukládání hlaviček účtenek a zjednodušených daňových dokladů a základních hlaviček úplných daňových dokladů.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
KOD_RADY	3	Text	Kód řady
TYP_DOKL	1	Znak	Typ dokladu – viz tabulka dále
CISLO_DOKL	9	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo dokladu
STAV_DOKL	1	Znak	Stav dokladu – viz tabulka dále
DATUM_VYST	12	Datum a Čas	Datum a čas vytvoření dokladu
VYSTAVIL	20	Text	Jméno pracovníka, který doklad vytvořil / naposledy změnil
SUMA_DPH	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. Místa	Celková suma s DPH
HOTOVOST	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. Místa	Částka placená v hotovosti
SLEVA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. Místa	Částka slevy
PID	2	Dvě číslice nebo text	-- částka dokladu nebyla zapsána do žádného pokladního deníku 01, 02 atd. ... číselná identifikace deníku, do kterého byla zapsána částka dokladu
CISLO_FP	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, nebo text	----- částka dokladu nebyla zapsána do žádného pokladního deníku ????? ... částka dokladu je v mezisoučtech před uzávěrkou číslo ... číslo záznamu v deníku XXXXX ... záznam v pokladním deníku byl již odstraněn OOOOO ... doklad je otevřený
KOD_FP	3	Text zapsaný velkými písmeny	Kód úhrady nebo ---
TXT_STORNA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXUCDD.DBF na text o stornu
TXT_IRADKU	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXUCDD.DBF na text 1. řádku dokladu

TXT_SUMA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kódovaný odkaz do TXUCDD.DBF na text za sumou *)
CISLO_OP	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo obchodní partnera (OP), na kterého byl doklad vystaven. Vyplněno pouze u daňových dokladů. Odkaz do DODAV.DBF
CK	20	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo platební karty
ZAUCTOVANY	1	Znak	Doklad je (Z) nebo není (N) zaúčtovaný
SUMA_BEZ	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Celková suma bez DPH

*) Je-li v tomto pětimístném čísle třetím znakem písmeno, jedná se o doklad vytvořený do verze 4.11, který byl použit jako podklad pro reklamaci. Odkaz do TXUCDD.DBF se získá převedením písmene na číslici („A“=“0“, „B“=“1“, „C“=“2“ atd.).

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLUCDD1.NDX	CISLO_DOKL	unikátní
HLUCDD2.NDX	DATUM_VYST	vícenásobný
HLUCDD3.NDX	CISLO_OP	vícenásobný
HLUCDD4.NDX	UPPER(CISLO_FP+PID+KOD_FP)	vícenásobný
HLUCDD5.NDX	STAV_DOKL	vícenásobný

Soubor HLMUCDD.DBF

Soubor je použit pro ukládání informací o placených a vrácených částkách v různých měnách.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_DOKL	12	3 znaky + číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
KOD_MENY	3	Text	Zkratka měny
CASTKA	12	Znak + číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Rozlišující znak (P ... placeno, V ... vráceno) a částka v hotovosti v měně dané zkratkou

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLMUCDD1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	vícenásobný

Soubor HLDAND.DBF

Soubor je použit pro ukládání doplňkových hlaviček úplných daňových dokladů.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_DOKL	12	3 znaky + číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
FIRMA	30	Text	Název firmy OP
ADRESA1	25	Text	Adresa OP
ADRESA2	25	Text	Adresa OP
ADRESA3	25	Text	Město OP
PSC	10	Text	PSČ OP
ICO	12	Text	IČO OP
DIC	16	Text	DIČ OP
DATUM_ZD_P	8	Datum	Datum zdanitelného plnění
TXT_POZNAM	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXUCDD.DBF na text interní poznámky dokladu
CISLO_OBJ	14	Text	Číslo objednávky

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLDAND1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	unikátní

Soubor HLBPT.DBF

Soubor je použit pro ukládání informací o uskutečněné platbě na bankovním platebním terminálu

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_DOKL	12	3 znaky + číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
TICKET_ID	17	Text	Číslo platby
POS_ID	17	Text	Číslo terminálu
DATE	11	Text	Datum
TIME	7	Text	Čas
INPUT_TYPE	4	Text	Typ platební karty
PAN	24	Text	Číslo platební karty
EXPIRY	6	Text	Datum konce platnosti platební karty
BRAND	17	Text	Výstavce platební karty
SEQ_ID	12	Text	
AUTH_CODE	9	Text	Autorizační kód transakce
OPER	21	Text	Operace
AMOUNT	21	Text	Částka
AID	33	Text	
PAN_SEQ	4	Text	
PIN_STATE	21	Text	Byl zadán PIN

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLBPT1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	unikátní

Soubor HLREST.DBF

Soubor je použit pro ukládání doplňkových informací pro restaurační prodejky.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_DOKL	12	3 znaky + číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
CISLO_STUL	3	Text	Číslo stolu
DATUM_ZAL	12	Datum a čas	Datum a čas založení dokladu
TXT_POZNAM	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXUCDD.DBF na text poznámky k dokladu ZATÍM NEPOUŽITO

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLREST1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	unikátní
HLREST2.NDX	CISLO_STUL	vícenásobný
HLREST3.NDX	DATUM_ZAL	vícenásobný

Soubor PLUCDD.DBF

Soubor PLUCDD.DBF je použit pro ukládání položek archivovaných prodejek.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_DOKL	12	3 znaky + číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
TYP_RADK	1	Znak	Typ řádku – viz tabulka dále
STAV_RADK	1	Znak	Stav řádku – viz tabulka dále
CISLO	6	Znak + číslo zarovnané vpravo	Typ (viz tabulka) a číslo položky
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Množství
NCENA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Jednotková průměrná nákupní cena bez DPH
PUVOD_CENA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Jednotková prodejní cena před slevou bez DPH
CENA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Jednotková prodejní cena bez DPH
DPH	3	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Sazba DPH v desetinách procent

DOPL_UD	6	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do odpovídajícího souboru s doplňkovými údaji položky pohybu (PLDUCDD.DBF)
TXT_ZA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do odpovídajícího souboru s texty (TXUCDD.DBF) na text za položkou pohybu
CISLO_DOKV	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu odkud součtová položka pochází
DOSTUPNOST	1	Znak	Dostupnost – viz. tabulka dále

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PLUCDD1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	Vícenásobný
PLUCDD2.NDX	CISLO	Vícenásobný

Soubor PLDUCDD.DBF

Soubor PLDUCDD.DBF je použit pro ukládání doplňkových údajů prodejek.
Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor PLDOBJ.DBF.

Soubor TXUCDD.DBF

Soubor je použit pro ukládání textových informací prodejek.
Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor TXOBJ.DBF.

Soubor HLVYDL.DBF

Soubor je použit pro ukládání hlaviček výdejek a dodacích listů.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
KOD_RADY	3	Text	Kód řady
TYP_DOKL	1	Znak	Typ dokladu – viz tabulka dále
CISLO_DOKL	9	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo dokladu
STAV_DOKL	1	Znak	Stav dokladu – viz tabulka dále
DATUM_VYST	12	Datum a Čas	Datum a čas vytvoření dokladu
VYSTAVIL	20	Text	Jméno pracovníka, který doklad vytvořil / naposledy změnil
SUMA_DPH	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Celková suma s DPH
HOTOVOST	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka placená v hotovosti
SLEVA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka slevy
PID	2	Dvě číslice nebo text	-- (2 pomlčky)
CISLO_FP	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, nebo text	----- (5 pomlček)
KOD_FP	3	Text	--- (3 pomlčky)
TXT_STORNA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXVYDL.DBF na text o stornu
TXT_1RADKU	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXVYDL.DBF na text 1. řádku dokladu
TXT_SUMA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kódovaný odkaz do TXVYDL.DBF na text za sumou *)
CISLO_OP	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo obchodní partnera (OP), na kterého byl doklad vystaven. Odkaz do DODAV.DBF
FIRMA	30	Text	Název firmy OP
ADRESA1	25	Text	Adresa OP
ADRESA2	25	Text	Adresa OP
ADRESA3	25	Text	Město OP
PSC	10	Text	PSČ OP
ICO	12	Text	IČO OP
DIC	16	Text	DIČ OP
TXT_POZNAM	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXVYDL.DBF na text interní poznámky dokladu
CISLO_DOKF	12	3 znaky + číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu, do kterého byl doklad přenesen pro vyfakturování

UHRAZENY	1	Znak	Stav uhrazení dokladu : N ... neuhrazený, P ... plně uhrazený
SUMA_BEZ	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Celková suma bez DPH

*) Je-li v tomto pětimístném čísle čtvrtým znakem písmeno, jedná se o doklad, který byl již jednou exportován. Odkaz do TXVYDL.DBF se získá převedením písmene na číslici („A“=“0“, „B“=“1“, „C“=“2“ atd.).

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLVYDL1.NDX	CISLO_DOKL	Unikátní
HLVYDL2.NDX	DATUM_VYST	Vícenásobný
HLVYDL3.NDX	CISLO_OP	Vícenásobný
HLVYDL4.NDX	UPPER(CISLO_FP+PID+KOD_FP)	vícenásobný
HLVYDL5.NDX	UPPER(FIRMA)	vícenásobný
HLVYDL6.NDX	UPPER(CISLO_DOKF)	vícenásobný
HLVYDL7.NDX	TXT_POZNAM	unikátní

Soubor DLDODL.DBF

Soubor je použit pro ukládání doplňkových hlaviček dodacích listů.
Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor DLOBJ.DBF.

Soubor PLVYDL.DBF

Soubor je použit pro ukládání položek výdejek a dodacích listů.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_DOKL	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
TYP_RADK	1	Znak	Typ řádku – viz tabulka dále
STAV_RADK	1	Znak	Stav řádku – viz tabulka dále
CISLO	6	Znak + číslo zarovnané vpravo	Typ (viz tabulka) a číslo položky
NAZEV	35	Text	Název položky
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Množství
NCENA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Jednotková průměrná nákupní cena bez DPH
PUVOD_CENA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Jednotková prodejní cena před slevou bez DPH
CENA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Jednotková prodejní cena bez DPH
DPH	3	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Sazba DPH v desetinách procent
DOPL_UD	6	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do odpovídajícího souboru s doplňkovými údaji položky pohybu (PLDVYDL.DBF)
TXT_ZA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do odpovídajícího souboru s texty (TXVYDL.DBF) na text za položkou pohybu
DOSTUPNOST	1	Znak	Dostupnost – viz. tabulka dále

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PLFAKT1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	Vícenásobný
PLFAKT2.NDX	CISLO	Vícenásobný

Soubor PLDVYDL.DBF

Soubor PLDVYDL.DBF je použit pro ukládání doplňkových údajů výdejek a dodacích listů.
Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor PLDOBJ.DBF.

Soubor TXVYDL.DBF

Soubor je použit pro ukládání textových informací výdejek a dodacích listů.
Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor TXOBJ.DBF.

Soubor HLFAKT.DBF

Soubor je použit pro ukládání hlaviček faktur a dobropisů.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
KOD_RADY	3	Text	Kód řady
TYP_DOKL	1	Znak	Typ dokladu – viz tabulka dále
CISLO_DOKL	9	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo dokladu
STAV_DOKL	1	Znak	Stav dokladu – viz tabulka dále
DATUM_VYST	12	Datum a Čas	Datum a čas vytvoření dokladu
VYSTAVIL	20	Text	Jméno pracovníka, který doklad vytvořil / naposledy změnil
SUMA_DPH	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Celková suma s DPH
HOTOVOST	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka placená v hotovosti
SLEVA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka slevy
PID	2	Dvě číslice nebo text	-- částka dokladu nebyla zapsána do žádného pokladního deníku 01, 02 atd. ... číselná identifikace deníku, do kterého byla zapsána částka dokladu
CISLO_FP	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, nebo text	----- částka dokladu nebyla zapsána do žádného pokladního deníku ????? ... částka dokladu je v mezisoučtech před uzávěrkou číslo ... číslo záznamu v deníku XXXXX ... záznam v pokladním deníku byl již odstraněn OOOOO ... doklad je otevřený
KOD_FP	3	Text zapsaný velkými písmeny	Kód úhrady nebo ---
TXT_STORNA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXFAKT.DBF na text o stornu
TXT_IRADKU	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXFAKT.DBF na text 1. řádku dokladu
TXT_SUMA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kódovaný odkaz do TXFAKT.DBF na text za sumou *)
CISLO_OP	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo obchodní partnera (OP), na kterého byl doklad vystaven. Odkaz do DODAV.DBF
FIRMA	30	Text	Název firmy OP
ADRESA1	25	Text	Adresa OP
ADRESA2	25	Text	Adresa OP
ADRESA3	25	Text	Město OP
PSC	10	Text	PSČ OP
ICO	12	Text	IČO OP
DIC	16	Text	DIČ OP
CISLO_FAKT	10	Text / číslo **)	Číslo faktury
DATUM_SPL	8	Datum	Datum splatnosti faktury
FORMA_UHR	8	Text	Forma úhrady
DATUM_ZD_P	8	Datum	Datum zdanitelného plnění
CISLO_OBJ	14	Text	Číslo objednávky
K_SYMB	4	Text	Konstantní symbol
TXT_POZNAM	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXFAKT.DBF na text interní poznámky dokladu
CISLO_DOKF	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu, do kterého byl doklad přenesen pro vyfakturování
UHRAZENY	1	Znak	Stav uhrazení dokladu : N ... neuhrazený, C ... částečně uhrazený, P ... plně uhrazený
ZAUCTOVANY	1	Znak	Doklad je (Z) nebo není (N) zaúčtovaný
CIS_B_UCTU	20	Text	Číslo bankovního účtu
SUMA_BEZ	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Celková suma bez DPH

*) Je-li v tomto pětimístném čísle čtvrtým znakem písmeno, jedná se o doklad, který byl již jednou exportován. Odkaz do TXFAKT.DBF se získá převedením písmene na číslici („A“=“0“, „B“=“1“, „C“=“2“ atd.).

**) Pokud je text v této položce zakončen číslem, program TRIFID nabízí při vytváření nové faktury stejný text zakončený číslem o jedna vyšším.

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLFAKT1.NDX	CISLO_DOKL	unikátní
HLFAKT2.NDX	DATUM_VYST	vícenásobný
HLFAKT3.NDX	CISLO_OP	vícenásobný
HLFAKT4.NDX	UPPER(CISLO_FP+PID+KOD_FP)	vícenásobný
HLFAKT5.NDX	UPPER(FIRMA)	vícenásobný
HLFAKT6.NDX	UPPER(CISLO_FAKT)	vícenásobný
HLFAKT7.NDX	UPPER(CISLO_DOKF)	vícenásobný
HLFAKT8.NDX	TXT_POZNAM	unikátní
HLFAKT9.NDX	CISLO_OP+UHRAZENY	vícenásobný

Soubor HLUFAKT.DBF

Soubor je použit pro ukládání informací o úhradách faktur a dobropisů.

Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor HLUPRIJ.DBF.

Soubor DLFAKT.DBF

Soubor je použit pro ukládání doplňkových hlaviček faktur.

Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor DLOBJ.DBF.

Soubor PLFAKT.DBF

Soubor je použit pro ukládání položek faktur a dobropisů.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_DOKL	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
TYP_RADK	1	Znak	Typ řádku – viz tabulka dále
STAV_RADK	1	Znak	Stav řádku – viz tabulka dále
CISLO	6	Znak + číslo zarovnané vpravo	Typ (viz tabulka) a číslo položky
NAZEV	35	Text	Název položky
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Množství
NCENA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Jednotková průměrná nákupní cena bez DPH
PUVOD_CENA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Jednotková prodejní cena před slevou bez DPH
CENA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Jednotková prodejní cena bez DPH
DPH	3	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Sazba DPH v desetinách procent
DOPL_UD	6	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do odpovídajícího souboru s doplňkovými údaji položky pohybu (PLDFAKT.DBF)
TXT_ZA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do odpovídajícího souboru s texty (TXFAKT.DBF) na text za položkou pohybu
CISLO_DOKV	12	3 znaky + číslo zarovnané vpravo doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu odkud součtová položka pochází
DOSTUPNOST	1	Znak	Dostupnost – viz. tabulka dále

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PLFAKT1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	Vícenásobný
PLFAKT2.NDX	CISLO	Vícenásobný
PLFAKT3.NDX	CISLO_DOKV+CISLO	Vícenásobný

Soubor PLDFAKT.DBF

Soubor PLDFAKT.DBF je použit pro ukládání doplňkových údajů faktur a dobropisů.

Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor PLDOBJ.DBF.

Soubor TXFAKT.DBF

Soubor je použit pro ukládání textových informací faktur a dobropisů.

Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor TXOBJ.DBF.

Soubor HLNAB.DBF

Soubor je použit pro ukládání hlaviček nabídek.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
KOD_RADY	3	Text	Kód řady
TYP_DOKL	1	Znak	Typ dokladu – viz tabulka dále
CISLO_DOKL	9	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo dokladu
STAV_DOKL	1	Znak	Stav dokladu – viz tabulka dále
DATUM_VYST	12	Datum a Čas	Datum a čas vytvoření dokladu
VYSTAVIL	20	Text	Jméno pracovníka, který doklad vytvořil / naposledy změnil
SUMA_DPH	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Celková suma s DPH
KOD_FP	3	Text zapsaný velkými písmeny	Kód úhrady nebo ---
TXT_STORNA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXNAB.DBF na text o stornu
TXT_1RADKU	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXNAB.DBF na text 1. řádku dokladu
TXT_SUMA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kódovaný odkaz do TXNAB.DBF na text za sumou
CISLO_OP	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo obchodní partnera (OP), na kterého byl doklad vystaven. Odkaz do DODAV.DBF
FIRMA	30	Text	Název firmy OP
ADRESA1	25	Text	Adresa OP
ADRESA2	25	Text	Adresa OP
ADRESA3	25	Text	Město OP
PSC	10	Text	PSC OP
ICO	12	Text	IČO OP
DIC	16	Text	DIČ OP
CISLO_POP	14	Text	Číslo poptávky
PLATNA_DO	15	Text	Platnost nabídky do
FORMA_UHR	15	Text	Forma úhrady
DODAT_ZPUS	15	Datum	Způsob dodání
TXT_POZNAM	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXNAB.DBF na text interní poznámky dokladu
CISLO_DOKR	12	3 znaky + číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu, do kterého byl doklad přenesen pro realizaci
STADIUM	1	Znak	Stadium dokladu – viz tabulka dále
SUMA_BEZ	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Celková suma bez DPH

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLNAB1.NDX	CISLO_DOKL	unikátní
HLNAB2.NDX	DATUM_VYST	vícenásobný
HLNAB3.NDX	CISLO_OP	vícenásobný
HLNAB4.NDX	UPPER(FIRMA)	vícenásobný
HLNAB5.NDX	UPPER(CISLO_DOKR)	vícenásobný
HLNAB6.NDX	TXT_POZNAM	unikátní

Možné stavy a stádia nabídek

STAV_DOKL		STADIUM	
Znak	Význam	Znak	Význam
O	Rozpracovaná	N	Nenastaveno
E	Právě editovaná	N	Nenastaveno
U	Uzavřená	O	Odeslaná
U	Uzavřená	R	Zrealizovaná
S	Stornovaná		Podle předchozího stavu

Soubor PLNAB.DBF

Soubor je použit pro ukládání položek nabídek.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_DOKL	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
TYP_RADK	1	Znak	Typ řádku – viz tabulka dále
STAV_RADK	1	Znak	Stav řádku – viz tabulka dále
CISLO	6	Znak + číslo zarovnané vpravo	Typ (viz tabulka) a číslo položky
NAZEV	35	Text	Název položky
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Množství
CENA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Jednotková cena bez DPH
DPH	3	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Sazba DPH v desetinách procent
DOPL_UD	6	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do odpovídajícího souboru s doplňkovými údaji položky pohybu (PLDNAB.DBF)
TXT_ZA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do odpovídajícího souboru s texty (TXNAB.DBF) na text za položkou pohybu
DOSTUPNOST	1	Znak	Dostupnost – viz. tabulka dále

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PLNAB1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	vícenásobný
PLNAB2.NDX	CISLO	vícenásobný

Soubor PLDNAB.DBF

Soubor PLDNAB.DBF je použit pro ukládání doplňkových údajů nabídek.

Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor PLDOBJ.DBF.

Soubor TXNAB.DBF

Soubor je použit pro ukládání textových informací nabídek.

Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor TXOBJ.DBF.

Soubor HLZAK.DBF

Soubor je použit pro ukládání hlaviček zakázek.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
KOD_RADY	3	Text	Kód řady
TYP_DOKL	1	Znak	Typ dokladu – viz tabulka dále
CISLO_DOKL	9	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo dokladu
STAV_DOKL	1	Znak	Stav dokladu – viz tabulka dále
DATUM_VYST	12	Datum a Čas	Datum a čas vytvoření dokladu
VYSTAVIL	20	Text	Jméno pracovníka, který doklad vytvořil / naposledy změnil
SUMA_DPH	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Celková suma s DPH
HOTOVOST	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka placená v hotovosti
SLEVA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Částka slevy
PID	2	Dvě číslice nebo text	-- částka dokladu nebyla zapsána do žádného pokladního deníku 01, 02 atd. ... číselná identifikace deníku, do kterého byla zapsána částka dokladu
CISLO_FP	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, nebo text	----- částka dokladu nebyla zapsána do žádného pokladního deníku ????? ... částka dokladu je v mezisoučtech před uzávěrkou číslo ... číslo záznamu v deníku XXXXX ... záznam v pokladním deníku byl již odstraněn OOOOO ... doklad je otevřený
KOD_FP	3	Text zapsaný velkými písmeny	Kód úhrady nebo ---
TXT_STORNA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXZAK.DBF na text o stornu
TXT_1RADKU	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXZAK.DBF na text 1. řádku dokladu
TXT_SUMA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXZAKT.DBF na text za sumou
CISLO_OP	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo obchodní partnera (OP), na kterého byl doklad vystaven. Odkaz do DODAV.DBF
FIRMA	30	Text	Název firmy OP
ADRESA1	25	Text	Adresa OP
ADRESA2	25	Text	Adresa OP
ADRESA3	25	Text	Město OP
PSC	10	Text	PSČ OP
ICO	12	Text	IČO OP
DIC	16	Text	DIČ OP
CISLO_ZAK	10	Text/číslo **)	Číslo zakázky
DATUM_SPL	8	Datum	Datum splatnosti zakázky
FORMA_UHR	8	Text	Forma úhrady
DATUM_ZD_P	8	Datum	Datum zdanitelného plnění
K_SYMB	4	Text	Konstantní symbol
TXT_POZNAM	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXZAK.DBF na text interní poznámky dokladu
DATUM_PREV	12	Datum a čas	Datum a čas převzetí zakázky
ZARIZENI	30	Text	Označení předmětu zakázky
TXT_ZAVADA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXZAK.DBF na text popisující závadu
TYP_OPRAVY	20	Text	Typ opravy (záruční, pozáruční...)
ZP_DOPRAVY	20	Text	Způsob dopravy zpět
PREDP_CENA	10	Text	Předpokládaná cena opravy
DATUM_UKON	16	Text	Předpokládané datum ukončení
OPRAVIL	20	Text	Kdo provedl opravu

CISLO_DOKF	12	3 znaky + číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu, do kterého byl doklad přenesen pro prodej
CISLO_ZAR	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo zařízení(vozidla), na které byl doklad vystaven. Odkaz do VOZIDLO.DBF
TEL	35	Text	Telefon
E_MAIL	35	Text	E-mail
STADIUM	1	Znak	Stadium dokladu -
SUMA_BEZ	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Celková suma bez DPH

**) Pokud je text v této položce zakončen číslem, program TRIFID nabízí při vytváření nové zakázky stejný text zakončený číslem o jedna vyšším.

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLZAK1.NDX	CISLO_DOKL	Unikátní
HLZAK2.NDX	DATUM_VYST	Vícenásobný
HLZAK3.NDX	CISLO_OP	Vícenásobný
HLZAK4.NDX	UPPER(CISLO_FP+PID+KOD_FP)	Vícenásobný
HLZAK5.NDX	UPPER(FIRMA)	Vícenásobný
HLZAK6.NDX	CISLO_ZAK	Vícenásobný
HLZAK7.NDX	DATUM_PREV	Vícenásobný
HLZAK8.NDX	UPPER(CISLO_DOKF)	Vícenásobný
HLZAK9.NDX	CISLO_ZAR	Vícenásobný
HLZAK10.NDX	UPPER(ZARIZENI)	Vícenásobný
HLZAK11.NDX	TXT_POZNAM	Unikátní

Možné stavy a stádia zakázek*)

STAV_DOKL		STADIUM	
Znak	Význam	Znak	Význam
O	Rozpracovaná	N	Bez významu
E	Právě editovaná	N	Bez významu
U	Uzavřená	O	Bez významu
F	Vyfakturovaná/prodaná	O	Bez významu
S	Stornovaná		Podle předchozího stavu

*) U speciálních zakázek mohou být jiné stavy a stadia.

Soubor HLJZAK.DBF

Soubor je využit pro ukládání doplňkových hlaviček zakázek, které obsahují informace o vozidle.

Datové položky

Název	Typ	Formát	Využití
CISLO_DOKL	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
SPZ	10	Text	SPZ vozidla
VIN	20	Text	VIN vozidla
TXT_VYBAVA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXZAK.DBF na text výbavy vozidla
TACHOMETR	7	Číslo zarovnané vpravo	Aktuální stav tachometru vozidla
PALIVO	5	Číslo zarovnané vpravo	Aktuální stav paliva v nádrži vozidla
PRISTAVIL	20	Text	Jméno osoby, která vozidlo přistavila

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLJZAK1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	Unikátní
HLJZAK2.NDX	UPPER(SPZ)	Vícenásobný
HLJZAK3.NDX	UPPER(VIN)	Vícenásobný

Soubor PLZAK.DBF

Soubor je použit pro ukládání položek zakázek.

Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor PLPRIJ.DBF.

Soubor PLDZAK.DBF

Soubor PLDZAK.DBF je použit pro ukládání doplňkových údajů zakázek.
Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor PLDOBJ.DBF.

Soubor TXZAK.DBF

Soubor je použit pro ukládání textových informací zakázek.
Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor TXOBJ.DBF.

Soubor HLREKL.DBF

Soubor je použit pro ukládání hlaviček reklamací.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
KOD_RADY	3	Text	Kód řady
TYP_DOKL	1	Znak	Typ dokladu – viz tabulka dále
CISLO_DOKL	9	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo dokladu
STAV_DOKL	1	Znak	Stav doklad – viz tabulka dále
DATUM_VYST	12	Datum a čas	Datum a čas vytvoření dokladu
VYSTAVIL	20	Text	Jméno pracovníka, který doklad vytvořil / naposledy změnil
PID	2	Dvě číslice nebo text	-- (2 pomlčky)
CISLO_FP	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, nebo text	---- (5 pomlček)
KOD_FP	3	Text zapsaný velkými písmeny	--- (3 pomlčky)
TXT_STORNA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXREKL.DBF na text o stornu
CISLO_OP	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo obchodní partnera (OP), na kterého byl doklad vystaven. Odkaz do DODAV.DBF
FIRMA	30	Text	Název firmy OP
ADRESA1	25	Text	Adresa OP
ADRESA2	25	Text	Adresa OP
ADRESA3	25	Text	Město OP
PSC	10	Text	PSČ OP
ICO	12	Text	IČO OP
DIC	16	Text	DIČ OP
TXT_POZNAM	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXREKL.DBF na text interní poznámky dokladu
TXT_ZAVADA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXREKL.DBF na text popisující závadu
C_PROD_DOK	13	Text	Kód řady a číslo prodejního dokladu
DATUM_PROD	8	Datum	Datum prodeje předmětu reklamace
DATUM_REKL	12	Datum a čas	Datum a čas převzetí do reklamace
POZADAVEK	30	Text	Požadavek, jak reklamaci vyřídit (opravit, vyměnit, vrátit peníze apod.)
VYRIDIT_DO	8	Datum	Datum do kdy je nutno reklamaci vyřídit
CISLO_DOD	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo dodavatele. Odkaz do DODAV.DBF
CISLO_FAKT	10	Text	Číslo dodavatelské faktury
DATUM_DOD	8	Datum	Datum dodání
CISLO_DOBR	10	Text	Číslo dobropisu
DATUM_DOBR	8	Datum	Datum dobropisu
VYSL_REKL	1	Znak	Výsledek reklamačního řízení: P ... probíhá, O ... opraveno, V ... vyměněno, N ... neuznáno, D ... dobropisováno, J ... vyřešeno jinak
VRACENO	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Vrácená částka
CISLO_VRAC	13	Text	Kód řady a číslo dokladu, kterým se vrátily peníze (dobropisu)
STADIUM	1	Znak	Stadium dokladu – viz tabulka dále

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLREKL1.NDX	CISLO_DOKL	Unikátní

HLREKL2.NDX	DATUM_VYST	Vícenásobný
HLREKL3.NDX	CISLO_OP	Vícenásobný
HLREKL4.NDX	UPPER(CISLO_FP+PID+KOD_FP)	Vícenásobný
HLREKL5.NDX	UPPER(FIRMA)	Vícenásobný
HLREKL6.NDX	DATUM_REKL	Vícenásobný
HLREKL7.NDX	VYRIDIT_DO	Vícenásobný
HLREKL8.NDX	UPPER(CISLO_DOBR)	Vícenásobný
HLREKL9.NDX	TXT_POZNAM	Unikátní

Možné stavy a stádia reklamací

STAV_DOKL		STADIUM	
Znak	Význam	Znak	Význam
O	Rozpracovaná	N	Přijato od zákazníka
O	Rozpracovaná	Q	Opravujeme sami
O	Rozpracovaná	W	Posláno na opravu
O	Rozpracovaná	X	Posláno na posouzení
O	Rozpracovaná	Y	Vráceno od dodavatele
E	Právě editovaná		Podle předchozího stavu
U	Uzavřená	V	Vyřízená
U	Uzavřená	P	Dobropisovaná vrácenkou
S	Stornovaná		Podle předchozího stavu

Soubor PLREKL.DBF

Soubor PLREKL.DBF je použit pro ukládání položek reklamací.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO_DOKL	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
STAV_RADK	1	Znak	Stav řádku – viz tabulka dále
CISLO	6	Znak + číslo zarovnané vpravo	Typ (viz tabulka) a číslo položky
NAZEV	35	Text	Název položky
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Množství
NCENA	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Jednotková nákupní cena bez DPH
CENA	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Jednotková prodejní cena s DPH
DPH	3	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Sazba DPH v desetinách procent

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
PLREKL1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	vícenásobný

Soubor TXREKL.DBF

Soubor je použit pro ukládání textových informací reklamací.

Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor TXOBJ.DBF.

Typy dokladů

Znak	Význam
A	Poptávka
B	Dobropis
D	Prodejka – úplný daňový doklad
F	Faktura
G	Zakázka – standardní
H	Zakázka – foto
I	Zakázka – speciální na zakázku
J	Zakázka – autoservis
L	Dodací list
N	Nabídka

Typy řádků

Znak	Význam
P	Pohyb
B	Pohyb blokující uzavření dokladu
R	Reklamace
D	Další náklad rozpuštěný do nákupních cen
E	Další náklad nerozpuštěný do nákupních cen
F	Opravná položka pro nákupní cenu
H	Haléřové vyrovnání
S	Součtová položka
I	Komponenta kusovníku/receptury
G	Haléřové vyrovnání kusovníku/receptury

O	Objednávka dodavateli
P	Příjemka
Q	Objednávka od zákazníka
R	Reklamacce
U	Prodejka – účtenka
V	Výdejka
W	Reklamacce – úplný daňový doklad. JIŽ NEPOUŽITO
X	Prodejka – zjednodušený daňový doklad
Y	Reklamacce – zjednodušený daňový doklad. JIŽ NEPOUŽITO
Z	Reklamacce – účtenka. JIŽ NEPOUŽITO

C	Sleva nerozpuštěná do prodejních cen položek
N	Nový

Stavy dokladů a odpovídajících položek

Hlavička dokladu		Odpovídající položka	
Znak	Význam	Znak	Význam
N	Nový/neznámý	N	Nová/neznámá
O	Rozpracovaný	O	Uspokojená = na skladě je dostatečné množství
		V	Vyžadovaná = na skladě není dostatečné množství
E	Právě editovaný	O	Uspokojená = na skladě je dostatečné množství
		V	Vyžadovaná = na skladě není dostatečné množství
U	Uzavřený	U	Uzavřená
F	Vyfakturovaný/prodaný	F	Vyfakturovaná/prodaná
S	Stornovaný	S	Stornovaná

Typy položek

Znak	Význam	Znak	Význam
Z	Zboží	D	Další náklad rozpuštěný do nákupních cen
O	Obal	E	Další náklad nerozpuštěný do nákupních cen
P	Práce	F	Opravná položka pro nákupní cenu
K	Kusovník/receptura	H	Haléřové vyrovnání
S	Součtová položka	G	Haléřové vyrovnání kusovníku/receptury
C	Sleva nerozpuštěná do prodejních cen položek		

Typy dostupnosti

Znak	Význam
D	Položka je skladem → je dostupná
N	Položka není skladem → není dostupná
O	Položka je objednaná → bude dostupná
R	Položka je již realizovaná

Adresáře DOKLxx

XX odpovídá číslu stanice, např. stanice číslo 1 pracuje s adresářem DOKL01.

V těchto adresářích se vyskytují soubory HLCDD.DBF, HLDAND.DBF a PLUCDD.DBF včetně svých indexů. Struktura souborů je stejná, jako u souborů stejných názvů v adresáři DOKLADY. Používají se pro ukládání prodejek do té doby, než se převedou (archivují) do souborů v adresáři DOKLADY.

B. Pomocné soubory programu TRIFID PROFI

Níže popsané pomocné soubory (existují pouze tehdy, jsou-li potřeba) se používají pouze u pokročilejší verze programu nazvaného TRIFID PROFI. Uchovávají data celkových pohledů na všechny, nebo vybrané sklady zboží a obalů.

Adresář SKLAD

Soubor YVZBOZI.DBF

Soubor je využit pro ukládání odkazů na sklady, ve kterých se nachází položka zboží ze souboru ZBOZI.DBF.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
VAZBA	6	NEPOUŽITO	ZATÍM NEPOUŽITO
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo zboží
SKLAD	2	Číslo zarovnané vpravo	Číslo skladu

Soubor YVOBALY.DBF

Soubor je využit pro ukládání odkazů na sklady, ve kterých se nachází položka obalu ze souboru OBALY.DBF.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
VAZBA	6	NEPOUŽITO	ZATÍM NEPOUŽITO
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo obalu
SKLAD	2	Číslo zarovnané vpravo	Číslo skladu

Adresář CELKOVY/SKLAD

Výše uvedený adresář CELKOVY je standardní. Může však být nahrazen adresářem, který se uvede v umístění v konfiguraci celkového pohledu.

Soubor XZBOZI.DBF

Soubor je využit pro ukládání celkových informací o zboží, které se nachází ve více skladech.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Základní číselník, i pro vnitřní odkazy
CISLO_VYR	15	Text	Pomocný číselník
NAZEV	15	Text	Název zboží
CENA_N	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Průměrná nákupní cena bez DPH
SKUPINA	10	Text	Pomocný číselník
MIN_ZAS	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Minimální zásoba
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Součet aktuálních množství
JEDNOTKY	3	Text	Jednotka množství
REZERVA	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Rezerva
DPH	1	Číslo	Index v tabulce DPH (viz. Soubor zbozi.dbf)
DL_NAZEV	35	Text	Dlouhý název zboží
HMOTNOST	8	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Hmotnost
KUSU_OBJED	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Součet aktuálně objednaného množství
KUSU_REZER	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Součet aktuálně rezervovaného množství
MAX_ZAS	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Maximální zásoba
KUSU_POZAD	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Součet aktuálně požadovaného množství
KUSU_BALEN	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Součet množství v balení
SKLADY	20	Text	Zakódovaný seznam skladů, kterých se údaje o zboží týkají
VAZBA	6	Číslo zarovnané vpravo	Odkaz do VZBOZI.DBF
CENAD_N	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Průměrná nákupní cena s DPH
UMISTENI	3	Text	Pomocný číselník
SOUCT_UDAJ	8	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Součtový údaj
DOBA_USKL	4	Znak+číslo zarovnané vpravo nebo mezery	Zboží má/nemá doplňkový údaj. Znak určuje jeho typ – viz. popis u zbozi.dbf

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
XZBOZI1.NDX	UPPER(CISLO)	Vícenásobný
XZBOZI2.NDX	UPPER(CISLO_VYR)	Vícenásobný
XZBOZI3.NDX	UPPER(NAZEV)	Vícenásobný
XZBOZI4.NDX	UPPER(SKUPINA)	Vícenásobný
XZBOZI5.NDX	UPPER(DL_NAZEV)	Vícenásobný

Soubor XZPCENY.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o prodejních cenách zboží, které se nachází ve více skladech.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
VAZBA	6	Číslo zarovnané vpravo	Odkaz do VZBOZI.DBF
CENOVA_SAZ	2	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Cenová sazba
CENA_P_BEZ	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Prodejní cena bez DPH
CENA_P_DPH	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Prodejní cena s DPH
DPH	1	Číslo	Index v tabulce DPH

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
XZPCENY1.NDX	CISLO	Vícenásobný

Soubor XVZBOZI.DBF

Soubor je využit pro ukládání odkazů na sklady, ve kterých se nachází položka zboží ze souboru XZBOZI.DBF.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
VAZBA	6	Číslo zarovnané vpravo	Číslo vazby
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo zboží
SKLAD	2	Číslo zarovnané vpravo	Číslo skladu

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
XVZBOZI1.NDX	VAZBA	Unikátní

Soubor XDOPLUD.DBF

Soubor je využit pro ukládání celkových informací o doplňkových údajích zboží, které se nachází ve více skladech.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
VAZBA	6	Číslo zarovnané vpravo	Číslo vazby
TYP_A_UDAJ	21	Znak+text	Viz. doplud.dbf
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Množství odpovídajícího doplňkového údaje v jednom skladu
SKLAD	2	Číslo zarovnané vpravo	Číslo skladu

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
XDOPLUD1.NDX	VAZBA+TYP_A_UDAJ	Vícenásobný
XDOPLUD2.NDX	VAZBA+SKLAD	Vícenásobný

Soubor XOBALY.DBF

Soubor je využit pro ukládání celkových informací o obalu, který se nachází ve více skladech.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Základní číselník, i pro vnitřní odkazy
NAZEV	20	Text	Název obalu

CENA_N	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Průměrná nákupní cena bez DPH
KUSU	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Součet aktuálních množství
REZERVA	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Rezerva
DPH	1	Číslo	Index v tabulce DPH
HMOTNOST	8	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Hmotnost ZATÍM NEPOUŽITO
KUSU_OBJED	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Součet aktuálně objednaného množství ZATÍM NEPOUŽITO
KUSU_REZER	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Součet aktuálně rezervovaného množství
KUSU_PRAZD	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Součet aktuálního množství prázdných ZATÍM NEPOUŽITO
KUSU_POZAD	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Součet aktuálně požadovaného množství
SKLADY	20	Text	Zakódovaný seznam skladů, kterých se údaje o zboží týkají
VAZBA	6	Číslo zarovnané vpravo	Odkaz do VOBALY.DBF
CENAD_N	10	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Průměrná nákupní cena s DPH
SOUCT_UDAJ	8	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 3 des. místa	Součtový údaj

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
XOBALY1.NDX	UPPER(CISLO)	Vícenásobný
XOBALY2.NDX	UPPER(NAZEV)	Vícenásobný

Soubor XOPCENY.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o prodejních cenách obalů, které se nacházejí ve více skladech. Tento soubor má stejnou strukturu, jako soubor XZPCENY.DBF.

Soubor XVOBALY.DBF

Soubor je využit pro ukládání odkazů na sklady, ve kterých se nachází položka obalu ze souboru XOBALY.DBF.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
VAZBA	6	Číslo zarovnané vpravo	Číslo vazby
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo obalu
SKLAD	2	Číslo zarovnané vpravo	Číslo skladu

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
XVOBALY1.NDX	VAZBA	Unikátní

C. Soubory určené pro přenos dokladů

Níže uvedené soubory mají umístění závislé na vůli uživatele – nejčastěji na disketě nebo ve zvoleném adresáři na pevném disku.

Používají se pro export dokladu typu příjemka, výdejka, dodací list, faktura, dobropis a zakázka a následný import mezi oddělenými instalacemi programu.

Přípona všech DBFsouborů je nahrazena místo standardní DBF číslem verze (symbolicky pr) programu, ve kterém byla data vytvořena. Toto číslo je na začátku importu kontrolováno a neodpovídá-li, import není proveden. Např. pro verzi 5.20 bude mít přípona podobu trojčíslí 520 – hlprij.520 atd.

Soubory obsahující doklady

Datové soubory

Soubory HLOBJ.vvv, PLOBJ.vvv, PLDOBJ.vvv, TXOBJ.vvv a DLOBJ.vvv slouží pro objednávky dodavatelům.

Soubory HLPRIJ.vvv, PLPRIJ.vvv, PLDPRIJ.vvv a TXPRIJ.vvv slouží pro příjemky.

Soubory HLZOBJ.vvv, PLZOBJ.vvv, PLDZOBJ.vvv, TXZOBJ.vvv a DLZOBJ.vvv slouží pro objednávky od zákazníků.

Soubory HLVDL.vvv, PLVDL.vvv, PLDVDL.vvv, TXVDL.vvv a DLDODL.vvv slouží pro výdejky a dodací listy.

Soubory **HLFAKT.vvv**, **PLFAKT.vvv**, **PLDFAKT.vvv**, **TXFAKT.vvv** a **DLFAKT.vvv** slouží pro faktury a dobropisy.

Soubory **HLZAK.vvv**, **PLZAK.vvv**, **PLDZAK.vvv**, **TXZAK.vvv** a **HLJZAK.vvv** slouží pro zakázky.

Soubory **HLUCDD.vvv**, **PLUCDD.vvv**, **PLDUCDD.vvv**, **TXUCDD.vvv**, **HLDAND.vvv** a **HLMUCDD.vvv** slouží pro zakázky.

Výše uvedené soubory mají strukturu a použití datových položek shodnou se standardními soubory stejného názvu. Jejich popis viz. Příslušné kapitoly tohoto dokumentu.

Indexové soubory

Každý datový soubor má pouze jeden indexový soubor, který je názvem i obsahem totožný s prvním standardním indexovým souborem.

Soubory obsahující informace o položkách dokladů

Tyto soubory slouží pro přenos podrobných informací o položkách dokladů a o obchodních partnerech. Počáteční znak v názvu těchto souborů říká, k jakému typu dokladů se vztahují: **O** - objednávky dodavatelům, **P** – příjmy, **Q** - objednávky od zákazníků, **V** – výdejky a dodací listy, **F** – faktury a dobropisy, **G** – zakázky, **U** - prodejky. V následujícím popisu souborů bude použito zástupné písmeno **x**. Z níže uvedených souborů se při exportu vytvářejí jen ty soubory, které jsou pro následný import nezbytně nutné.

Datové soubory

Soubor xZBOZI.DBF

Slouží k tomu, aby se před importem dokladu sesouhlasily (synchronizovaly) hodnoty těch položek zboží, které jsou v importovaném dokladu uvedeny. Datové položky, které se při importu nemají synchronizovat, jsou v souboru xZBOZI.DBF vyplněny znakem # (hexadecimálně 23), a to v celé délce položky.

Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru ZBOZI.DBF, liší se pouze přidáním dvou nových datových položek:

Datové položky

Název	Typ	Formát	Využití
CISLO_DOKL	9	Číslo zarovnané vpravo doplněné nulami	Číslo dokladu, v němž se nalézá uvedená položka
C_KARTY_N	5	Číslo zarovnané vpravo	Pomocná položka pro případné přecíslování během importu. Při exportu se vyplňuje mezerami.

Soubor xOBALY.DBF

Slouží k tomu, aby se před importem synchronizovaly hodnoty položek obalů, které jsou v importovaném dokladu uvedeny. Datové položky, které se při importu nemají synchronizovat, jsou v souboru xOBALY.DBF vyplněny znakem # (v celé délce položky).

Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru OBALY.DBF, liší se pouze přidáním datové položky CISLO_DOKL (se stejným významem jako u xZBOZI.DBF).

Soubor xPRACE.DBF

Slouží k tomu, aby se před importem synchronizovaly hodnoty položek prací, které jsou v importovaném dokladu uvedeny. Datové položky, které se při importu nemají synchronizovat, jsou vyplněny znakem # (v celé délce položky).

Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru PRACE.DBF, liší se pouze přidáním datové položky CISLO_DOKL (se stejným významem jako u xZBOZI.DBF).

Soubor xPCENY.DBF

Slouží k tomu, aby se před importem synchronizovaly hodnoty prodejních cen položek zboží, obalů a prací, které jsou v importovaném dokladu uvedeny. Datové položky, které se při importu nemají synchronizovat, jsou vyplněny znakem # (v celé délce položky).

Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru PCENY.DBF, liší se pouze přidáním datové položky C_KARTY_N (se stejným významem jako u xZBOZI.DBF).

Soubor xKZBOZI.DBF

Slouží k tomu, aby se před importem synchronizovaly hodnoty případných komponent kusovníků/receptur. Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru KZBOZI.DBF, liší se pouze přidáním 2 nových datových položek: CISLO_DOKL a C_KARTY_N (viz popis u xZBOZI.DBF).

Soubor xSPRPZ.DBF

Slouží k tomu, aby se před importem synchronizovaly hodnoty případných sprážených položek zboží. Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru SPRPOL.DBF, liší se pouze přidáním 2 datových položek: CISLO_DOKL a C_KARTY_N (viz popis u xZBOZI.DBF).

Soubor xSPRPO.DBF

Slouží k tomu, aby se před importem synchronizovaly hodnoty případných spřažených položek obalů. Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru SPRPOL.DBF, liší se pouze přidáním 2 datových položek: CISLO_DOKL a C_KARTY_N (viz popis u xZBOZI.DBF).

Soubor xSPRPP.DBF

Slouží k tomu, aby se před importem synchronizovaly hodnoty případných spřažených položek prací. Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru SPRPOL.DBF, liší se pouze přidáním 2 datových položek: CISLO_DOKL a C_KARTY_N (viz popis u xZBOZI.DBF).

Soubor xZBOZ-K.DBF

V souboru jsou uloženy informace o případných položkách zboží, které jsou komponentami exportovaných kusovníků/receptur nebo spřaženými položkami. Soubor slouží k tomu, aby se při importu mohly vytvořit dosud neexistující komponenty kusovníků/receptur, případně spřažené položky typu zboží. Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru ZBOZI.DBF.

Soubor xOBAL-K.DBF

V souboru jsou uloženy informace o položkách obalů, které jsou komponentami exportovaných kusovníků/receptur nebo spřaženými položkami. Soubor slouží k tomu, aby se při importu mohly vytvořit dosud neexistující komponenty kusovníků/receptur, případně spřažené položky typu obal. Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru OBALY.DBF.

Soubor xPRAC-K.DBF

V souboru jsou uloženy informace o případných položkách prací, které jsou komponentami exportovaných kusovníků/receptur nebo spřaženými položkami. Soubor slouží k tomu, aby se při importu mohly vytvořit dosud neexistující komponenty kusovníků/receptur, případně spřažené položky typu práce. Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru PRACE.DBF.

Soubor xDODA-K.DBF

V souboru jsou uloženy informace o případných obchodních partnerech evidovaných na kartách zboží. Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru DODAV.DBF.

Soubor xTXZB-K.DBF

V souboru jsou informace o případných poznámkách, které jsou evidovány na kartách exportovaných položek zboží, resp. kusovníků/receptur. Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru TXZBOZI.DBF.

Soubor xTXPR-K.DBF

V souboru jsou informace o případných poznámkách, které jsou evidovány na kartách exportovaných položek prací. Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru TXPRACE.DBF.

Soubor xTXDO-K.DBF

V souboru jsou informace o případných poznámkách, které jsou evidovány na kartách obchodních partnerů. Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru TXDODAV.DBF.

Soubor xTX-K.DBF

V souboru jsou informace o zkratkách standardních textů těch exportovaných položek zboží, obalů nebo prací, které mají jako spřaženou položku uveden některý ze standardních textů. Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru TEXTY.DBF.

Soubor xTT-K.DBF

V souboru jsou uvedeny vlastní standardní texty, na které se odkazují záznamy ze souboru xTX-K.DBF. Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru TXTEXTY.DBF.

Soubor xCDOPLUD.DBF

Soubor je využit pro případné přenášení číselníku doplňkových údajů zboží. Soubor odpovídá svou strukturou základnímu souboru CDOPLUD.DBF.

Indexové soubory

nepřenášejí se. Jsou vytvářeny na pevném disku počítače před vlastním importem dokladů.

D. Soubory určené pro přenos dat mezi počítači

Níže popsané dočasné soubory se používají se pro přenos dat mezi centrálním počítačem (obrazem prodejny) a počítačem v prodejně.

V případě centra jsou soubory před odesláním umístěny v uvedených adresářích, které jsou podadresáři adresáře EXPORT.

V případě prodejny jsou soubory po přijetí umístěny v uvedených adresářích, které jsou podadresáři adresáře IMPORT.

Adresář SKLAD

Soubor DZBOZI.DBF

Soubor DOBALY.DBF

Soubor DPRACE.DBF

Soubor DPCENY.DBF

Soubor DDODAV.DBF

Soubor DCDOPLUD.DBF

Soubor DDDODAV.DBF

Soubor DDOPLUD.DBF

Soubor DKZBOZI.DBF

Soubor DNAHRPOL.DBF

Soubor DPZBOZI.DBF

Soubor DSDODAV.DBF

Soubor DSPRPOL.DBF

Soubor DSZBOZI.DBF

Soubor DTEXTY.DBF

Soubor DTXDODAV.DBF

Soubor DTXPRACE.DBF

Soubor DTXTEXTY.DBF

Soubor DTXZBOZI.DBF

Soubory odpovídají svojí strukturou základním souborům stejného názvu (bez úvodního písmene D), pouze se liší přidáním dvou nových datových položek.

Slouží k zaznamenání odlišností mezi aktuálními údaji a údaji v referenčních databázích umístěných v adresáři REFER/SKLAD.

Datové položky

Název	Typ	Formát	Využití
CISLO_ZAZN	Num5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo záznamu, ve kterém došlo k nějaké změně
DRUH_ZAZN	Char1	Znak	Znak určuje druh změny: N ... nový záznam, S ... smazaný záznam, Z ... změněný záznam (v tomto případě v normálních datových položkách budou uvedeny pouze změněné hodnoty, ostatní budou proškrtnuty).

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
ZBOZI0.NDX	OBAL	vícenásobný
ZBOZI1.NDX	UPPER(CISLO)	unikátní

Indexové soubory jsou použity pouze při importu dat z centra!

Adresář DOKLADY

Soubor DHLPRIJ.DBF

Soubor DHLUPRIJ.DBF

Soubor DPLDPRIJ.DBF

Soubor DPLPRIJ.DBF

Soubor DTXPRIJ.DBF

Soubory odpovídají svojí strukturou základním souborům stejného názvu (bez úvodního písmene D), pouze se liší přidáním dvou nových datových položek.

Slouží k zaznamenání odlišností mezi aktuálními údaji a údaji v referenčních databázích umístěných v adresáři REFER/SKLAD.

Datové položky

Název	Typ	Formát	Využití
CISLO_ZAZN	Num5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Číslo záznamu, ve kterém došlo k nějaké změně
DRUH_ZAZN	Char1	Znak	Znak určuje druh změny: N ... nový záznam, S ... smazaný záznam, Z ... změněný záznam (v tomto případě v normálních datových položkách budou uvedeny pouze změněné hodnoty, ostatní budou proškrtnuty).

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLPRIJ3.NDX	CISLO OP	Vícenásobný
HLUPRIJ1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	Vícenásobný
PLPRIJ1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	Vícenásobný
PLPRIJ2.NDX	CISLO	Vícenásobný
TXPRIJ1.NDX	CISLO	Unikátní

Indexové soubory jsou použity pouze při importu dat z centra!

E. Soubory určené pro synchronizaci číselníků

Níže uvedené soubory mají umístění závislé na vůli uživatele – nejčastěji na disketě nebo ve zvoleném adresáři na pevném disku.

Soubory slouží pro synchronizaci (přenos) informací o číselnících mezi oddělenými instalacemi programu nebo sklady.

Název souboru je doplněn o číslo (symbolicky *i*) toho NDXsouboru, v němž je informace o srovnávací datové položce.

Soubory odpovídají svojí strukturou základním souborům stejného názvu, ale nemusejí obsahovat všechny položky. Soubory s vyšším číslem než 1 mohou navíc obsahovat jednu z následujících datových položek:

Datové položky

Název	Typ	Formát	Využití
C_KARTY	5	Číslo zarovnané vpravo	Číslo karty ve výchozím souboru
C_KARTY_N	5	Číslo zarovnané vpravo	Pomocná položka pro případné přecíslování během importu. Při exportu se vyplňuje mezerami.

Soubor ZBOZLi.DBF

i = 1 - srovnáváno podle datové položky CISLO

2 – CISLO_VYR

3 – NAZEV.

5 – SKUPINA

Soubory s *i*>1 mají navíc datovou položku C_KARTY.

Soubor OBALYi.DBF

i pouze rovno 1

Soubor PRACEi.DBF

i = 1 - CISLO

2 – KOD

4 – SKUPINA

Soubory s *i*>1 mají navíc datovou položku C_KARTY.

Soubor PCENYi.DBF

i pouze rovno 1

Soubor má navíc datovou položku C_KARTY_N.

Soubor DODAVi.DBF

i = 1 - CISLO

5 – ICO

Soubory s *i*>1 mají navíc datovou položku C_KARTY.

F. Soubory vzniklé exportem přehledu pohybů

Níže uvedené soubory mají umístění závislé na vůli uživatele – nejčastěji na disketě nebo ve zvoleném adresáři na pevném disku.

Používají se pro export a následné individuální zpracování vytvořeného přehledu pohybů.

Soubor HLPREHL.DBF

Soubor je využit pro informace o zpracovaném období a celkové sumě s DPH.

Datové položky

Název	Typ	Formát	Využití
DATUM_OD	DateTime12	Datum a čas	Datum a čas počátku zpracovávaného období
DATUM_DO	DateTime12	Datum a čas	Datum a čas konce zpracovávaného období
SUMA_DPH	Num11:2	Číslo	Celková suma s DPH

Indexové soubory

Nejsou použity

Soubor PLPREHL.DBF

Soubor je využit pro informace o položkách zboží, obalů a prací.

Datové položky

Název	Typ	Formát	Využití
CISLO	Char6	Znak + číslo zarovnané vpravo	Typ (viz tabulka Typy položek) a číslo položky
KUSU	Num10:3	Číslo	Množství
NCENA	Num11:3	Číslo	Nákupní cena / j. bez DPH
CENA	Num11:3	Číslo	Cena / j. bez DPH
DPH	Num3	Číslo	Sazba DPH v desetinách procent
KOD	Char15	Text	Kód
SKUPINA	Char10	Text	Skupina
ZKRATKA	Char15	Text	Zkratka
NAZEV	Char35	Text	Název
DODAVATEL	Char12	Text	Číslo nebo IČO dodavatele
NCENA_S	Num10:2	Číslo	Nákupní cena / j. s DPH
CENA_S	Num10:2	Číslo	Cena / j. s DPH
C_NCENA	Num11:2	Číslo	Celková nákupní cena bez DPH
C_NCENA_S	Num11:2	Číslo	Celková nákupní cena s DPH
C_CENA	Num11:2	Číslo	Celková cena bez DPH
C_CENA_S	Num11:2	Číslo	Celková cena s DPH
JEDNOTKA	Char3	Text	Jednotka
ZASOBA	Num11:2	Číslo	Aktuální množství na skladě
MIN_ZAS	Num10:3	Číslo	Minimální zásoba
MAX_ZAS	Num10:3	Číslo	Maximální zásoba
OZNACENI	Char3	Text	Označení
CISLO_OP	Char5	Text	Číslo obchodního partnera
FIRMA_OP	Char30	Text	Firma obchodního partnera
DATUM_POH	DateTime8	Datum	Datum vzniku pohybu
KUSU_OBJED	Num10:3	Číslo	Objednané množství

Indexové soubory

Nejsou použity

G. Trvalé soubory ve verzi programu pro firmu Bičels

Níže uvedené soubory jsou potřebné pro provoz programu ve verzi pro firmu Bičels.

Adresář SKLAD

Soubor ZARIZ.DBF

Soubor je využit pro ukládání informací o zařízení.

Datové položky

Název	Délka	Formát	Využití
CISLO	5	Číslo zarovnané vpravo	Základní číselník, i pro vnitřní odkazy
VYR_CISLO	20	Text	Výrobní číslo
INV_CISLO	20	Text	Inventární číslo
NAZEV	30	Text	Název
SKUPINA	20	Text	Pomocný číselník
TRIDA_ZARA	5	Text	Pomocný číselník
TXT_VYBAVA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXZARIZ.DBF na text příslušenství
ZAKAZNIK	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do DODAV.DBF
PROVOZ_OD	8	Datum	Datum uvedení do provozu
LIKVIDACE	8	Datum	Datum ukončení provozu (likvidace)
ZARUKA	2	Číslo zarovnané vpravo	Počet měsíců záruky
KONTR_PER	2	Číslo zarovnané vpravo	Počet měsíců (perioda) mezi kontrolami
KONTR_DAT	8	Datum	Datum příští kontroly
TXT_POZNAM	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXZARIZ.DBF na text poznámky
ODDELENI	30	Text	Oddělení

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
ZARIZ1.NDX	CISLO	Unikátní
ZARIZ2.NDX	UPPER(VYR_CISLO)	Vícenásobný
ZARIZ3.NDX	UPPER(INV_CISLO)	Vícenásobný
ZARIZ4.NDX	UPPER(NAZEV)	Vícenásobný
ZARIZ5.NDX	UPPER(SKUPINA)	Vícenásobný
ZARIZ6.NDX	TXT_VYBAVA	Unikátní
ZARIZ7.NDX	ZAKAZNIK	Vícenásobný
ZARIZ8.NDX	KONTR_DAT	Vícenásobný
ZARIZ9.NDX	TXT_POZNAM	Unikátní

Soubor TXZARIZ.DBF

Soubor je použit pro ukládání textů u zařízení.

Tento soubor má stejnou strukturu jako soubor TXZBOZI.DBF

Adresář DOKLADY

Soubor HLIZAK.DBF

Soubor je využit pro ukládání doplňkových hlaviček zakázek, které obsahují informace o zařízení.

Datové položky

Název	Typ	Formát	Využití
CISLO_DOKL	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
VYR_CISLO	20	Text	Výrobní číslo zařízení
INV_CISLO	20	Text	Inventární číslo zařízení
TXT_VYBAVA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXZAK.DBF na text příslušenství k zařízení
OBJEDNAVKA	16	Text	Číslo objednávky
PRISTAVIL	20	Text	Jméno osoby, od které bylo zařízení převzato

ODDELENI	30	Text	Oddělení
----------	----	------	----------

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLIZAK1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	Unikátní
HLIZAK2.NDX	UPPER(VYR_CISLO)	Vícenásobný
HLIZAK3.NDX	UPPER(INV_CISLO)	Vícenásobný
HLIZAK4.NDX	UPPER(OBJEDNAVKA)	Vícenásobný
HLIZAK5.NDX	UPPER(ODDELENI)	Vícenásobný

H. Trvalé soubory ve verzi programu pro firmu Jiránek

Níže uvedený soubor je potřebný pro provoz programu ve verzi pro firmu Jiránek.

Soubor HLIZAK.DBF

Soubor je využit pro ukládání doplňkových hlaviček zakázek, které obsahují informace o zařízení a jeho servisu.

Datové položky

Název	Typ	Formát	Využití
CISLO_DOKL	12	3 znaky+číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Kód řady a číslo dokladu
TYP_ZARIZ	30	Text	Typ zařízení
VYR_CISLO	20	Text	Výrobní číslo zařízení
INV_CISLO	20	Text	Inventární číslo zařízení
CENA_DIAGN	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Cena za diagnostiku
DATUM_PROD	8	Datum	Datum nákupu
C_PROD_DOK	13	Text	Kód řady a číslo prodejního dokladu
CENA_MAX_S	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Maximální cena servisu
ZASL_ODHAD	1	Znak	Zaslat odhad ceny: A ... ano, N ... ne
VYBAVA	20	Znaky	Dodané příslušenství: A ... ano, N ... ne. První znak odpovídá rukojeti, pak následují znaky pro sklíčidlo, nabíječku, kufr, akumulátor, kotouč, kryt, klíč, doraz, pilku/brus.kotouč a SDS matku
TXT_VYBAVA	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXZAK.DBF na text jiného dodaného příslušenství k zařízení
SLUZBY	1	Znak	Další služby: 0 ... žádné, 1 ... ekologicky zlikvidovat, 2 ... vrátit v rozloženém stavu, 3 ... vrátit vyměněné díly
CISLO_SERV	5	Číslo zarovnané vpravo	Odkaz do DODAV.DBF na číslo servisu
FIRMA_SERV	30	Text	Název firmy servisu
DATUM_ODES	8	Datum	Datum odeslání do servisu
CENA_SERV	11	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami, 2 des. místa	Cena servisu
TXT_ROZOPR	5	Číslo zarovnané vpravo, doplněné nulami	Odkaz do TXZAK.DBF na text rozsahu opravy

Indexové soubory

Jméno	Výraz	Typ
HLIZAK1.NDX	UPPER(CISLO_DOKL)	Unikátní

Možné stavy a stádia zakázek

STAV_DOKL		STADIUM	
Znak	Význam	Znak	Význam
O	Rozpracovaná	N	Neopraveno
O	Rozpracovaná	O	Opraveno
O	Rozpracovaná	S	V servisu
E	Právě editovaná		Podle předchozího stavu
U	Uzavřená	N	Neopraveno
U	Uzavřená	O	Opraveno
F	Vyfakturovaná/prodaná		Podle předchozího stavu
S	Stornovaná		Podle předchozího stavu