

## Terminologie

TERMÍN	ZKRATKA	VYSVĚTLENÍ
Agentura	KA	Agentura (Katalogizační agentura) je fyzická nebo právnická osoba, která podniká podle zvláštního zákona v oblasti zpracování návrhu katalogizačních dat o výrobku na základě osvědčení o způsobilosti zpracovávat návrh katalogizačních dat o výrobku vydaného Úřadem pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (Úř OSK SOJ). Může jí být i dodavatel.
Agentura NATO pro podporu a zprostředkování / NATO Support and Procurement Agency	NSPA	Na lisabonském summitu 19.-20. listopadu 2010 se hlavy států a předsedové vlád dohodli na racionalizaci funkce a programů agentur NATO a konsolidovat je do jednoho subjektu. V důsledku toho, a po strukturovaném procesu přechodu, bývalé podpůrné agentury – NAMSA (NATO Maintenance and Supply Agency), NAMA (NATO Airlift Management Agency) a CEPMA (Central Europe Pipeline Management Agency) - se spojily do jediného celku, nové Agentury NATO pro podporu a zprostředkování neboli "NSPA – NATO Support and Procurement Agency". Nová agentura začala fungovat 1. července 2012 a členským státům Aliance nabízí kompletní logistické zabezpečení (akvizici, opravy techniky a výbroje, modernizaci zbraňových systémů, nebo zásobování náhradními díly či střelivem).
Akce Add User		Žádost o přidání uživatele v rámci externí komunikace (NDER).
Akce Assign NIIN		Žádost o katalogizaci výrobku v zahraničí v rámci externí komunikace (NDER).
Cena s DPH		Jednotková cena za jeden výrobek, uváděná v kupní smlouvě.
Číslo konceptu položky (CONCEPT NO)		Číslo konceptu položky se používá k odlišení toho, jak by se měl používat příslušný Schválený název položky (početně dává informaci, kolik různých významů může mít tento název).
Databáze schválených názvů	H6	Seznam mezinárodně schválených názvů používaných k pojmenování položek pro katalogizaci.
Databáze výrobců a dodavatelů	H4/H8	Mezinárodní databáze výrobců a dodavatelů, kteří mají přidělen NCAGE.
Dočasné skladové číslo NATO	Dočasné NSN	Třináctimístný identifikátor, který se vygeneruje v aplikaci WEB-KAT při zpracování NKDV agenturou a na základě použití volby: "vytvořit položku katalogu". Skládá se ze:  čtyřmístné třídy jednotné klasifikace majetku (JKM);  kódu NCB ČR (16);  sedmimístného řetězce, který začíná dvěma písmeny s následujícím pětimístným pořadovým číslem).
Hlavní katalog referencí NATO pro logistiku (NATO Master Catalogue of Reference for Logistics)	NMCRl NMCRl+	Dvakrát měsíčně vydávané publikace na DVD a týdně aktualizované on-line aplikace NMCRl plus+ obsahuje skladová čísla NATO (NSN) všech zemí NATO a nečlenských sponzorovaných zemí. Obsahuje identifikační data o položkách, výrobcích a dodavatelích a seznam uživatelských zemí.  NMCRl je základní nástroj pro kodifikátory, aby mohli určit, zda již byla položka katalogizována v jiné zemi, a pro logistiky, aby mohli určit zdroje zásobování pro danou položku, a ostatní uživatelské země s cílem umožnit poskytování služeb v rámci druhů sil (viz <a href="http://www.nato.int/nmcr1">www.nato.int/nmcr1</a> ).
Hlavní reference	Hlavní REF	Datový prvek, který označuje jednu kombinaci kódů RNCC, RNVC a DAC za výchozí, vůči které se provádí kontrola přípustných kombinací kódů při vkládání dalších referencí. Hlavní reference nemusí vyžadovat její

		kvalitu. V hlavní referenci smí být uveden pouze skutečný výrobce, dodavatel pouze v případě, kdy není skutečný výrobce znám.
Identifikační číslo položky NATO (NATO Item Identification Number – NIIN)	NIIN	Národní identifikační číslo – jako součást NSN se nemění a zůstává po celou dobu životnosti položky stejné. První dvě číslice NIIN označují Národní kodifikační úřad, který NSN přidělil. Posledních 7 číslic má pořadový význam a přiděluje se vzestupně jediné, unikátní položce zásobování v rámci kodifikující země.
Identifikační směrnice položky (Item Identification Guide)	IIG	Dokument, podle něhož se identifikuje položka zásobování popisem jejích parametrů tak, aby byla odlišena od ostatních položek zásobování a aby byly poskytnuty nezbytné doplňkové údaje, které potřebuje logistický management.
Indikátor vzácných kovů – PMIC (Precious Metals Indicator Code). PMIC		Indikuje v položce nějaký vzácný kov a jeho možnou vytěžitelnost, ekonomicky a technicky realizovatelnou. Dodavatel do SPÚK vybírá odpovídající kód z číselníku PMIC. V ostatních případech vloží do sloupce 12 kód A.
Interní normativní akty		Právní norma vydávaná státními orgány s legislativní pravomocí (vláda, ministerstva).
Jednotná klasifikace majetku	JKM	Systém, podle kterého se položka majetku (na základě svých vlastností a charakteristik nebo vztahu k vyššímu celku) zařazuje do určité skupiny a třídy. JKM vychází z klasifikace zásob NATO (viz Klasifikační systém zásob NATO). Je rozšířena o klasifikaci nemovitého a nehmotného majetku. V rezortu MO se majetek klasifikuje jedním specifickým kódem podle JKM, která vymezuje majetková uskupení a stanovuje odpovědnost za přidělení katalogového čísla majetku (viz Katalogové číslo majetku).
Jednotný systém katalogizace	JSK	Systém vzájemně provázaných standardů, metod, prostředků a klasifikace položek vycházející NCS, které slouží ke zpracování katalogizačních dat. Zákon č. 309/2000 Sb.
Katalog Informačního systému logistiky	Katalog ISL	Aplikační programové vybavení, které bylo vyvinuto pro AČR a MO ČR pro podporu katalogizace majetku v souladu s Kodifikačním systémem NATO.
Katalogizace, Kodifikace (Codification)		Proces, jehož podstatou je pořizování, udržování a aktualizace záznamů o majetku podle stanovených principů, pravidel a postupů v souladu s Kodifikačním systémem NATO a potřebami informačních systémů resortu MO ČR.
Katalogizační číslo výrobku		Třináctimístný numerický kód přidělený výrobku podle zásad Kodifikačního systému NATO (viz Skladové číslo NATO).
Katalogizační data (Codification Data)		Údaje nezbytné pro přidělení katalogizačního čísla výrobku, katalogizačního kódu výrobce a katalogizačního kódu dodavatele.
Katalogizační doložka smlouvy (Codification Contract Clause)	CCC	Katalogizační doložka je dokument, který obsahuje povinnost dodavatele zpřístupnit uživateli dokumentaci o výrobku.
Katalogizační kód výrobce (dodavatele)	NCAGE	Pětimístný alfanumerický kód přidělovaný výrobci (dodavateli) podle zásad Kodifikačního systému NATO určený k jeho identifikaci (viz Kód komerčních a státních subjektů).
Katalogové číslo majetku	KČM	Jednoznačný třináctimístný interní identifikátor AČR, který je přiřazen každé položce majetku vedené v centrální databázi Katalogu ISL.
Klasifikační systém zásob NATO (NATO Supply Classification System)		Systém umožňující systematicky zařazovat položky zásobování do skupin a v rámci skupin do tříd (podskupin), z nichž každá zahrnuje určitou oblast položek podobného použití nebo manažersky stejné kategorie. Systém je založen na použití čtyřmístného čísla, kde první dvě číslice identifikují skupinu a druhé dvě číslice třídu v rámci dané skupiny.
Kód Klasifikace produkce (CZ-CPA)	CZ-CPA	Šestimístný číselný kód klasifikace <a href="#">CZ-CPA</a> , kterým musí být označeny všechny položky majetku.

		Využívá se pro statistická šetření v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb. Požadovaný formát pro uvedení do SPÚK, bez teček.
Kód klíče aplikovatelnosti, Směrnice k identifikaci položek (IIG).	APP KEY	Pod klíčem aplikovatelnosti je nabídnut uživateli seznam specifických vlastností pro příslušný schválený název položky v rámci určitého IIG.
Kód komerčních a státních subjektů (NATO Commercial and Governmental Entity Code)	NCAGE	Identifikátor výrobce nebo organizace považované za výrobce nebo dodavatele. Je to přesně definovaný pětimístný kód, který se používá k označení výrobce (dodavatele) položky. NCAGE se označují: různé typy společností, které mají pod kontrolou výrobu položek nebo které položky vyrábějí ze surovin, z vyrobených materiálů nebo z komponent, z nichž podle své vlastní dokumentace s úpravami nebo bez úprav vyrábějí složitější položky; organizace vytvářející normy, technické podmínky a podobnou dokumentaci; distributoři, kteří jsou jedinými známými zásobovacími zdroji položek zaváděných do zásobovacího systému armády.
Kód měřicí jednotky	KMJ	Označení měřicí jednotky pro logistické operace (příjem, skladování, výdej apod.). K měřicí jednotce se vztahuje jednotková cena.
Kód názvu položky (Item Name Code – INC)	INC	Kód identifikující Schválený název položky (Approved Item Name – AIN). Každému schválenému názvu položky je přidělen individuální kód. Pro každý Neschválený název položky (Non Approved Item Name) je přidělen Kód 77777.
Kód odůvodnění referenčního nebo částečně popisného způsobu identifikace (Reference or Partial Descriptive Method Reason Code – RPD MRC)	RPDMRC	Kód používaný k vyjádření oprávněnosti návrhu identifikace položky referenčního nebo částečně popisného typu pro přidělení NIIN nebo pro obnovení NIIN.
Kód životního cyklu položky	KŽC	Kód, který informuje uživatele o stavu (životním cyklu) položky. KŽC může nabývat různých hodnot, např. může označovat položku jako aktivní, navrženou na zrušení nebo zrušenou.
Kodifikační systém NATO (NATO Codification System)	NCS	Komplex dohod, postupů, standardů, datových elementů a elektronických transakcí NATO. Umožňuje pojmenování, klasifikaci, identifikaci a přidělení skladového čísla výrobkům zavedeným do zásobovacího systému ozbrojených sil států, užívajících Kodifikační systém NATO.
Majetková působnost		Souhrn práv a povinností, které přísluší vedoucím zaměstnancům (správcům majetkových uskupení) v oblasti hospodaření s určeným druhem majetku (majetkovým uskupením).
Majetkové uskupení	MU	Majetek členěný podle druhů a způsobu použití, které zabezpečuje kompatibilitu se systémem zásobování NATO. Je označením pro souhrn položek daného druhu majetku uspořádaného v rámci jednotné klasifikace majetku (viz Jednotná klasifikace majetku), se kterým se hospodaří v rezortu MO a tvoří doplňkové členění majetku.
Majetkový manažer	MM	Funkcionář organizačního celku rezortu MO, kterému je správcem majetkového uskupení (viz Správce majetkového uskupení) stanoven výkon majetkové působnosti pro konkrétní (jedno) majetkové uskupení nebo skupinu (třídu) jednotné klasifikace majetku (viz Jednotná klasifikace majetku) v rámci celého rezortu MO.
Měřicí jednotka (Measuring Unit)	MJ (MU)	Měřicí jednotka je legislativní pojem pro označení měřicích jednotek (délka, objem, obsah, hmotnost, čas, elektrické, magnetické, a fyzikální veličiny) a ekonomických veličin (jednotky množství, hodnotové jednotky, technické a hospodářské jednotky apod.). V AČR je to údaj, který charakterizuje jednotku množství a vždy se uvádí třímístným číselným kódem.
Nákladové středisko	NS	Organizační celek rezortu MO, který bude pořizovaný majetek využívat a z jehož dílčího rozpočtu je nákup financován. Nejnižší prvek rozpočtového úseku rezortu Ministerstva obrany, v němž se účtuje.

Národní kodifikační úřad (National Codification Bureau)	NCB	Ústřední orgán státu odpovídající za zavedení a udržování Kodifikačního systému NATO. Tento orgán představuje povinný propojovací mezičlánek (resp. povinného prostředníka) při výměně katalogizačních dat mezi národními ozbrojenými silami a členskými státy NATO nebo Agenturou NATO pro technické zabezpečení a zásobování. Národní kodifikační úřad zastupuje svůj stát ve Spojeneckém výboru (Allied Committee) 135 - AC/135 - a odpovídá za používání národních a mezinárodních kodifikačních procedur. Každý NCB má přiřazen dvouciferný kód. NCB ČR má přidělen kód 16.
NATO – signatářské země	NATO	Albánie, Belgie, Bulharsko, Kanada, Chorvatsko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Francie, Německo, Řecko, Maďarsko, Island, Itálie, Lotyšsko, Litva, Lucembursko, Černá Hora, Severní Makedonie, Holandsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rumunsko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko, Turecko, Velká Británie, USA.
NATO – sponzorované nečlenské země TIER 2	TIER 2	Argentina, Austrálie, Rakousko, Brazílie, Columbie, Finsko, Indie, Indonesie, Izrael, Japonsko, Jordánsko, Jižní Korea, Malajsie, Maroko, Nový Zéland, Srbsko, Singapur, Švédsko, Ukrajina, UAE – země mají kodifikační systém certifikovaný plně v souladu s NCS.
NATO – sponzorované nečlenské země TIER 1	TIER 1	Alžírsko, Bosna a Hercegovina, Brunei, Chile, Egypt, Nová Georgie, Irák, Omán, Pakistan, Peru, Katar, Saudská Arábie, Jižní Afrika, Thajsko – země se základním zapojením do NSC, pouze přijímající kodifikační data
Návrh katalogizačních dat o výrobku (NKDV)	NKDV	Zpravidla se týká položek charakteru vojenského materiálu (viz <a href="#">Vyhláška č. 274/2006</a> ) buď české výroby, která nebyla doposud katalogizována, nebo výrobku vyráběného v zemi, která nepoužívá Kodifikační systém NATO. Na položky vyráběné ve státech NATO a Tier 2 se druhá etapa nevztahuje. NKDV se zasílá na OKM. OKM posoudí správnost předloženého NKDV. V případě zamítnutí nevydá stanovisko, oznámí důvody zamítnutí a očekává opravu NKDV.
Neschválený název položky (Non Approved Item Name)	Non AIN	Název, který přidělil položce výrobce nebo oficiální agentura NATO podle profesní praxe v případě, že neexistuje schválený název položky.
Oddělení katalogizace Úř OSK SOJ (OdK)	OdK	Oddělení katalogizace Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti ( <a href="https://okm.army.cz/">https://okm.army.cz/</a> ). V ČR vystupuje jako NCB.
Popisná metoda identifikace (Descriptive Method of Item Identification)	DMII	Stanoví identitu položky zásobování popisem vlastností položky, které jí dávají jedinečný charakter a tím ji odlišují od všech ostatních položek zásobování.
Původní název Original Name		Název, který používá výrobce k označení své položky. Pokud se jedná o konkrétní položku uvedenou na výkrese, uvede se název na tomto výkrese s rozlišením malých a velkých písmen. Pokud se jedná o množinu položek stejného charakteru, ale např. různých variant (rozměry, materiál) uvede se název této množiny.
Reference (Reference)	REF	Datový prvek, který se skládá z Kód komerčních a státních subjektů (viz Kód komerčních a státních subjektů) a referenčního čísla (viz Referenční číslo), přiděleného tímto výrobcem nebo organizací odpovídající položce zásobování.
Referenční číslo (Reference Number)	RN	Číslo omezené na 32 znaků, které se používá k identifikaci výrobní položky samo o sobě nebo ve spojení s jinými referenčními čísly k identifikaci položky zásobování. Referenčním číslem může být: výkres, norma nebo obranný standard, technické podmínky, model nebo typ, obchodní název, pokud výrobce označuje položku pouze obchodním názvem, skladové číslo NATO nebo jiné označení, kterým výrobce položku identifikuje.
Referenční metoda identifikace položky (Reference Method of Item Identification)	RMII	Identita položky zásobování je stanovena odkazem na označení výrobku číslem (RN) a kódem výrobce (NCAGE), který toto označení položce přidělil. Při referenční metodě identifikaci položky tedy nejsou

		základní charakteristiky položky vymezeny v jejím popisu, ale v odkazu na RN a NCAGE.
Rozpad (Kusovník)		Stanovuje se pouze v případě, jsou-li předmětem smlouvy položky majetku, které spolu vzájemně souvisejí (rozpadají se na otce a syny – tzv. kusovník). Dodavatel uvede v prvním řádku SPÚK kořenový tzv. „TOP“ prvek rozpadu (např. tank) a ve sloupci 22 hodnotu „0“. V dalších řádcích budou postupně uvedeny rozpady první a dalších úrovní, pokud se jednotlivé položky dále rozpadají. Tato vazba bude vyjádřena odpovídající kombinací číslic, přičemž každá úroveň musí být označena číslicí a oddělena tečkou za číslicí, např. 0.1 (kanón), 0.2 (korba), 0.3 (pohonná jednotka), ..0.n pro 1. úroveň. Dále 0.1.1 (hlaveň), 0.1.2 (závěr), 0.1.3 (brzdovratné zařízení) pro 2. úroveň a poté 0.1.1.1. (ústová brzda) pro 3. úroveň atd.
Screening		Proces, při kterém ověřujeme proti databázi NATO (NMCR – NATO Master Catalogue of References for Logistics) a české databázi (Katalogu ISL), zda byl již výrobek katalogizován. Tato kontrola je prováděna vždy, při zpracování katalogizace.
Schválený název položky (Approved Item Name)	AIN	Název, který je vybrán a pečlivě vymezen tak, aby označoval skupinu položek se stejnými charakteristikami. Většinou je určen definicí (vysvětlením). Schválený název začíná podstatným jménem, slovním spojením nebo ustáleným technickým výrazem, který poskytuje základní představu o položce. Schválený název je dále tvořen určujícím slovem (přívlastkem), které zužuje základní představu danou podstatným jménem na jednoznačnou představu především u shodných jmen graficky (homonyma), avšak lišících se významem, nebo u různých slov stejného významu. Schválený název je vždy psán velkými písmeny.
Skladovatelnost (Table 29/ACodP-1)	KZ	Podle povahy položky nebo v souladu s podmínkami smluvního vztahu (technických podmínek) značí možnou maximální dobu skladovatelnosti v armádním skladu a je nutné vybrat z číselníku <a href="#">Skladovatelnosti</a> odpovídající kód.
Skladové číslo NATO (NATO Stock Number)	NSN	Třináctimístný numerický kód přidělený výrobku podle zásad Kodifikačního systému NATO. Skládá se ze: čtyřmístné třídy zásob NATO (viz systém klasifikace zásob NATO); devítimístného národního identifikačního čísla položky (viz národní identifikační číslo položky).
Skupina národních ředitelů pro kodifikaci NATO ( <a href="#">Allied Committee 135 – AC/135</a> )	AC/135	Řídicí orgán NCS – Kodifikačního systému NATO.
Skupina zásob NATO (NATO Supply Group – NSG)	NSG	Dvojmístný kód specifikuje rozdělení do skupin, což je široká oblast obecně příbuzných položek zásobování se stejnými fyzikálními, mechanickými nebo funkčními charakteristikami nebo se stejným využitím v jedné stejné aplikaci.
Spojenecká (alianční) kodifikační publikace č. 1 ( <a href="#">Allied Codification Publication No. 1 – ACodP-1</a> )	ACodP-1	Základní dokument NCS – kodifikačního systému NATO, popisuje jeho základní principy, zásady a systémové postupy potřebné k vypracování a efektivnímu řízení NCS.
Správce majetkového uskupení	SMU	Vedoucí zaměstnanec organizačního útvaru MO, kterému je stanovena majetková působnost (viz majetková působnost) v oblasti zásobování jedním nebo více druhy majetku a jeho jednotné katalogizaci vymezeným majetkovým uskupením (viz majetkové uskupení) nebo jeho části.
Správce položky	SP	Výkonný orgán SMU v oblasti katalogizace majetku
Název stavového kódu / Zásobovací třídy NATO – STATUS		Kód označující aktuální stav Schváleného názvu položky – AIN. Kód A – platný záznam, Kód C – zrušený záznam, Kód E – záznam s datem nabytí účinnosti, Kód P – kontroluje a řídí publikování dat u zrušeného záznamu LHB, nebo Kód R – znovu zavedení záznamu muničního kódu.

Stavový kód Identifikačního čísla položky ( NATO Item Identifikacím Numer Status Code – NIIN SC)	NIIN SC	Alfa-numerický jednomístný kód, který označuje aktuální stav NIIN. (0;1-aktivní, 2-dočasná, 3;4;5;7;8- zrušená, 6-bez uživatele, 9-pasivní, N-neschválená nebo O-odmítnutá položka)
Stavový kód zásobovací klasifikace NATO – CONDITION CODE		U Kódu 1 může být AIN klasifikováno pouze v jednom specifickém NSC. U kódu 2 může být AIN klasifikován ve dvou nebo více specifických NSC.
Technické podmínky	TP	Technické podmínky jsou dokumentem (technickou specifikací), který přesně vymezuje vlastnosti výrobku po celou dobu jeho životnosti (včetně způsobu jeho ověření) a jsou závazné pro výrobu, opravy, kontrolu a přejímku. Sjednávají se mezi dodavatelem a odběratelem jako závazná součást uzavíraných smluv, popř. slouží k určení jakosti a kompletnosti výrobku.
Třída zásob NATO (NATO Supply Class – NSC) – seznam je označován jako H2	NSC	Čtyřmístný kód vymezuje úzkou příbuznost položek zásobování ve skupině, které jsou spolu spojeny na základě fyzických případně výkonnostních charakteristik nebo vztahu jejich součástí, příslušenství a doplňků k nejbližším skupinám vyššího řádu, pro které jsou specificky určeny anebo také skutečnosti, že tyto položky jsou zpravidla obstarávány nebo vydávány společně.
Typ identifikace položky (Type Item Identification)	TII	Datový prvek, který označuje zvolený způsob identifikace položky. Položka může být identifikována referenční nebo popisnou metodou.
Typ položky	TP	Datový prvek, který stanovuje pravidla, minimální rozsah povinných údajů a další postup při katalogizaci majetku.
Údržba		Údržba je souhrn opatření a úkonů (čisticích, preventivních, kontrolních, seřizovacích, opravářských), jejichž prostřednictvím se zabezpečuje správný technický stav příslušného zařízení (budova, technika apod.). Údržba ve uskutečňuje stanoveným způsobem tak, aby byla zachována jeho užitná hodnota, provozuschopnost a připravenost k použití.
<a href="#">Vyhláška č. 274/2006</a> Ministerstva obrany ČR		<a href="#">Vyhláška, kterou se stanoví seznam vojenského materiálu pro účely zákona o veřejných zakázkách</a>
Vyhláška č. 5/2001 Ministerstva obrany ČR		Vyhláška, kterou se stanoví náležitosti katalogizační doložky, vzory tiskopisů žádostí, oznámení a přehledů souvisejících s katalogizací a vzor osvědčení o způsobilosti zpracovávat návrh katalogizačních dat o výrobku
WEB-KAT – nova katalogizační aplikace	WEB-KAT	WEB-KAT je internetový portál Úřadu pro podporu katalogizace výrobků podle zákona č. 309/2000 Sb. a pravidel kodifikačního systému NATO. Umožňuje uživatelům prohlížet katalogizované výrobky, provádět katalogizaci nových výrobků a komunikaci v rámci NCS (NATO CodificationSystem).
Základní data ke katalogizaci (ZDK)	ZDK	Zpracovává se vždy v aplikaci WEB-KAT a na všechny položky, které tvoří předmět smlouvy. V případě, že předmětem smlouvy je položka, u které se sleduje nějaká provozní veličina (km, provozní hodiny apod.), vyžaduje se i katalogizace na položky, které nejsou předmětem smlouvy, ale jsou jeho součástí a jsou významné z hlediska sledování provozu a provádění údržby.
Zákon č.309/2000 Sb. ze dne ze dne 9. srpna 2000		Zákon o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona
Zkrácený název	ZKNAZ	Krátký název (do 24 znaků) užívaný ve vojenských evidencích Informačního systému logistiky – ISL
Záznam podpory systému (System Support Record)	SSR	Tabulky (číselníky), identifikační směrnice, grafické informace apod., které jsou uloženy v databázi a při zpracování vstupních/ výstupních transakcí se propojují Souhrnným záznamem položek (TIR).