

ROBIS - uživatelská příručka

ROBIS – Modul ropné bezpečnosti

verze 1.2

ROBIS

ROBIS – Modul ropné bezpečnosti

verze 1.2

Zpracovali:

Vlastimil Jozefko

Radek Holíš

Copyright © T-SOFT

Copyright © Z.L.D.

srpen, 05

Všechna práva vyhrazena.



T-SOFT s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4-Lhotka, tel.: 261 34 87 38, fax: 261 34 87 91,
e-mail: tsoft@tsoft.cz



OBSAH

1.	Úvodní ustanovení	1-1
1.1	Určení dokumentu	1-1
2.	Přístupy	2-1
2.1	Popis přihlášení.....	2-1
2.1.1	Přihlášení k ROBIS.....	2-1
2.2	Přístupy k editaci záznamů	2-1
3.	Design, pravidla.....	3-1
3.1	Levá lišta ROBISu	3-1
3.2	Prohlížení tabulek v ROBISu	3-1
3.3	Odkazy, pravidla pro položky v detailu	3-2
3.3.1	Odkaz kurzívou.....	3-2
3.3.2	Odkaz šedým písmem.....	3-2
3.3.3	Červená tečka	3-2
3.3.4	Šedé písmo v položce	3-2
3.3.5	Odkazy pro vyvolání číselníků.....	3-2
3.4	Ovládací prvek kalendář	3-3
4.	Nouzové zásoby	4-1
4.1	Ochraňovatelé.....	4-1
4.2	Počet dní zásob	4-3
4.3	Pokrytí spotřeby	4-4
4.4	Spotřeba.....	4-5
4.5	Výtěžnost	4-7
5.	Externí data	5-1
6.	Výkazy	6-1
6.1	IEA	6-1
6.1.1	NetImports.....	6-2
6.1.2	ERC	6-2
6.2	OilStocks	6-3
6.3	EPS	6-4
7.	Číselníky.....	7-1
7.1	Roza	7-1
7.1.1	Nastavení vazby	7-2
7.1.2	Zrušení vazby	7-3
7.2	Palen	7-3
7.3	HS/CN	7-3

7.4	Číselník MJ.....	7-4
7.5	Násobek MJ	7-5
7.6	Hustota	7-7
7.7	Číselník SKP	7-8
7.8	Číselník zemí.....	7-9
7.9	Vazba PALEN/SKP	7-10
7.10	Materiál PH	7-11
7.11	Nomenklatura.....	7-12
8.	Požadavky AČR	8-1
9.	Organizace	9-1
9.1	Detail organizace.....	9-2
9.2	Přílohy	9-3
9.3	Sklady.....	9-3
9.3.1	Detail skladu	9-4
9.3.2	Úložná místa	9-4
9.3.3	Bilance zásob.....	9-5
9.4	Bilance zásob	9-5
10.	Kontakty	10-1
11.	Správa.....	11-1

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1.1 Určení dokumentu

Tento dokument slouží jako uživatelská příručka modulu ROBIS systému ARGIS verze 2.2. Cílem modulu ARGIS/ROBIS je řízení a sledování celkového stavu nouzových zásob na území ČR, včetně úkolů vyplývajících z řešení stavů ropné nouze ve smyslu zákona č. 189/99 Sb. o nouzových zásobách ropy v posledním znění.

2. PŘÍSTUPY

Modul ROBIS systému ARGIS slouží pro evidenci a přístup k datům ropné bezpečnosti.

K serveru, kde je umístěna aplikace hlavního modulu **ARGIS**, uživatelé přistupují pomocí internetu prostřednictvím přiděleného účtu. Přístup do modulu ROBIS je umožněn pouze uživatelům SSHR.

Správce účtů musí nejprve nadefinovat účty uživatelů, kteří mají s modulem pracovat. Tito uživatelé mohou zastávat role recenzent nebo redaktor.

Recenzent má v souladu s přístupovými právy vymezenými uživatelským účtem přístup ke všem datům pouze pro čtení.

Redaktor má v souladu s přístupovými právy vymezenými uživatelským účtem a podle pravidel daných u uživatelského účtu právo i pro zápis.

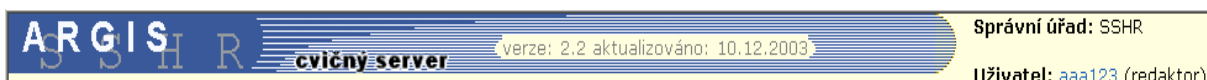
Uživatelé v roli recenzenta nebo redaktora vstupují po přihlášení do základní obrazovky hlavního modulu **ARGIS**.

2.1 Popis přihlášení

2.1.1 Přihlášení k ROBIS

Uživatel přistupuje k IS ARGIS prostřednictvím internetu - spustí prohlížeč Microsoft Internet Explorer poklepáním na jeho ikonu na pracovní ploše, do pole Adresa zapíše adresu www.argis-i.sshr.cz a stiskne Enter, v následně zobrazeném okně přihlašovací obrazovky vyplní položky Uživatelské jméno a Heslo a stiskne OK.

Záhlaví okna po přihlášení do systému na server SSHR má následující vzhled:



V pravém rohu záhlaví je uveden název přihlášeného správního úřadu, uživatelské jméno přihlášeného uživatele a jeho role (redaktor nebo recenzent).

Pro vstup do samotného modulu ROBIS musí uživatel dále v úvodní obrazovce systému ARGIS zvolit odkaz Vstup do systému. Po zobrazení nového okna a levé lišty nabídek vybere uživatel odkaz ROBIS (v levé liště s nabídkou odkazů) a vyčká, než se provede úvodní výpočet a zobrazí se data. Poté může procházet jednotlivé stránky nabízené modulem ROBIS po zvolení příslušných odkazů v levé liště s odkazy.

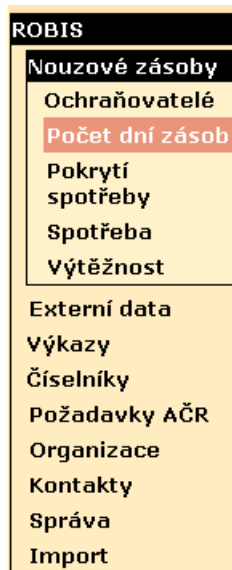
2.2 Přístupy k editaci záznamů

Editovat záznamy smí pouze uživatel s rolí **redaktor**.

3. DESIGN, PRAVIDLA

3.1 Levá lišta ROBISu

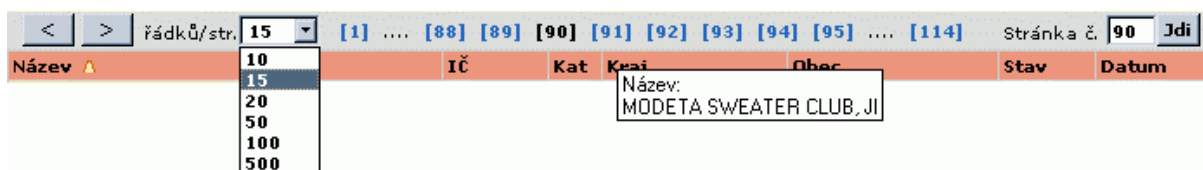
Ve všech obrazovkách jsou v *levé liště* k dispozici *odkazy*. Klepnutím na zvolený odkaz se postupně rozbaluje nabídka vnořených odkazů, resp. je přímo vyvolána odpovídající funkce a je zobrazena požadovaná stránka.



Pro skrytí levé lišty s odkazy je na každé stránce dostupný odkaz **Menu**. Po jeho zvolení se schová nebo zobrazí levá lišta s odkazy.

3.2 Prohlížení tabulek v ROBISu

Přehledy jsou řešeny formou tabulky, ve které je možno *stránkovat* pomocí lišty nad tabulkou.



Jsou zde tlačítka pro přechod na další nebo předchozí stránku a číselné odkazy pro přímý přechod na zvolenou stránku (číslo právě zobrazené stránky je barevně odlišeno).

V případě většího počtu stránek je vpravo políčko (**Stránka č.**), kam lze pro přechod na jinou stránku zapsat číslo stránky a stisknout tlačítko **Jdi**.

Tabulku lze *seřadit* vzestupně podle zvoleného sloupce klepnutím na jeho záhlaví. Sloupec, podle kterého je tabulka seříděna, je označen žlutou šipkou u jeho názvu.

Ukážeme-li kurzorem na zvolené číslo stránky, u kurzoru se zobrazí tooltip (bublinová nápověda) s údajem o prvním záznamu na této stránce. Zobrazí se údaj z prvního řádku zvolené stránky z toho sloupce, podle kterého je tabulka aktuálně seříděna.

Také je možné nastavit **počet řádků na jedné stránce** vlevo v políčku **řádků/str.** – šipkou rozbalíte nabídku a zvolíte počet řádků úměrný velikosti obrazovky Vašeho monitoru (v případě většího počtu řádků využíváte rolovací lištu).

3.3 Odkazy, pravidla pro položky v detailu

3.3.1 Odkaz kurzívou

Odkaz zapsaný kurzívou znamená, že výběr záznamu a použití tohoto odkazu má stejnou funkci jako poklepnání na zvolený záznam (např. v přehledu záznamů lze klepnout na zvolený záznam a potom na odkaz ***Detail***, nebo lze přímo poklepat na zvolený záznam, v obou případech se zobrazí detail zvoleného záznamu).

3.3.2 Odkaz šedým písmem

Odkaz zapsaný šedým písmem znamená, že odkaz není aktivní. Takový odkaz nelze použít v případě, že přihlášený uživatel má omezená přístupová práva (záleží na roli uživatele – redaktor, recenzent).

3.3.3 Červená tečka

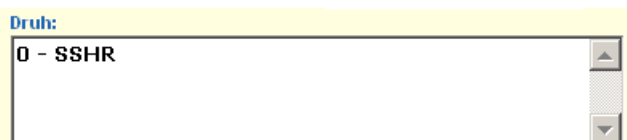
Červená tečka zobrazená u názvu položky znamená, že vyplnění položky je povinné, tj. bez vyplnění této položky nelze záznam uložit.

3.3.4 Šedé písmo v položce

Šedé písmo v položce znamená, že do této položky nelze psát, taková položka je vyplňována automaticky.

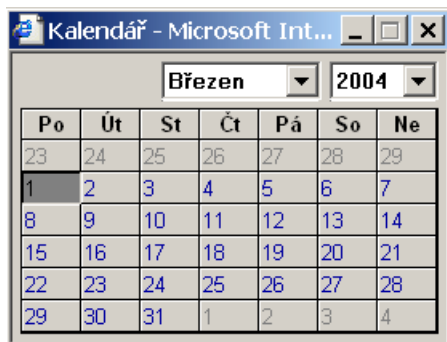
3.3.5 Odkazy pro vyvolání číselníků

Položky v detailu, které je nutné vyplnit hodnotou nabídnutou z číselníků systému, jsou označeny popisným textem v podobě odkazu. Po klepnutí na takový odkaz se zobrazí v samostatném okně číselník, ze kterého lze vybrat požadovanou hodnotu. Na následujícím obrázku plní funkci odkazu text Druh.



3.4 Ovládací prvek kalendář

Pomocí ovládacího prvku Kalendář lze zvolit požadované datum. Kalendář se zobrazí v okamžiku, kdy klepnete do pole s datem. Zvolte měsíc a rok – pomocí editačních polí s rozbalovacími seznamy – a klepněte na požadovaný den. V editačním poli se zobrazí Vámi vybrané datum.



V editačních polích s datem je zobrazen i čas – standardně je nastavena hodnota 23:59:59 a nelze ji změnit.

4. NOUZOVÉ ZÁSoby

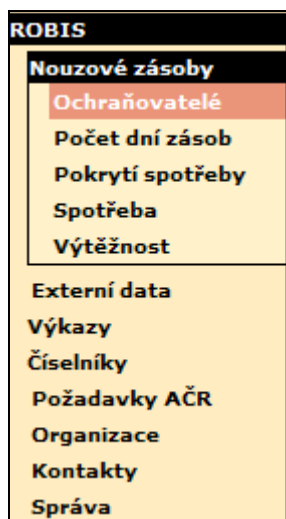
Odkazem **Nouzové zásoby** v levé liště nabídek se zobrazí seznam podnabídek zařazených do této nabídky.



Tato nabídka se zobrazuje automaticky také po přihlášení do systému a vstupu do modulu ROBIS. Zároveň se také vybírá položka **Počet dní zásob**.

4.1 Ochraňovatelé

Na stránku seznamu ochraňovatelů nouzových zásob se dostanete výběrem položky **Ochraňovatelé** v nabídkové liště modulu ROBIS (viz následující obrázek).



Na této stránce se nachází seznam ochraňovatelů nouzových zásob. Pro rychlou dostupnost k požadovaným údajům jsou organizace, jejich sklady a úložná místa zobrazena ve stromu s hlavními a podřízenými úrovněmi.

-	ČEPRO
	SR - 10 Roudnice n/abem
	SR - 20 Šlapanov
	SR - 30 Loukov
	SR - 402 Bělčice
	SR - 403 Střelice
	SR - 404 Cerekvice
	SR - 601 Potěhy
	SR - 602 Nové Město
	SR - 603 Smyslov
	SR - 604 Mštětice
	SR - 701 Včelná
	SR - 703 Hájek
	SR-91 Třemošná
	Velká Bíteš
	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ
+	ČESKÉ DRÁHY
	FITE
	Vinduška Jan
	MERO CTR
	PARAMO

Každá úroveň, pro kterou existují podřízené záznamy, je opatřena znaménkem + (plus). Klepnete-li na znaménko +, příslušná vnořená úroveň se rozbalí a znaménko se změní na – (mínus). Klepnete-li na znaménko – (mínus), rozbalená vnořená úroveň se sbalí. V jednom okamžiku je rozbalená pouze jedna vnořená úroveň ve stromu. Rozbalením další vnořené úrovně se vždy sbalí úroveň rozbalená v předchozím kroku.

Kliknutím na odkaz **Zobrazit** dojde k zobrazení výkazu Bilance zásob dle zadaných kritérií.

Ochraňovatelé

[Menu](#) [Detail](#) [Kontakty](#)

Kritéria : Datum : Mód : [Zobrazit](#) [Historie zásob](#)

Kritéria pro výběr jsou:

- **Datum** k němuž se mají vyhledat informace o zásobách. Pro zadané datum jsou vyhledány poslední známé zásoby před uvedeným datem.
- **Mód** zásob určuje odkud byly informace o zásobách získány. Módy jsou
 - **Aktuální** – informace o zásobách byly získány přímo od ochraňovatelů prostřednictvím vytvořeného komunikačního kanálu
 - **Účetní** – informace o zásobách byly získány z vnitřních, účetních, zdrojů SSHR (IRAP)
- **Organizace, sklad nebo úložné místo** – zásoby jsou vybrány pro aktuálně vybraný subjekt nebo objekt.

Bilance zásob zobrazuje jen řádky s nenulovým množstvím. Zobrazení množství je ve dvou základních jednotkách a to v m³ a tunách.

Další možností je kliknutí na odkaz **Detail**, kterým zobrazíte detail organizace. Výběrem možnosti **Kontakty** se přesunete na obrazovku editace kontaktů organizací. Kliknutím na odkaz **Historie zásob** se zobrazí zásoby ve skladech a úložných místech vybrané organizace.

4.2 Počet dní zásob

Na stránku počtu dní zásob se dostanete výběrem položky **Počet dní zásob** v nabídkové liště modulu ROBIS (viz následující obrázek).



Tato stránka je zároveň první stránkou, která se zobrazí po přihlášení, vstupu do systému a vstupu do ROBISu. V tabulce je zobrazen přehled o stavu nouzových zásob dle kalkulace IEA a EU a denní automatický propoččet (různé módy – zdroje informací).

Výkaz počet dní zásob zobrazuje:

1. Počet dní zásob dle měsíčního IEA (metoda 1 a 2), které obsahují informace o čistém dovozu k aktuálnímu datumu systému (aktuální stav zásob děleno čistým denním dovozem předchozího roku = počet dní zásob).
2. Počet dní zásob dle všech dostupných (Statistický, Aktuální, Účetní) módů výkazu OilStocks EU k aktuálnímu datumu systému (aktuální stav zásob děleno denní spotřebou vybraných ropných produktů předchozího roku = počet dní zásob).

Současně je v každém řádku uvedeno datum, ke kterému je hodnota platná. Datum platnosti slouží mimo jiné ke zjištění, která poslední data jsou v systému k dispozici k provedení konkrétního výpočtu.

Hodnoty ve výkaze by měly přesně (až na zaokrouhlení) odpovídat hodnotám výkazů, ze kterých jsou zobrazeny při zadání stejných vstupních parametrů tj. k aktuálnímu datumu a zvolenému módu.

4.3 Pokrytí spotřeby

Na stránku pokrytí spotřeby dle jednotlivých ochraňovaných produktů se dostanete výběrem položky **Pokrytí spotřeby** v nabídkové liště modulu ROBIS (viz následující obrázek).



Po stisknutí odkazu **Upřesnění spotřeby** je možno nastavovat parametry zobrazení dat.

Pokrytí spotřeby

Menu [Generovat sestavu](#) [Zobrazit](#) [Upřesnění spotřeby](#)

mod :

Vykazované datum :

Datum pro výpočet prům. denní spotřeby : od : do : stejný den

Pokrytí spotřeby				
Kód Palen 1202	Název	Množství (t)	Průměrná denní spotřeba (t/den)	Zásoba (dny)

Po nastavení parametrů je nutno zvolit **Zobrazit** pro aktualizaci tabulky s daty.

Výkaz zobrazuje zásoby ropných produktů a dle jejich průměrné denní spotřeby za zvolené minulé období počítá počet dní zásob, na které zásoby vystačí. Pro výpočet je třeba zadat následující údaje:

- **Mód** rozlišuje zdroj informací o zásobách, který bude využit ve výpočtu. Módy jsou Statistický, Aktuální, Účetní
- **Vykazované datum** je datum, ke kterému je požadován výpočet. K tomuto datumu se zjistí stav držených zásob. Jako datum je zadáván měsíc, ke kterému je požadováno zjištění stavu zásob s tím, že interně jsou výpočty prováděny k poslednímu dni v uvedeném měsíci.

- **Datum pro výpočet prům. denní spotřeby** je období, které se použije pro výpočet průměrné denní spotřeby nezbytné pro výpočet dní zásob. Vzhledem k tomu, že se jedná o hodnotu zjišťovanou ze vstupů o spotřebě z Českého statistického úřadu, jedná se vždy o výpočet za minulá období za něž již ČSÚ poskytl potřebná data.

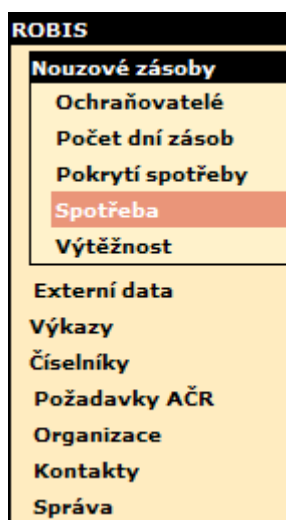
Průměrná denní spotřeba bude následující:

- Roční – je třeba zvolit měsíc prosinec předchozího roku a zaškrtnout pole „stejný den“. Využit bude roční MOS – výchozí nastavení.
- Průměrná měsíční – je třeba zvolit rozmezí měsíců a nezaškrtnout „stejný den“. Využit bude měsíční MOS.

Na základě zvolených parametrů budou zjištěn stav zásob, vypočtena průměrná denní spotřeba za zvolené období a následně vypočten počet dní zásob. Vzhledem k tomu, že ne všechny ropné produkty jsou SSHR skladovány, bude počet dní zásob zobrazen jen pro ropné produkty, které mají nenulovou zásobu. Pro ropné produkty, které nejsou skladovány však může být spočítána průměrná denní spotřeby na základě MOS, protože ČSÚ poskytuje spotřebu pro všechny ropné produkty, které jsou součástí tohoto výkazu.

4.4 Spotřeba

Na stránku spotřeby jednotlivých ochraňovaných kategorií produktů se dostanete výběrem položky **Spotřeba** v nabídkové liště modulu ROBIS (viz následující obrázek).



Tabulka na této stránce zobrazuje přehled spotřeby jednotlivých ochraňovaných produktů.

Spotřeba

Menu [Generovat sestavu](#) [Zobrazit](#) [Upřesnění spotřeby](#) [Zobrazit popis anglicky](#)

Spotřeba 2004			
31.12.2004			
Kategorie		Spotřeba (tis.t)	Denně (tis.t)
	Produkty		Průměr
-			
I	Aubi a letecký benzin	2086,00	5,699
IIa	Letecký petrolej	292,00	0,798
IIb	Petrolej a plynové oleje, diesel	3317,00	9,063
III	Topné oleje	527,00	1,440
-			
Celkem	Hrubé dodávky na vnitřní trh	6222,00	17,000

Volbou **Upřesnění spotřeby** zobrazíte tabulku parametrů pro upřesnění výkazu.

Spotřeba

Menu [Generovat sestavu](#) [Zobrazit](#) [Upřesnění spotřeby](#) [Zobrazit popis anglicky](#)

Zobrazit roční : od : do : [Zobrazit rozsah](#)

Výkaz zobrazuje denní spotřebu na základě ročního nebo měsíčního MOS z ČSÚ. Je třeba zadat požadované období propočtu (zobrazit roční, nebo zobrazit rozsah). V případě nezadání parametrů je zobrazena roční spotřeba loňského roku na základě dat v systému platných k poslednímu dni loňského roku. V případě zadání rozsahu roků je výkaz zobrazen pro každý rok zvlášť. Volbou **Zobrazit rozsah** je možno zobrazit kolonky pro zadání měsíců a roků pro výpočet výkazu průměrem zadaného období:

Menu [Generovat sestavu](#) [Zobrazit](#) [Upřesnění spotřeby](#) [Zobrazit popis anglicky](#)

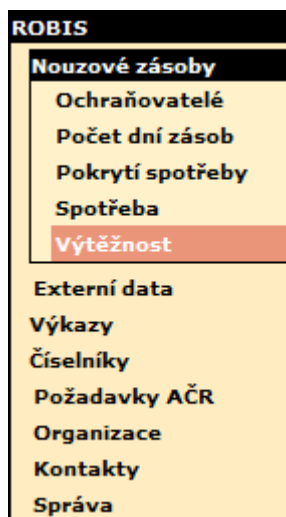
Zobrazit rozsah : od : do : [Zobrazit roky](#)

Následně je vypočítána průměrná denní spotřeba za zvolené období nebo zvolený/é rok/y.

Upozornění: Ve výpočtu je zohledněn skutečný počet dní v roce. To se týká především přestupných roků (např. rok 2004), které mají 366 dní místo běžných 365.

4.5 Výtěžnost

Na stránku výtěžnosti jednotlivých ochraňovaných produktů se dostanete výběrem položky **Výtěžnost** v nabídkové liště modulu ROBIS (viz následující obrázek).



Tabulka na této stránce zobrazuje přehled výtěžnosti jednotlivých ochraňovaných produktů.

Výtěžnost

Menu [Generovat sestavu](#) [Zobrazit](#) [Upřesnění výtěžnosti](#) [Zobrazit popis anglicky](#)

Výtěžnost 31.12.2004			
31.12.2004			
Kategorie		tisíce tun	%
	Produkty		
-			
I	Aubi a letecký benzin	1827,00	26,19
IIa	Letecký petrolej	147,00	2,11
IIb	Petrolej a plynové oleje, diesel	2672,00	38,31
III	Topné oleje	394,00	5,65
Procent celkem		5040,00	72,26
Celkem			
Ostatní produkty		1935,00	
Hrubý rafinérský výstup		6975,00	

Volbou **Upřesnění výtěžnosti** zobrazíte tabulku parametrů pro upřesnění výkazu.

Výtěžnost

Menu [Generovat sestavu](#) [Zobrazit](#) [Upřesnění výtěžnosti](#) [Zobrazit popis anglicky](#)

Zobrazit roční : od : do : [Zobrazit rozsah](#)

Výkaz uvádí množství ropných produktů vyrobených v českých rafinériích v zadaném kalendářním roce a z tohoto množství a celkového množství zpracované ropy určuje podíl těchto produktů vzhledem ke vstupní surovině.

Výpočet se provádí na základě ročního nebo měsíčního MOS z ČSÚ. Výchozí je aktuální rok s možností upřesnění zadáním rozsahu (vzhledem k povaze MOS v minulosti). V případě zadání rozsahu roků je výkaz zobrazen pro každý rok zvlášť. Volbou **Zobrazit rozsah** je možno zobrazit kolonky pro zadání měsíců a roků pro výpočet výkazu průměrem zadaného období:

Menu [Generovat sestavu](#) [Zobrazit](#) [Upřesnění výtěžnosti](#) [Zobrazit popis anglicky](#)

Zobrazit rozsah : od : do : [Zobrazit roky](#)

Následně je výkaz vypočítán za zvolené období nebo zvolený/é rok/y.

Upozornění: Zatímco roční čísla výroby, z kterých se výtěžnost počítá, jsou sumárně za celý rok, průměrná měsíční výtěžnost za dobu kratší než 1 kalendářní rok, ale i kalendářní rok, pokud je propočet zvolen podle jednotlivých měsíců, je počítána z průměrné měsíční výroby.

5. EXTERNÍ DATA

Zvolením položky **Externí data** v levé výběrové liště se dostanete na obrazovku měsíčního výkazu paliv a maziv.



Na obrazovce je tabulka s přehledem výkazů MOS. Pro každý výkaz je možno si zvolit datum pro zobrazení dat. Kliknutím do editačního políčka s datem se zobrazí kalendář pro výběr datumu. V případě potřeby změny datumu u všech výkazů je možno použít odkazy nad tabulkou **Měsíc -1** resp. **Měsíc +1**.

Kliknutím na odkaz **Detail** nebo dvojklikem do řádku tabulky zobrazíte detailní data zvoleného výkazu MOS ke zvolenému datu. V tabulce detailu jsou vidět ještě poslední aktuální data. Zapsáním hodnoty do editačního políčka a stiskem **Uložit** změníte hodnotu dat ke zvolenému datumu. Data je možno také zrušit stiskem **Smazat data**.

Hodnoty je třeba pravidelně doplňovat na základě příchodu každého jednotlivého ročního nebo měsíčního výkazu MOS. Data jsou následně využívána ve výkazech pro výpočet průměrné denní spotřeby, celkové spotřeby, ... a bez těchto hodnot by výsledky neodpovídaly skutečnosti.

6. VÝKAZY

Kliknutím do nabídky **Výkazy** v levé liště se zobrazí podnabídka jednotlivých výkazů viz obrázek



6.1 IEA

Prvním výkazem v nabídce je výkaz IEA.



Jedná se o výkaz generovaný podle kalkulace Mezinárodní agentury pro energii, který se skládá ze dvou dílčích výkazů: NetImports (čistý dovoz) a ERC (kalkulace nouzových zásob). Výkaz zahrnuje jak zásoby SSHR tak zásoby průmyslové.

Na stránce je zobrazena tabulka pro zadávání parametrů generování výkazů. Pro ovládání výkazu NetImports slouží parametry v prvním řádku tabulky. Pro ovládání výkazu ERC slouží druhý řádek tabulky parametrů.

IEA Zásoby			
Menu Generovat sestavu Zobrazit			
NetImports	Rok od : 2003	Rok do : 2005	<input type="checkbox"/> Rozsah
ERC	Datum od Červen 2005	Datum do Červen 2005	<input type="checkbox"/> Rozsah
<input type="checkbox"/> Zobrazit popis anglicky		Předdefinovaná hodnota: <input type="text"/>	

6.1.1 NetImports

Zvolte rok od a rok do pro zobrazení dat. Pokud požadujete data zobrazit průměrem, zatrhněte pole **Rozsah**.

Pro zobrazení výkazu je třeba kliknout na zelené znaménko plus v hlavičce výkazu.

+	Netimports : 2003 - 2005
---	---------------------------------

Po kliknutí se zobrazí vygenerovaný výkaz:

-	Netimports : 2003 - 2005		
		2003	2004
	Podíl primárního benzínu		
	Vnitrostátní výroba primárního benzínu	479,00	561,00
	Primární benzin - rafinérské palivo	0,00	0,00

Při generování výkazu průměrem se nezobrazují data do sloupců za jednotlivé roky, ale je z nich vypočítán průměr do sloupce jednoho.

-	Netimports : 2003 - 2005 průměr	
		2005
	Podíl primárního benzínu	
	Vnitrostátní výroba primárního benzínu	49,67
	Primární benzin - rafinérské palivo	0,73
	Primární benzinu - zpětný tok do rafinérie	2,81
	Rafinérský vstup (kalkulovaný) ropu, NGU a poloproductů	584,87

6.1.2 ERC

Zvolte měsíc a rok od a měsíc a rok do. Poté je možné volit počítání průměru zatržením pole **Rozsah**.

Pro zobrazení výkazu je třeba kliknout na zelené znaménko plus v hlavičce výkazu.

+	ERC 6/2004 - 6/2005
---	----------------------------

Po kliknutí se zobrazí vygenerovaný výkaz:

-	ERC 6/2004 - 6/2005										
		2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005	2005	2005
	Pokrytí čistého dovozu zásobami	30.06.	31.07.	31.08.	30.09.	31.10.	30.11.	31.12.	31.01.	28.02.	31.03.
	Ropa										
	Zásoby ropu, NGU a poloproductů	1196,0	1265,0	1161,0	1126,0	888,0	977,0	987,0	982,0	1042,0	1113,0

Při generování výkazu průměrem se nezobrazují data do sloupců za jednotlivé roky, ale je z nich vypočítán průměr do sloupce jednoho.

-	ERC 6/2004 - 6/2005 průměr	
		2005
	Pokrytí čistého dovozu zásobami	
	-	31.03.
	Ropa	
	Zásoby ropu, NGU a poloproductů	1073,7

Vyplněním políčka **Předdefinovaná hodnota** číselnou hodnotou je možno doplnit do výkazu ERC hodnotu Upravený čistý dovoz v ropném ekvivalentu:

Pokrytí čistého dovozu	
Upravený čistý dovoz v ropném ekvivalentu	111002,0
Metoda 1	0,0

6.2 OilStocks

Výběrem položky OilStocks v levé výběrové liště se dostanete na stránku generování výkazu OilStocks pro tisk a zaslání do EU.



Tato stránka obsahuje tabulku s vygenerovaným výkazem OilStocks.

OilStocks

Menu [Generovat sestavu](#) [Zobrazit](#) [Upřesnění období](#)

mód :

OilStocks Červen 2005								
		Col 1	Col 2	Col 3	Col 4	Col 5=Col 2+3	Col 6	Col 7=Col5/Col 6
					STOCKS HELD IN			STOCK

Výkaz se ovládá odkazem **Upřesnění období** po jehož stisku se zobrazí tabulka volitelných parametrů.

Menu [Generovat sestavu](#) [Zobrazit](#) [Upřesnění období](#)

mód :

Měsíce : od : [Zobrazit rozsah](#)

Nyní máte možnost zadat měsíc a rok pro zobrazení výkazu nebo můžete zvolit odkazem **Zobrazit rozsah** zadávání parametrů v rozsahu.

Menu [Generovat sestavu](#) [Zobrazit](#) [Upřesnění období](#)

mód :

Rozsah : od : do : [Zobrazit měsíce](#)

Po zadání upřesňujících parametrů zvolte odkazem **Zobrazit** vygenerování výkazu.

Parametry výkazu mají následující význam:

- Mód určuje zdroj informací o zásobách SSHR, který bude využit. Módy jsou Statistický (MOS z ČSÚ), Aktuální (data od ochraňovatelů) a Účetní (informace z IRAP)
- Měsíc určuje měsíc, ke kterému mají být zjištěny zásoby. Interně je stav zásob zjišťován k poslednímu dni zvoleného měsíce
- Rozsah slouží k určení rozsahu měsíců pro výpočet průměrného stavu zásob za zvolené období

Výkaz zobrazuje jednak zásoby ropných produktů na základě zvolených módů a datum, jednak průměrnou denní spotřebu za minulý rok určený na základě MOS a současně vypočítává počet dní zásob stejně jako výkaz Pokrytí spotřeby.

6.3 EPS

Kliknutím na odkaz **EPS** ve výběrové liště se dostanete na stránku výkazu měsíčního výkazu o ropě a ropných produktech pro obchodní, skladovatelské a spotřebitelské subjekty.



Na stránce je zobrazena tabulka se seznamem měsíčních výkazů. Detail výkazu zobrazíte dvojklikem do řádku výkazu nebo užitím odkazu zobrazit. Pak budete přesměrováni na stránku s vygenerovaným výkazem.

EPS

Menu [Výběr](#) [Zobrazit](#) [Nový](#) [Zrušit](#) [Generovat sestavu](#) Mód:

< > řádků/str. 10 [1] [2] [3] Stránka č. 1 z 3

Datum od	Datum do	Mód
1.4.2005	30.4.2005	U
1.3.2005	31.3.2005	U

Nový měsíční výkaz je možno pořídit kliknutím na odkaz **Nový**. Užitím tohoto odkazu budete přesměrováni na další stránku s možností zadávat parametry pro vytvářený výkaz.

EPS

[Zpět](#) [Menu](#) [Uložit](#) [Vytvořit](#)

Nový výkaz EPS	
Pro období do:	<input type="text" value="10.6.2005"/>
Mód:	<input type="text" value="U - Účetní"/>
Organizace:	Správa státních hmotných rezerv
Kontakt:	<input type="text" value="Ing. Havlíčková Hana"/>

Zde můžete zvolit datum od, mód a kontakt. Organizaci zvolit nelze, výkaz má význam jen pro SSHR, protože udává informaci o zásobách vlastněných SSHR. Výkaz poté vytvoříte kliknutím na odkaz Vytvořit. Datum „Pro období do“ bude transformováno na měsíc, za nějž je vykazován stav vlastněných zásob (v tomto případě na červen 2005). EPS se vytváří jen a pouze pro Účetní mód, protože se jedná o doložitelné účetní zásoby z IRAP. Aktuální a statistický mód nemají význam a proto volba módu není k dispozici.

EPS - 6.2005 (Účetní mód)

Zpět Menu Uložit

Čís. řád.	Kód ROSA 1210		Kód PALEN 1202					
			054	055	077	078	076	265
			Ropa surová	Zemní plyn kapalný (NGL)	Rafinér. poloproducty	Aditiva/oxigenáty	Ostatní uhlovodíky	Celk. surov. (sl. : 5)
a	b		1	2	3	4	5	6
01	RZ 07	počát.	716193,0					7161

Ve výkazu lze měnit hodnoty podbarvené tmavší barvou. Kliknutí pravým tlačítkem myši do políčka hodnoty zobrazí editační políčko s volbou **Uložit**.

b		1	2	3
RZ 07	počát.	716193,0	Uložit	
	konc.			

Stiskem této volby uložíte pouze tuto editovanou položku. Pokud chcete editovat položek více, můžete si vyplnit hodnoty a poté všechny uložit volbou **Uložit** nad výkazem.

Ukládané hodnoty jsou dány součtem všech SKP spadajících příslušného kódu PALEN.

Část hodnot ve výkaze je předpočítána z účetních dat z IRAP nebo z předcházejícího EPS. Jedná se o konečný stav zásob předcházejícího měsíce a konečný stav měsíce vybraného EPS. Ostatní hodnoty je třeba zadat ručně postupem uvedeným výše.

7. ČÍSELNÍKY

Kliknutím do nabídky **Číselníky** v levé liště se zobrazí podnabídka jednotlivých číselníků viz obrázek



7.1 Roza

Kliknutím na odkaz **Roza** v nabídce číselníků se dostanete na stránku pro práci se statistickým číselníkem zásob ropných produktů **ROZA**. Číselník je využíván ve výkaze EPS.



Na této stránce je zobrazena tabulka číselníku ROZA.

Roza

Menu [Detail](#) [Nový](#) [Zrušit](#) [Nastavit vazbu](#) [Zrušit vazbu](#)

	RZ14	Náplň ropovodů (produktovodů) = zahrnují množství ropy a ropných produktů v ropovodech/produktovodech, která jsou nezbytná k udržení toku v těchto ropovodech / produktovodech.
+	RZ12	Zásoby celkem = součet položek RZ 01, RZ 10 a RZ 11. Zahrnuje všechny zásoby patřící ČR, ač jsou na území našeho nebo jiného státu.
	RZ13	Ostatní zásoby v celních zónách = zahrnují jiné zásoby na území státu, které nevyplývají ze závazků IEA a které nejsou zahrnuty do položek (kategorií) výše uvedených.

Pro přehlednost jsou záznamy číselníku seřazeny do stromu. Každá s větví stromu se otevírá kliknutím na zelené znaménko plus. Takto lze mít vnořených několik úrovní.

		kteřá jsou nezbytná k udržení toku v těchto ropovodech / produktovodech.
-	RZ12	Zásoby celkem = součet položek RZ 01, RZ 10 a RZ 11. Zahrnuje všechny zásoby patřící ČR, ať jsou na území našeho nebo jiného státu.
+	RZ01	Zásoby (na území státu) celkové = součet položek RZ 02 až RZ 09 níže. Zahrnuje zásoby všech dovozců, rafinérií, skladovacích organizací státu a hlavních spotřebitelů, jejichž zásoby podléhají kontrole státem. řádek 08 oddílu 214 a řádky 09 v oddílech 215 a 216 (výkaz EP V 1-12) by měly odpovídat rozdílu konečného a počátečního stavu zásob této položky RZ 01 v oddílech 223 a 224.
	RZ10	Zásoby držené v zahraničí na základě dvoustranných mezivládních dohod = zahrnují zásoby patřící ČR, ale uskladněné v jiné zemi, k nimž je přístup zaručen smlouvou mezi příslušnými

Nový záznam do číselníku pořídíte kliknutím na odkaz **Nový**.

Roza

Menu [Zpět](#) [Uložit](#) [Znovu](#)

Vložení nového záznamu

Záznam bude vytvořen jako hlavní

Kód ♦

Název ♦

Pořadí EPS

EPS popis

Po vyplnění povinných údajů – označených červenou tečkou – je možno údaje uložit zvolením odkazu **Uložit**. Nový záznam se poté objeví v seznamu z předchozí stránky. Zrušení provedete jednoduše označením záznamu a zvolením odkazu **Zrušit**. Na detail položky číselníku se dostanete dvojklikem na položku, nebo použitím odkazu **Detail**. Zde máte možnost editovat informace položek číselníku. Dále máte možnost nastavovat a rušit vazby záznamů ve stromu.

7.1.1 Nastavení vazby

Nejprve označte položku, kterou chcete přesunout viz obrázek.

	RZ14	Náplň ropovodů (produktovodů) = zahrnují množství ropy a ropných produktů v ropovodech/produktovodech, která jsou nezbytná k udržení toku v těchto ropovodech / produktovodech.
+	RZ12	Zásoby celkem = součet položek RZ 01, RZ 10 a RZ 11. Zahrnuje všechny zásoby patřící ČR, ať jsou na území našeho nebo jiného státu.
	RZ13	Ostatní zásoby v celních zónách = zahrnují jiné zásoby na území státu, které nevyplývají ze závazků IEA a které nejsou zahrnuty do položek (kategorií) výše uvedených.

Poté zvolte **Nastavit vazbu**. Budete přesměrováni na novou obrazovku pro výběr nadřazené položky.

Vyberte nadřazený záznam

Menu [Zpět](#) [Nastavit vazbu](#)

	RZ14	Náplň ropovodů (produktovodů) = zahrnují množství ropy a ropných produktů v ropovodech/produktovodech, která jsou nezbytná k udržení toku v těchto ropovodech / produktovodech.
+	RZ12	Zásoby celkem = součet položek RZ 01, RZ 10 a RZ 11. Zahrnuje všechny zásoby patřící ČR, ač jsou na území našeho nebo jiného státu.
	RZ13	Ostatní zásoby v celních zónách = zahrnují jiné zásoby na území státu, které nevyplývají ze závazků IEA a které nejsou zahrnuty do položek (kategorií) výše uvedených.

Vyberte myší nadřazenou položku a zvolte **Nastavit vazbu**.

+	RZ12	našeho nebo jiného státu.
-	RZ13	Ostatní zásoby v celních zónách = zahrnují jiné zásoby na území státu, které nevyplývají ze závazků IEA a které nejsou zahrnuty do položek (kategorií) výše uvedených.
		RZ14 Náplň ropovodů (produktovodů) = zahrnují množství ropy a ropných produktů v ropovodech/produktovodech, která jsou nezbytná k udržení toku v těchto ropovodech / produktovodech.

7.1.2 Zrušení vazby

Nejprve označte položku, které chcete zrušit vazbu viz obrázek.

+	RZ12	Zásoby celkem = součet položek RZ 01, RZ 10 a RZ 11. Zahrnuje všechny zásoby patřící ČR, ač jsou na území našeho nebo jiného státu.
-	RZ13	Ostatní zásoby v celních zónách = zahrnují jiné zásoby na území státu, které nevyplývají ze závazků IEA a které nejsou zahrnuty do položek (kategorií) výše uvedených.
		RZ14 Náplň ropovodů (produktovodů) = zahrnují množství ropy a ropných produktů v ropovodech/produktovodech, která jsou nezbytná k udržení toku v těchto ropovodech / produktovodech.

Poté zvolte **Zrušit vazbu**. Budete dotázáni zda si opravdu přejete zrušit vazbu. Odpovězte stiskem tlačítka OK a vazba bude zrušena.

Roza

Menu [Detail](#) [Nový](#) [Zrušit](#) [Nastavit vazbu](#) [Zrušit vazbu](#)

	RZ14	Náplň ropovodů (produktovodů) = zahrnují množství ropy a ropných produktů v ropovodech/produktovodech, která jsou nezbytná k udržení toku v těchto ropovodech / produktovodech.
+	RZ12	Zásoby celkem = součet položek RZ 01, RZ 10 a RZ 11. Zahrnuje všechny zásoby patřící ČR, ač jsou na území našeho nebo jiného státu.
	RZ13	Ostatní zásoby v celních zónách = zahrnují jiné zásoby na území státu, které nevyplývají ze závazků IEA a které nejsou zahrnuty do položek (kategorií) výše uvedených.

7.2 Palen

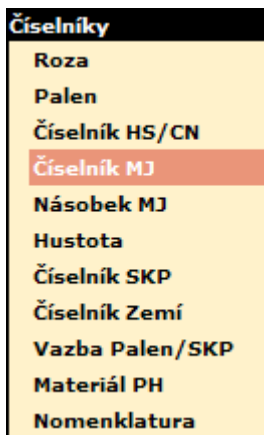
Statistický číselník paliv a energie – PALEN je ovládaním totožný jako číselník ROZA. Viz kapitola 7.1 Číselník je využíván v části výkazů (EPS, Pokrytí spotřeby, ...) za účelem sloučení více dílčích produktů stejné kategorie do jednoho údaje a další práce a sledování tohoto údaje. Každé jednotlivé SKP ropného produktu v systému je zařazeno do některé položky číselníku PALEN

7.3 HS/CN

Číselník HS/CN je celní sazebník. Jedná se o externí číselník a proto v něm nelze data upravovat. Máte možnost si data pouze prohlédnout.

7.4 Číselník MJ

Volbou **Číselník MJ** z výběrové lišty se dostanete na stránku evidence měrných jednotek.



Na této stránce je zobrazena tabulka s údaji o měrných jednotkách evidovaných v ROBISu. Tento číselník je naimportován z externího souboru poskytnutého garantem číselníku. Údaje nelze přidávat, rušit ani měnit. Pouze na detailu položky má uživatel možnost měnit údaje **Symbol** a **Alternativní symbol**.

Číselník MJ - detail

Menu [Zpět](#) [Uložit](#)

Identifikátor : Název :

Symbol : Alternativní symbol :

Změny uložíte volbou **Uložit**.

Dále máte možnost na hlavní stránce číselníku MJ tento číselník načíst.

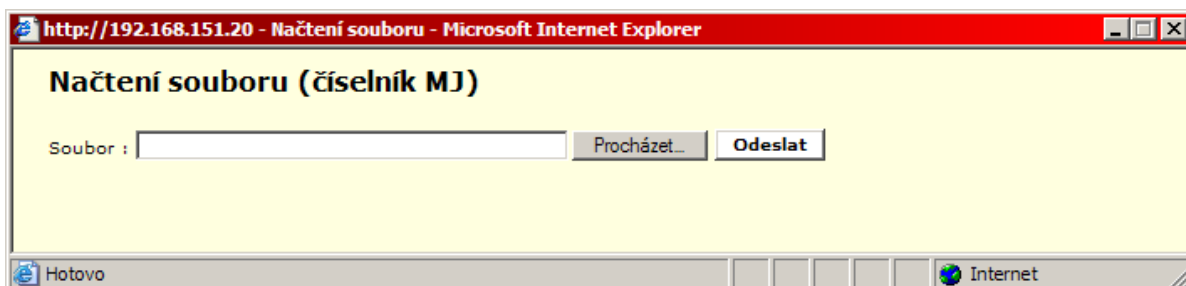
Číselník MJ

Menu [Výběr](#) [Detail](#) [Načtení číselníku](#)

< > řádků/str. 50 [1] [2] [3] Stránka č. 1 z 3

Identifikátor	Název	Symbol
1000L	tisic litru	dd
AAA	TestMJ	
AP7	Ulice GB US (31 10348 gramů)	

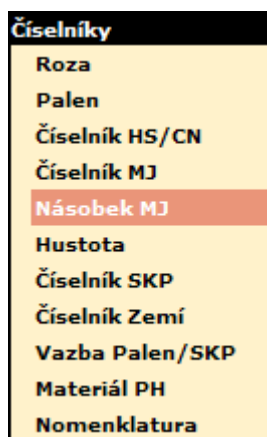
Po zvolení **Načtení číselníku** se zobrazí nové okno aplikace v němž budete vyzváni k zadání souboru pro načtení.



Stiskněte tlačítko **Procházet** a v dialogovém okně zadejte soubor pro načtení. Poté stiskněte **Odeslat** a soubor číselníku MJ bude načten do databáze.

7.5 Násobek MJ

Odkazem **Násobek MJ** se dostanete na seznam přepočtu měrných jednotek.



Zde máte možnost nastavovat přepočty mezi jednotlivými měrnými jednotkami a jejich násobky.

Násobek MJ						
Menu Výběr Nová Detail Zrušit						
<input type="button" value="←"/> <input type="button" value="→"/> řádků/str. <input type="text" value="50"/>		[1] [2]		Stránka č. 1 z 2		
Id.	Základní jednotka	Symbol	Id.	Odvozená jednotka	Symbol	Násobek
1000L	tisíc litru	dd	MTQ	Krychlový metr	m3	1
APZ	Unce GB, US (31,10348 gramů)		KGM	Kilogram	kg	0,03110348
RI D	Suchý barel - US (115,627 krychlových decimetrů)		MTQ	Krychlový metr	m3	0.115627

Kliknutím na *Detail* nebo dvojklikem do řádku tabulky se dostanete na detail záznamu. Zde můžete změnit násobek jednotky.

Násobek MJ - detail

Menu [Zpět](#) [Nová](#) [Ulož](#) [Zrušit](#)

Základní jednotka

Identifikátor : Název : Symbol :

Odvozená jednotka

Identifikátor : Název : Symbol :

Násobek

Násobek :

Volbou **Nová** můžete zadávat nové vlastní násobky jednotek.

Základní jednotka

Identifikátor : Název : Symbol : [Výběr](#)

Odvozená jednotka

Identifikátor : Název : Symbol : [Výběr](#)

Násobek

Násobek :

Do editačních políček nelze přímo psát hodnoty. Je třeba je vybrat z číselníku MJ. Nabídka se zobrazí stisknutím odkazu **Výběr** vpravo. Poté se otevře nové aplikační okno s nabídkou měrných jednotek. Po výběru MJ stisknete **Přiřad'**

Číselník měrných jednotek

[Výběr](#) [Přiřad'](#) [Zavřít](#)

Identifikátor	Název	Symbol
1000L	tisic litru	dd
AAA	TestMJ	
APZ	Unce GB. US (31.10348 gramů)	

Vybraná jednotka se přenese. Stejně postupujte i v případě odvozené jednotky. Násobek zadejte ručně a stiskněte **Ulož**.

7.6 Hustota

Volbou **Hustota** ve výběrové liště se dostanete na stránku evidence hustoty produktů dle SKP.



Zde jsou evidovány produkty a jejich hustota dle hlavní a odvozené měrné jednotky. Na detail záznamu se dostanete dvojklikem nebo použitím odkazu **Detail**. Položku můžete z evidence zrušit použitím odkazu **Zrušit**. Taktéž lze pořizovat nové záznamy. Odkazem **Nová** budete přesměrováni na obrazovku pro editaci údajů.

Vyplnění hustoty je zásadní pro všechny skladované ropné produkty. Část výkazů pracuje s hmotností v tunách, část s objemem v m³ a část zobrazuje zásoby v obou těchto jednotkách. Nezádání hustoty by vedlo k chybě, chybné zadání hustoty povede k rozdílným výsledkům.

Hustota - Nový záznam

[Menu](#) [Zpět](#) [Ulož](#)

Základní jednotka

Identifikátor : Název : Symbol : [Výběr](#)

Odvozená jednotka

Identifikátor : Název : Symbol : [Výběr](#)

SKP

SKP : Název : [Výběr](#)

Hustota

Hustota :

Do editačních políček nelze vkládat hodnoty z klávesnice. Musí být vybrány z příslušného číselníku, který se otevře kliknutím na odkaz **Výběr** u každé z položek. Položku hustota zadejte z klávesnice. Nový záznam uložíte zvolením odkazu **Ulož**.

7.7 Číselník SKP

Kliknutím na odkaz **Číselník SKP** ve výběrové liště se dostanete na stránku standardní klasifikace produktů - SKP.



Číselník je externí a tudíž jeho hodnoty nelze upravovat. Existující výčet hodnot číselníku SKP byl definován ORB SSHR při testování systému.

V klasickém přehledu jsou zobrazena pouze data v návaznosti na systém ROBIS. Pokud chcete zobrazit celý číselník SKP je nutno zatrhnout pole **Zobrazit vše** nad tabulkou.

Menu Výběr Detail Načtení číselníku <input type="checkbox"/> Zobrazit vše					
< > řádků/str. 10		[1] [2] [3] [4] [5]			Stránka č. 1 z 5
SKP	Název SKP	Zkrácený název	Importovat	Popis	Nomenklatura
11101000	Ropa a plynový kondenzát		A	Import IRAP	201
23201100	Benzinový motorové		A	Import IRAP	

Kliknutím na **Detail** resp. dvojklikem na řádek tabulky se dostanete na detail záznamu. V detailu není možno data měnit. Je ale možno zadat či změnit položku **Zkrácený název SKP**. Dále je také možno nastavit, zda se daná položka číselníku SKP má importovat. Ve výběru **Importovat** zvolte **Ano/Ne**. Nastavení **Importovat** na Ano určité, že budou data o zásobách z IRAP a od ochraňovatelů pro dané SKP načítána do ROBIS. Pokud bude vstupní soubor od ochraňovatelů nebo data z IRAP obsahovat SKP, které nemá hodnotu Importovat nastavenou na Ano, nebudou do ROBIS nahrána.

Menu Zpět Uložit			
SKP :	<input type="text" value="11101000"/>	Název SKP :	<input type="text" value="Ropa a plynový kondenzát"/>
		Zkrácený název SKP :	<input type="text"/>
Importovat :	<input type="text" value="Ano"/>	Popis :	<input type="text" value="Import IRAP"/>

Provedené změny uložíte zvolením odkazu **Ulož**.

7.8 Číselník zemí

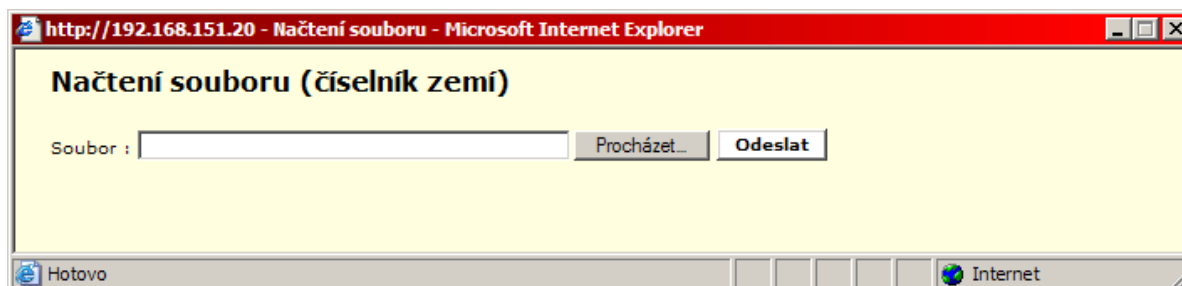
Volbou **Číselník zemí** se dostanete na stránku evidence zemí.



Číselník je externí a nelze jej editovat. Máte možnost jej pouze načíst.

Menu Výběr Načtení číselníku	
<	>
řádků/str.	10
[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] ... [24]	Stránka č. 1 Jdi
Kód země	Název země
AD	Andorra
AE	Spojené Arabské Emiráty
AF	Afghanistan

Po zvolení **Načtení číselníku** se zobrazí nové okno aplikace v němž budete vyzváni k zadání souboru pro načtení.



Stiskněte tlačítko **Procházet** a v dialogovém okně zadejte soubor pro načtení. Poté stiskněte **Odeslat** a soubor číselníku zemí bude načten do databáze.

7.9 Vazba PALEN/SKP

Po zvolení volby **Vazba PALEN/SKP** z výběrové lišty budete přesměrováni na stránku evidence nastavených vazeb mezi položkami číselníku SKP a číselníku PALEN.

Vazba Palen/SKP

Menu [Výběr](#) [Vytvořit](#) [Zrušit](#)

Kód palen	Název palen	SKP	Název SKP
054	Ropa surová	11101000	Ropa a plynový kondenzát
055	Zemní plyn kapalný (NGL)	11101004	Zemní plyn kapalný [NGL]

Zde máte možnost Vytvářet a rušit vazby mezi těmito dvěma číselníky. Zrušení vazby provedete použitím odkazu **Zrušit** na vybrané položce tabulky. Použitím odkazu **Vytvořit** budete přesměrováni na další stránku.

Vazba Palen/SKP - nová

Menu [Zpět](#) [Uložit](#)

Palen

Kód : Název : [Výběr](#)

SKP

SKP : Název SKP : [Výběr](#)

Do editačních políček není možno vkládat hodnoty z klávesnice. Je nutné je vybrat z příslušného číselníku. Číselník SKP resp. PALEN se zobrazí v novém okně po použití odkazu **Výběr** u příslušné položky. Provedené změny uložíte zvolením odkazu **Uložit**.

7.10 Materiál PH

Volbou **Materiál PH** ve výběrové liště se dostanete na stránku číselníku materiálů dle SKP a Nomenklatury.



Na stránce je zobrazena tabulka s přehledem materiálů zařazených dle nomenklatury a SKP. Číselník je importován z externích systémů a je možno jej pouze prohlížet. Nad daty v tabulce lze dělat pouze výběry pro snadnější dohledání hodnot. Po stisknutí volby výběr se zobrazí tabulka parametrů pro výběr.

Materiál PH

[Proveď výběr](#) [Vyčisti výběr](#)

SKP	<input type="text"/>	Název	<input type="text"/>
Skupina	<input type="text"/>	Popis	<input type="text"/>
MJ SSHR	<input type="text"/>	Manipulační MJ	<input type="text"/>
		Nomenklatura	<input type="text"/>

[Menu](#) [Výběr](#)

řádků/str.	10	Stránka č. 1 z 1	
SKP	Název	Měrná jednotka	Nomenklatura
11101000	Ropa a plynový kondenzát	t	201
23201121	Benziny automobilové bezolovnaté s oktanovým číslem (VM) nižším než	t	210

Ve výběru je možno zadávat kritéria do editačních políček. Je možno zadávat také kombinace jednotlivých hodnot. Zvolením odkazu **Proveď výběr** dojde k vyfiltrování dat v tabulce níže dle požadovaných kritérií.

7.11 Nomenklatura

Po zvolení volby Nomenklatura z výběrové lišty budete přesměrováni na stránku číselníku rozdělení produktů dle nomenklatury.



Hodnoty číselníku nelze editovat, pořizovat ani rušit. Číselník je importován z externích systémů a je možno jej pouze prohlížet. Nad daty v tabulce lze provádět pouze výběry pro snadnější dohledání hodnot. Po zvolení odkazu **Výběr** se zobrazí tabulka parametrů pro výběr.

Nomenklatura

Proved' výběr Vycisti výběr

Nomenklatura	<input type="text"/>	Popis	<input type="text"/>		
Min.limit	<input type="text"/>	Cílový stav	<input type="text"/>	Skupina	<input type="text"/>
Reference1	<input type="text"/>	Reference2	<input type="text"/>	Reference3	<input type="text"/>

Menu Výběr

<	>	řádků/str. 10	[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] ... [10]	Stránka č. 1	Jdi		
Nomenklatura	Popis	Min.limit	Cílový stav	Reference1	Reference2	Reference3	Skupina
000	všechny mobilizační rezervy						
131	ferosilicium						

Zde lze zadat jednotlivé parametry nebo i jejich kombinace. Zvolením odkazu **Proved' výběr** dojde k vyfiltrování dat v tabulce níže dle požadovaných kritérií.

8. POŽADAVKY AČR

Zvolením položky **Požadavky AČR** v levé výběrové liště se dostanete na seznam požadavků na ropné produkty Armády České republiky.



V tabulce jsou pak vypsány všechny záznamy o požadavcích AČR. V některých výkazech jsou tyto požadavky odečítány od skutečně drženého stavu zásob a výkazy pak obsahují jen krizové, civilní stavy zásob.

Požadavky AČR

Menu [Výběr](#) [Nový](#) [Ulož](#) [Smazat](#)

řádků/str.	10	Stránka č. 1 z 1		
SKP	Nm.	Název	Předchozí	8.6.2005

Nad tímto seznamem je možno provádět výběry dle SKP a Názvu. Zobrazeny jsou dále údaje Nm. - nomenklatura, Předchozí – datum pořízení předchozího požadavku a datum ke kterému budou pořizovány následující požadavky. Požadavek lze odstranit výběrem požadovaného řádku a zvolením odkazu **Smazat**. Nové množství je možno zadat do editačního políčka v posledním sloupci tabulky a stisknout **Uložit**. Použitím odkazu **Nový** budete přesměrováni na stránku umožňující zadávání nových požadavků AČR.

Spotřeba/Požadavky AČR - nový

Menu [Zpět](#) [Uložit](#)

Datum :	<input type="text"/>	SKP :	<input type="text"/>	Výběr SKP
Množství :	<input type="text"/>	Měrná jednotka :	<input type="text"/>	Výběr MJ

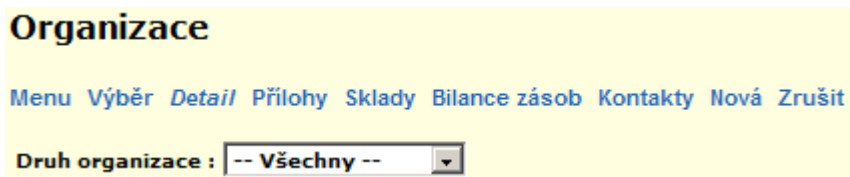
Zde je nutno vyplnit Datum, SKP a Měrnou jednotku. SKP a Měrná jednotka se zadává výběrem z číselníků kliknutím na odkaz **Výběr SKP** resp **Výběr MJ**. Po zadání potřebných údajů zvolte odkaz **Uložit**.

9. ORGANIZACE

Zvolením položky **Organizace** v levé výběrové liště se dostanete na seznam organizací dodávajících či uskladňujících produkty podléhající evidenci ropné bezpečnosti.

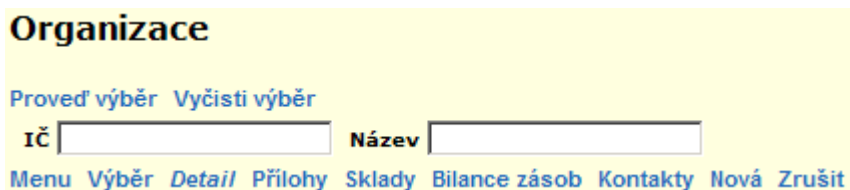


Na stránce je zobrazena standardní tabulka se seznamem organizací. Nad tabulkou je seznam odkazů pro práci s daty.



Odkazem **Menu** se ovládá Zobrazování levé výběrové lišty. Vybranou organizaci můžete zrušit použitím odkazu **Zrušit**. Vytvořit nový záznam lze zvolením **Nová**. Pak budete přeměrováni na obrazovku detail organizace viz kapitola 9.1 Zvolením volby kontakty se dostanete na obrazovku evidence kontaktních údajů viz kapitola 10

Odkazem **Výběr** se ovládají výběrová kritéria pro zobrazovaná data v tabulce. Zvolením tohoto odkazu se zobrazí parametry pro výběr.



Do kolonky **IČ** je možno zadat celé nebo část IČ hledané organizace do kolonky **Název** je možno vepsat celý název nebo část názvu hledané organizace. Zvolením odkazu **Proveď výběr** se zobrazená data vyfiltrují dle zadaných podmínek. Pro odstranění filtrování dat je nutno kliknout na odkaz **Vyčisti výběr**.

9.1 Detail organizace

Zvolením položky **Detail** se přesunete na zobrazení detailních informací o vybrané organizaci. Zde je možno editovat údaje evidované k organizaci jako jsou adresa, druh, poznámka a další.

Organizace

[Menu](#) [Zpět](#) [Uložit](#) [Znovu](#) [Kontakty](#)

ICD:

IČ:

Název:

Zkrácený název:

Druh:

Ulice:

Číslo popisné:

Obec:

Obec č.:

PSČ:

Poznámka:

WWW:

Odkazem **Menu** se ovládá zobrazování levé výběrové lišty. Odkazem **Zpět** se přesunete zpět na seznam organizací. Kliknutím na **Uložit** uložíte provedené změny. Pro navrácení změn při chybě slouží odkaz **Znovu**. Výběrem možnosti **Kontakty** se přesunete na obrazovku editace kontaktů organizací.

9.2 Přílohy

Zvolením položky **Přílohy** se přesunete na stránku evidence příloh k vybrané organizaci. Přílohami se rozumí datové soubory (obrázky, texty, ...). Tyto soubory je možno přidávat – odkazem **Nová**, rušit – odkazem **Zrušit** nebo otvírat zvolením odkazu **Otevřít**.

Zpět Nová Otevřít Zrušit

řádků/str. 10 Stránka č. 1 z 1

Název	Soubor	Vytvořil
*** Nebyl nalezen žádný záznam ***		

Zpět na seznam organizací se vrátíte zvolením odkazu **Zpět**. Pro otevírání příloh je třeba mít na pracovní stanici nainstalovány potřebné prohlížeče souborů daných typů.

9.3 Sklady

Zvolením položky **Sklady** se přesunete na stránku evidence skladů k vybrané organizaci. Základní přehled skladů je zobrazen v tabulce.

Menu Zpět Výběr Detail Úložná místa *Bilance zásob* mód : Účetní

řádků/str. 10 Stránka č. 1 z 1

Sklad	Název	Adresa	Organizace	Mód

Odkazem **Menu** se ovládá zobrazování levé výběrové lišty. Odkazem **Zpět** se přesunete zpět na seznam organizací. Zvolením odkazu **Výběr** se zobrazí nabídka pro zadávání výběrových kritérií.

Proveď výběr Vycisti výběr

Sklad Název

Adresa Organizace

Menu Zpět Výběr Detail Úložná místa *Bilance zásob* mód : Účetní

Sklady lze vybírat podle jednotlivých položek nebo jejich kombinací.

9.3.1 Detail skladu

Zvolením položky **Detail** se přesunete na stránku umožňující editaci detailních informací o skladu. Editované informace lze uložit zvolením odkazu **Uložit** nebo je možno vrátit se zpět zvolením odkazu **Znovu**. Pro návrat zpět na seznam skladů vybrané organizace je třeba zvolit odkaz **Zpět**.

Organizace - Sklady - detail

Menu [Zpět](#) [Uložit](#) [Znovu](#)

Sklad:

Název:

Ulice:

Číslo popisné:

Obec:

Obec č.:

PSČ:

Země:

Popis:

Organizace:

9.3.2 Úložná místa

Volbou **Úložná místa** se přesunete na obrazovku seznamu úložných míst vybraného skladu. Zde je možno zvolením odkazu **Zásoba** zobrazit zásoby uložené na daném úložném místě nebo bilance zásob zvolením odkazu **Bilance zásob**.

9.3.3 Bilance zásob

Zvolením odkazu **Bilance zásob** se přesunete na obrazovku bilance zásob pro vybraný sklad dané organizace.

Menu [Zpět](#) [Zobrazit](#)

Kritéria : Datum : Mód :

Bilance zásob						
SKP	Nom.	Název	SSHR		Ochraňovatelé	
			Objem (m3)	Hmotnost (tuna)	Objem (m3)	Hmotnost (tuna)
23201732	216	Topné oleje těžké - mazut, pro energetické účely, s obsahem síry nad 0,5 do 1%hm vč.	0,00	0,00	0,00	0,00
23201733	217	Topné oleje těžké - mazut, pro energetické účely, s obsahem síry nad 1 do 2%hm vč.	0,00	0,00	0,00	0,00

Volbou **Zobrazit** zobrazíte bilanci zásob vybraného skladu podle zadaných kritérií **Datum** a **Mód**.

9.4 Bilance zásob

Zvolením odkazu **Bilance zásob** se přesunete na obrazovku bilance zásob pro vybranou organizaci.

Menu [Zpět](#) [Zobrazit](#)

Kritéria : Datum : Mód :

SKP Spotřeba							
SKP	Nom.	Název	SSHR			Ochraňovatelé	
			Objem (m3)	Hmotnost (tuna)	Smluvní množství (tuna)	Objem (m3)	Hmotnost (tuna)
23201732	216	Topné oleje těžké - mazut, pro energetické účely, s obsahem síry nad 0,5 do 1%hm vč.		0,00	0,00	0,00	0,00
23201733	217	Topné oleje těžké - mazut, pro energetické účely, s obsahem síry nad 1 do 2%hm vč.		0,00	0,00	0,00	0,00

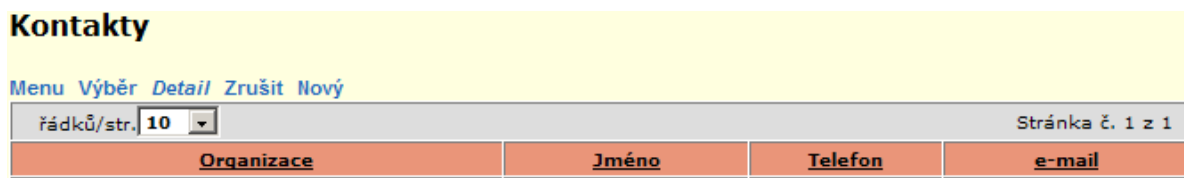
Volbou **Zobrazit** zobrazíte bilanci zásob vybraného skladu podle zadaných kritérií **Datum** a **Mód**.

10. KONTAKTY

Zvolením položky **Kontakty** v levé výběrové liště modulu ROBIS se dostanete na seznam kontaktních údajů organizací.



Na této stránce je zobrazena tabulka seznamu kontaktů organizací evidovaných v ROBISu.



Data v tabulce lze rušit použitím odkazu **Zrušit**, pořizovat nové záznamy zvolením odkazu **Nový**, provádět výběry nebo zobrazovat detailní informace zvolením odkazu **Detail** nebo dvojklikem na záznam přímo v tabulce.

A screenshot of the 'Kontakty' page showing a form for adding a contact. The form includes fields for: Titul, Příjmení, Jméno, Titul za jménem, 1. telefon, 2. telefon, Fax, E-mail, 1. mobil, 2. mobil, Funkce, and Poznámka. At the bottom, there is a dropdown menu for 'Organizace'.

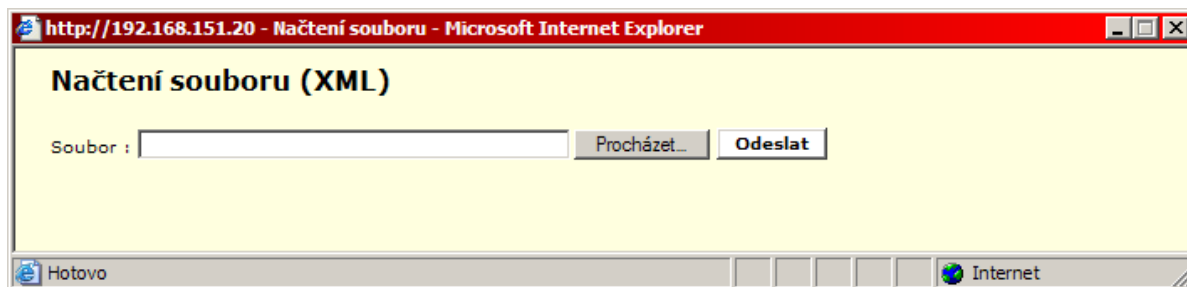
Z detailu kontaktu je možno se vrátit zpět na seznam kontaktů kliknutím na odkaz **Zpět**.

Provedené změny uložíte použitím odkazu **Uložit** nebo lze provedené změny před uložením vrátit zpět použitím odkazu **Znovu**.

Pole **Organizace** nelze editovat. Organizaci lze přiřadit ke kontaktu pouze výběrem z nabídky organizací, která se zobrazí po kliknutí na nadpis **Organizace**.

11. SPRÁVA

Zvolením poslední položky **Správa** v levé výběrové liště se otevře nové okno pro načítání souborů XML.



Stisknutím tlačítka **Procházet** se zobrazí standardní dialog systému Windows pro otevírání souborů. Vyberte požadovaný soubor a stiskněte tlačítko **Otevřít**. Dialog výběru souboru se zavře a jméno souboru se načte do aplikačního okna. Vybraný soubor odešlete na server stiskem tlačítka **Odeslat**.