

David Černý, 12.11.2015

Stručný popis:

- střediskové, firemní informace v požadované struktuře
- zobrazení trendů
- vyhodnocení libovolných sledovaných ukazatelů
- jednoduchá konfigurace, použití a distribuce formulářů

Realizace:

- využití chytrých formulářů
- prezentační vrstva realizovaná pomocí Report Services



Ukázka výsledovky útvaru prodeje NV v Helios Green:



Možnosti práce s výsledovkou v Helios Green:

- většinu zobrazených hodnot lze přímo z výsledovky rozkliknout a zobrazit tak detail, ze kterého se příslušné číslo skládá
- na základě přidělených práv jsou uživateli zobrazeny údaje:

UŽIVATEL

- omezený přehled
- rozklik pouze na náhled účetních dokladů, bez možnosti detailu



ADMINISTRÁTOR, VEDOUCÍ ...

- plný přehled
- rozklik do dokladů účetních s možnosti detailu, další vazby na zakázku apod.



 formuláře lze exportovat pomocí přednastavené kombinace kláves do šablony Excelu, kde lze výsledky podrobit následným propočtům:

X	🖬 🤊 •	© - = 201504131257_MR	_vysledovka.xlsx - N	licro						
So	ubor D	omů Vložení Rozložení stránky Vzo	rce Data Revize	Z						
Vie	antinka ⊊	Calibri • 10 • ■ ■ ■ B I U • A A ■ · ③ • A · Písmo 5 Zarovnání 5	Číslo A \$ ~ % 000 Styly Číslo 'a	***						
Į.	117	• (* £								
A	С	D	F							
5 6 7	ORDORI:	01.01.2015 00:00 - 31.03.2015 23:59	HODNOTA	3						
8			HODNOTA							
9	2	Nákupní cena prodaných vozů	107 605 787 44							
10	3	z toho: podpory, dobropisy	-2 427 486 92							
11	4	Tržba za prodané vozv	94 909 338,55							
12	5.	Marže v Kč (tržby - nákup)	-65 048 986,22							
13	6.	Marže % (tržba-nákup/tržba)	-13,38							
14	7.	Prodané vozy - DEMO (ks)	12,00							
15	8.	Zůstatková cena DEMO	986 436,94							
16	9.	Tržby za prodané DEMO	2 784 341,15							
17	10.	Marže v Kč (tržby DEMO-ZC DEMO)	9 211 382,43							
18	11.	Marže DEMO % (tržba-ZC/tržba)	64,57							
19	12.	Celkem prodej (ks)	319,00							
20	13.	Roční cíl (ks)	462,00							
21	14.	Provize a bonusy	572 019,09							
22	15	Podpory k předy vozům	293 050 12							

- nebo pomocí funkce "Archivace do Excelu" exportovat snímek v Excel formátu do EDM nebo do uložiště
- snímek je poté připojen do dynamického vztahu výsledovky





- výsledovku lze pomocí tlačítka z formuláře v Helios Green zobrazit v prostředí **Report services:**
 - přehledné grafické zobrazení po měsících
 - srovnání se stejným obdobím předešlého roku
 - možnost doplnění grafy a ukazateli





- k rozhraní Report services lze přistoupit také pomocí URL adresy, která může být součástí např. firemního intranetu
 - uživateli se nabídne základní menu, které je plně konfigurovatelné dle požadavku zákazníka
 - přístup na webové rozhraní, jakožto i jednotlivé složky a šablony podléhají standardním právům systému Windows, tzn. jednotliví uživatelé mají přístup pouze "ke svým reportům"



Aktualizace dat

- k aktualizaci dat dochází při nočních automatických nápočtech ukazatelů a jednotlivých výsledovek = nezatěžuje se denní provoz
- informace o aktuálnosti dat uvedena v horní liště formuláře:



- v rámci nočních nápočtů dochází k přepočítání hodnot příslušných ukazatelů a také k aktualizaci jednotlivých výsledovek
- uživatel během dne již pracuje s předem připravenými daty



- ukládat výsledovky lze i manuálně pomocí funkcí uložení/načtení snímku chytrého formuláře
- Ize si tímto způsobem vyvolat informaci "jaký byl stav v minulosti"





Distribuce výsledovek

- vygenerované reporty z Report services lze automaticky distribuovat na příslušné uživatele formou e-mailu
- pro případ výsledovek, které jsou spojeny s měsíční uzávěrkou, jsme vytvořili dva pořadače
 MR mail distribuce
 - MR mail distribuce
 zde definujeme jaké reporty uživatel obdrží
 - a MR administrace
 definice za jaké období
 - se výsledovky generují a kdy

4	MR mail distribuce	0 8 8		
Záznam Základní operace	Funkce Vztahy			
	' T Z 🚍 😵 🖪			
	MR mail distribuce 1 - 2 / 2			
Přijemce	Mail	EKO Počet reportů		
A Začíná na	🖪 Začíná na	🖾 Z = Stejné		
Černý David	cerny@infonova.cz	N 4		
Havliček Petr	pha@infonova.cz	A 7	MR mail distribuce:	3 ×
			Editace Vztahy Funkce Akce	
			🗀 🛅 🖶 4 🗣 🗛 🖸 😫 🗣 🕿 😫 🗃	
*	Mik mail distribuce:		Plience mailu: INFONOVA Havliček Petr EKO:	
Editace Vztahy Funkce A			Mail: pha@infonova.cz	
ि ि नि दे ने के में	004+++		Poznámka: celý prodej NV	
Příjemce mailu: 3579	Cerný David EKO:	1		
Mail: cerny@info	nova.cz		「 ア で ア の F záložka + Pf の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	DF st +
Poznámka: pobočka Os	strava		1 2% MR prodej vozidel - celkem MR prodej vozidel#2%	2
			2 20% MR prodej vozidel - Ostrava MR prodej vozidel#20%	1
🔁 ĉ.ł. • MR report •	MR repo	rt • PDF záložka •	3 210 MR prodej vozidel - Brno MR prodej vozidel#210_	2
1 20%	MR prodej vozidel - Ostrava	MR prodej vozidel#20%_	4 230 MR prodej vozidel - Praha MR prodej vozidel#230_	2
2 240	MR prodej vozidel - Ostrava Škoda	MR prodej vozidel#240.	5 240 MR prodej vozidel - Ostrava Škoda MR prodej vozidel#240	2
3 250	MR prodej vozidel - Ostrava VW	MR prodej vozidel#250	6 250 MR prodej vozidel - Ostrava VW MR prodej vozidel#250.	2
4 250%	MR prodej vozidel - Ostrava Audi	MR prodej vozidel#250_	7 250% MR prodej vozidel - Ostrava Audi MR prodej vozidel#250_	2
1 formulář			T formulář	
T. IVIIIIIII				
	W 0		V	

ukázka mail administrace:



job na SQL serveru dle konfigurace provede automatickou distribuci



- výstupem může být příloha mailu v podobě PDF jako souhrn jednotlivých výsledovek
- uživatel pro zjednodušení může využívat záložky PDF souboru, které jsou automaticky vytvářeny dle jednotlivých výsledovek:

áložky II I				(Hilder)	a aypini a pour	po vygenerování jst soubory provázány		
- B	Vysledovka utvaru 2% za obd	001 1-2/2010			10000	soubory provazariy		0
🗄 🕼 MR ekonomika	UKAZATEL	1 2 3 4	8 6 7 8 9 10	11 12 1-2/2015 1-2/201	4 2015-2014 PSI		ada	
🗏 🖗 MR prodej vazidel	1 Prodané vozy - nové (ks)	HR 80		1.60	- H) H-	soudorovem system	nu ao	
(P Sectores)	2 Nakupni cena protanyth vozu *	Print Inter						
1 Ch-ridgen	5 2 KHO podpory, dopropsy					dynamickáho vztah	u na víclad	01/00
U 20% - speci - manipaling	5 Marte y Kit / Inthy - nakupi	100 100		C 844 44	and home around		u na vysieu	ovce
210 - 14	6 Marte % (tribe-nakup/triba)	Aug 1.57			16 A.M. 1100	5	J	
P 220	7 Prodané vozy - HM (ks)	18 16		11	a			
w 230 · mail	 All and a second se second second sec	1000 1000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MR prodei N	V: MR prodei vozidel - celkem - Data napočtena	a 09.04.2015 14:01.	00
240 - ····	P Toles of process the	1.100 1.000		1.44				
250 - matrix surger	Without without the Content			1 834	ditace Vztahy Funkce Al	(ce		
P DEON CONTRACTOR	T marks's other to the				3 3 9 2 4 4 D			
W 200X PROVIDEN	to the set of the set of the	14 80		100			11 7 1	
2509 - Part Marchine	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O	100 100		100 0	/tvar (text): 🔛 Od:	01.01.2015.00:00 Do: 31.03.2015.23:59 Nazev: 2%	Vztahy	
260	and the second second second second	100		100	On the Designation			
P 2606 1997 1997	In Contract of the second	1016 80		184	Utevn v ReportServices		EXCEL	
W 200A VIII III III	TY INCOME THAT ADDRESS	4 1					- Þ	
2609 - Part-Humanan	11715-8-10 (10 Million	4 1					201408192228_M	IR_vysledovka_
280	di menjarakan kali	4 24					Copravnený uzivan	
PMP	Distant street	34 45		1 14(A CO PDF	
	and the second s	and the state of t				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1 41: - serieres	R REPORT OF A DECK	100 M				(1
-12 450 - WHEN		100		120			P 2014_11_30	
O also many	R. Control of the local division of the loca						2014_12_31	
	M. Property & Manufacture	200 811		870			D 2015_01_31	/
W 494 - princhengiler	17 19 BA	108 800		7 800				
P 4its - ph temperatur	property program and the	344 AV			<i>a</i>		2 4	
The second se	Difference of second section	294 194						
	BUILDING TRACING TO	100 I W		A 2017	- 15 1	Ukazatel • Hodnota • Korek	kce • dat. nápočtu	
	1.000	- 1 PE		- 3.50		1.0.1	00.00.0045.00.40	To allow the

DashBoard vedoucího servisu

- podrobné ukazatele pro servisní poradce
- filtrování na výrobce
- stejná kritéria pro pohled přes servisní řady

	Fi	iltrování v ztahy Eniko	/ hlavičce e Akce														
	Utvar / S		008	* * * * *	Datum od:	01.04.2015	00-90d	30.04.20	015 00:00	_		_		_	_	_	-
jednávky -	Výrobc	:e:	_				P	ouze fakturo	wáno: 🗹								
hled na týde	en Objednáv 27.04	/ky: 2015 <u>24</u>	28.04.2015	17 29.04	2015 21	30.04.2015	13	01.05.2015	2			S	ledované kazatele				
	Vyho	dnocení dle řad :	zakázek	Vyhodnoce	nî mechanici	V	/yhodnoceni	organizaci					1 -				
	12	Servisi	noradce •	Otzak + Otza	k >21 • Otgar:	>21 • Pi	füem≁ Uko	ončené +	NH -	Prodei M +	Náklad M +	Marže M (%) •	Prodei P -	Náklad P •	Marže P [%]	• Pr	nd
		Radek		47	7	1	107	80	818 51	1 611 800 26	1 156 614 35	28.24	690 462 35	263 287 50	61 3		0
echnici 🗕		Chie	1	50	4	+	107	22	510.01	1 000 401 00	745 710 70	22.10	400 205 02	157 200 50	60.7		
	- Path	Silvie		20	2	<u>v</u>	107	31	218,46	1033 431.66	/45/18./3	32.18	400 305.83	157 300,50	60.70		
	1 110	Michal	1	65	25	Q	110	97	325,49	587 098,35	482 625 30	26.31	221 226,65	109 914,00	50.32	2 3	99
	The New	Petr	1	77	30	1	99	84	315.15	538 923.54	373 604.93	30.68	228 007.45	92 032.50	59.64		59
			X	1279	987	8	424	354	1980,11	3 840 940, 19	2710 62,35	29,42	1 531 559,78	623 409,50	59,30) 29	71
				\backslash		Záznam Z	lákladní operace	Funkce Vztah	* * • • • •	9 🔀 🖁 >	Třída	: Servisní zakázka 1	1 - 35 / 7				
						Záznam Z im Di Di Di III III III III III III III III III	Cikladni operace 1 02 2 2 4 d Přijem Uko Stajná =	Funkce Vztah VVVC	ry 19 💽 🖘 🖪 nk. Řada Sta ná. 🛄 Z. 🕰	🗢 🌠 🤮 » NV Servis. por Zočiné. 📙 Začiné s	Třida radce Hechanik na 🔥 Začiná na	: Servisní zakázka 1 MPK Nomenklat (A) Z (A) Začiní ní	1 - 35 / 7 ura Ö Název polo a = S. 🖺 Začiná n	2ka 1 =	Počet Ná Stejné =	iki.cena Ce Stejné =	na základ Stav fakt. Stejné 🕼 Začiná na
						Záznam 2 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (2) (4) (2)	Akladni operace	Funkce Vztah	y 18 19 00 18 14. Řada Sta ná. 11 2 11 11 101 104	🧐 🔀 🏖 » Iv Servis. por Zočiná. 🔝 Začiná s	Třída radce Hechanik na 🔄 Začíní na Stívě Jan Jan	 Servisní zakázka 1 HPK Nomenklat E Z E Začini ni P 0109000 	L-35/7 tura Ö Název polo a = S. 国 Začiná n (31) Přehlidka s	žka 	Počet Ná Slejné =	iki. cena Ce Stajné = 315.00	na základ Stav fakt. Stejné 🖄 Začiná na 52270 Faktarovánn
					ν.	Záznam Z (m (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	ditladni operace 1 22 2 2 2 4 d Přijem Uko Stajná = 20225 201	Funkce Vztah Funkce Vztah Steini Cisło za Steinie E Začin Steinie E Začin	17 18 19 00 19 14. Aada Sta 14. 19 2. 19 11. 1991 1994	🙄 🔀 🧟 » IV Servis. por Začiná. 🔝 Začiná r Inčenz Saladna I	Třida radce Hechanik na 🖟 Začiná na Stivet Jac	Servisní zakázka 1 MPK Nomenklat E Z E Začini n P 01090000	1-35/? ura Či Název polo a = S. ∐ Začináni SC Přehlukas v	žka n – – rymenos sleje (p.)	Počet Ná Skýré =	iki. cena Ce Stejni = 315.00 315.00	ne základ Stav fakt. Slejné 🖄 Začiné na 4322,70 Faktietován 528,20
						Zizrom Z m mi m ge i m m m m m m m m m m m m m m m m m	Cakladni operace 1 00 00 00 00 00 Přijem Uko Stajná = 13 2015 50 0	Funkce Vztah	77 18 13 00 13 14. Řada Sta 16. 14 2 14 11. 1501 (Jul)	🗘 🔀 🚨 » Iv Servis. por Zočiné. 📙 Začiné r	Třida radce Hechanik na Li Začiná na Slivie Sane Jan	P 01090012	1-35/7 ura Či Název polo a = S. <u>M</u> i Začiná ni (30) Prohlika s (160 Prohla s vym.	2ka • rymenou sleye (p	Počet Ná Skýré = 1	iki. cema Cer Stajni = 315.00 315.00 560.00	ne základ Stav fakt. Stejné 🖾 Začiné na 529,20 (Felturevéne 529,20 1 224 00 Felturevéne
					Da	Zizzan Z T	Caktadni operace Caktadni operace PHijem Uko Stajnë = VSL2015 = 3010 vedouc(ser	Funkce Vztah T T T T ončení Čislo za Stejné Li Začín Vztojs 150414 rvisu - řada	ny 18. Řada Sta nd. LUZ LU 11. JUL 11. JUL 11. JUL 11. JUL 11. JUL 11. JUL	🗘 🔀 🔊 » IV Servis. por Zočiná. 🔝 Začiná r	Trida radice Hechanik na Li Začini na Stivne Inne Jan Stivne Russe na Jan Stivne Russe na Jan	 Servisní zakázka 1 HPK Nomenklat Z (L) Začíni m P 01090000 P 01090012 P 44052000 	1 - 35 / 7 ura Č Název poko a = S. El Začiná n 150 Prohl s vym. 20 Kolo komplet	2ka •	Počet Ná Slejně = 1 T T	iki. cena Ce Stejné = 315.00 315.00 560.00 70.00	ne základ Stav fakt. Stejné 🕢 Začiné na 523,00 Falitarováno 1224.00 Falitarováno 153,00 Falitarováno
ace Vztahy Funkce	Akce				Da	Zizzan Z Tal	Cakladni operace Cakladni operace Přijem Uko Stejné = Variani = vedoucí sen	Funkce Vztah V V S (2) ončení čtalo za Stejné (1) Začín Užch (1) Začín Už	ny 18. Řada sta ná. Li Z Li 11. Liči Uni 12. čí	Construction of the second sec	Trida radce Hechanik I Začina na Stvidi devez Jan Stivie Kuras na Jan Kuras na Jan Kuras na Jan	Servisní zakázka 1 HPK Nomenklat E 2 S 2457ni n P 01080012 P 01080012 P 44052000 P 0140055 P 0140055	1 - 35 / 7 ura Č Název poko a = S. El Začiná n 150 Prohl S vym. 20 Kolo komplet 30 Semis vym. 150 Prohl S vym.	tka • = = ymenou drije (s. ol (promentive pri d-n vzz k kanliny .	Počet Ná Skipá = 1 1 1 1	iki. cema Ce Stejné = 315.00 315.00 560.00 70.00 105.00 26.00	ne základ Stav fekt. Stejné 🖄 Začíné na 529,00 Fakturováno 1224.00 Fakturováno 123,00 Fakturováno 229,50 Fakturováno
sce Vztahy Funkce	Acce 0 0 8 7 2	200			Da	Zizron Z Ta al 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Catladni operace Catladni operace Příjem Uko Stejně = cotoria ad to vedoucí ser	Funkce Vztah T T C Calo za Stejné L Zočír USZOS USZOU 14 TVÍSU – Ťadda	r 18. Řada Sta nd. L.Z. L. 11. LOT. L.A. 13. Zakáz:	Colore La Colore	Třída radce Hechanik (J.) Začírá na Stivie Nasa na Jaří Nasa na Jaří Nasa na Jaří Nasa na Jaří	Prvisní zakázka 1 HPK, Nomenšká Liz Z Li Zečiné mí P 0108000 P P 01080012 P P 01400050 P P 05181950 P	I-35 / ? ura Či Název polo a = S. ≧i Začiná n SC Prohl s vym. 20 Króls kongéle 30 Servis vym.h 10 Filtr prachev	ika	Počet Ná Skejné = 1 1 1 1 1	iki. cema Cer Stejné = 315.00 315.00 560.00 70.00 105.00 35.00 35.00 720.00	ne základ Stav fakt. Stejné (k.) Začiné na 522.20 1 224.00 Fakturováno 153.00 Fakturováno 229.50 Fakturováno 78.50 Fakturováno 1563.00
ace Vztahy Funkce a C & + +	Akce	E T Detum oc	t 01.03.2015 00	00 60 31.03	Da	Zizran Z Ta a S S S S S S S S S S S S S	Catladni operace Catladni operace Příjem Uko Stajně = Catalani vedoucí ser	Funkce Vztah T T C Calo za Stejné L Zočír USZOS USZOVI (4 TVÍSU – Ťadda	r 18. Řada Sta nd. L.Z. L. 11. LOT. UN 13. Zakáz:	Constantine Constantinatine Constantine Constantine Constantine Constantine Co	Třida Fechanik II. Začíná na Stove Mene Jan Stove Same Jáří Mana na	Privisní zakázka 1 MPK Nomeskiat (A) Z (E) Začíné re (E) Začíné r	I- 35 / 7 If Název polo a = 5. (L) Začiné n (S) (Prohla sym. 160 Prohl a vym. 160 Prohl a vym. 10 Prohl a vym. 10 Filtr prachev 110 Internationv 1	ika	Počet Ná Skejné = 1 1 1 1	kL.cema Cet Shipné = 315.00 560.00 70.00 105.00 355.00 770.00 335.00	as záktad Stav fakt. Siené (2). Začíné na 522.00 Felturosáro 152.00 Felturosáro 153.00 Felturosáro 76.50 Felturosáro 76.50 Felturosáro 76.50 Felturosáro
ace Vztahy Funkce C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Atce 0 0 2 7 2 2 0	E Totum oc	t 01.03.2015.00	00 do 31.03.2 Pouze fakti	Da 2015 00 00 urováne: 🕑	Zizzon Z 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Califadri operace 1 2 2 4 4 Příjem Uko Stejrel = Vedoucí ser	Funkce Vztah V V C C Steine E Začir Vztalo 1920474	n 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C Servis, por Zočina L Začina r Rođeno C Zočina r Rođeno C Začina	Trida radee Fechanik Li Zatini na Silvie See Jan Silvie See Jan Silvie See Jan Silvie See Peter Silvie See Peter	Prvisní zakázka 1 HYK Nomenklati Liji Z (L) Začíné re P 01080012 P 0108000 P 01390000 P 01390000	1-35 / 7 ure C Házev polo = S. El Začiná n - 30 (Portfulsa sv 160 Posti a vym. 20 Kolo kongle 30 Senis vym. 10 Fitte pactor 110 Internationy a 20 Z Svetomety	tks 	Počet Ná Skejné = 1 1 1 1 1	kL cema Ce Shiphé = 315.00 560.00 70.00 25.00 770.00 335.00 770.00	es zákbol Stavfakt. Sagné (j.) Začíné na 522.20 Faltarováno 152.00 Faltarováno 152.00 Faltarováno 152.00 Faltarováno 1620 Faltarováno 1620 Faltarováno 115.00 Faltarováno 115.00 Faltarováno
lace Vztahy Funkce Die Z tahy Funkce Die z Z tahy S tahy obce	Akce	E Totum oc	t 01.03.2015.00	00 do 31.03. Pouce fakt	Da 2015 00:00 ureváne: 🗹	Zzzon Z Z Z Z Z S S S S S S S S S S S S S	Altari operace 22 2 2 2 4 4 Příjem Uko Stejrol = vedoucí set	Funkce Vztah	n Carlanda Sta ns. Li Z Li 1 2011 Uni 2 Zakáz:	Colora Co	Trida radee Hechanik Li Zatiri na Strine Li Zatiri na Strine Li Zatiri na Strine Li Zatiri na Strine Li Zatiri Imaz mi Jiři Imaz mi Jiři	Servisní zakácka 1 HPK Nomenklat (L) Z (L) Začíni re (L) Z (L) Začí	I-35 / 7 ura ČJ Název polo a S. ∐ Začiná n 10 Protředna v 20 Kalo komplet 30 Senis vyml 10 Filir pachov 110 Internativy z 20 Svetlomehy 20 Svetlomehy 20 Svetlomehy 20 Svetlomehy	2ka a a a promenou steps (a.) ol (promentive tri den riz dkapaliny . y a pylony den ervis aerida d akou	Počet Ná Slejné = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	kL cema Ce Shiphé = 315.00 560.00 70.00 35.00 770.00 335.00 70.00 105.00	az záktad Stav fakt. Stejné (±) Začiná na 529,20) 124.00 Fakturováno 153,00 Fakturováno 155,00 Fakturováno 165,80 Fakturováno 175,60 Fakturováno 175,60 Fakturováno
ace Vztahy Funkce Divar: 2010 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Akce □ 0 0 0 ₽ ₽ ₽ □ 0 0 21+ G 21+	E E Datum od	t 01.03.2015.00 č - NH -	00 do 31.03. Pouze fakt	Da 2015 00 00 urováno: V Náklady M -	Zzenen Z 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Citizarii operace 2 2 2 2 2 2 2 2 2 Příjem Uko Stejní = sa 2015 30 0 vecioucí ser - Prode	Funkce Vztah T T C C Stagra L Začín Trvisu – řada rvisu – řada	7 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10	Image: Section point	radce Hechanik La Zašini na Stivie Kana and Jiři Imas and Jiří Imas and Jiří	Servisní zakázka 1 MPK Nomenklat (±) Z (±) Začíné re (±) Z (±) Začí	I - 35 / 7 ura ČJ Název polo a = 5. ≦J Začisá n 30 Prehľada u 4 160 Prehľa sym. 160 Prehľa sym. 170 Prehľa sym. 160 Prehľa sym. 170 P	2ka	Počet Ná Skejné = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	kL.cema Cet Shipme = 315.00 560.00 770.00 355.00 770.00 325.00 770.00 105.00 700.00 105.00	Alexandree Alexandree
ace Vztały Funkce Diver: Rada • O. 801 1	Akce	 Příjem • Ukon 2 406 2 	6 01 03 2015 00 6 NH + 60 2 661.85	00 do 31.03. Pouze fakti Prodej M - 5.214.088.93	Da 2015 00.00 urováno: 💟 Náklady M • <u>3 655 286.19</u>	Zerom 2 2 2 3 2 2 3 3 2 3 3 3 4 3 3 5 4 3 3 5 4 5 3 5 7 5 3 7 7 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Californi operace 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Funkce Vztah V V C C Stepre L Zočín Izvors I	7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	∞ 22 > vv Servis. por Zočiné. L Začiné r vv V Servis. por Zočiné. L vv Servis. L Začiné r vv Servis. L Začiné r vv Servis. L Začiné r vv Servis. L L ze P [%] + S3.33 L L	radce Pechanik I Zatiná na Silvie Jaziná na Silvie Jaziná na Silvie Mana Pel Silvie Jazina Pele Silvie Silvie Rei Silvie Silvie Rei Silvie Silvie Rei	Servisní zakázka 1 HFK Nomenákší L Zášíná ru P 01080012 P 01080012 P 01080012 P 01080012 P 01080012 P 01080000 P 01180050 P 01350000 P 94151500 P 940510199 P 97407099	1-35 / 7 ura Či tkázev polo a S. ≧ Začiná n 10 Pretředa s v 160 Pretřa vyte. 20 Kalo konvejel 20 Sakova 10 Filo pachov 110 Internativný 20 Z Svetkomely 30 Usinosti brz 20 Vilo Pretředa s v 110 Internativný 30 Usinosti brz 20 November – 40 Pretředa s v 110 Internativný 30 Usinosti brz 20 November – 40 Pretředa s v 110 Internativný 30 Usinosti brz 20 November – 40 Pretředa s v	Ska ymerou siene (z. – di (promenina er sid kapaliny . ya pylony den ervis seridi d zkow komola, pineri crix	Potet N4 Skipit =	kL.cens Cet Shipmi = 315.00 560.00 105.00 105.00 355.00 770.00 385.00 770.00 105.00	Stajné (≦) Začiné na Stajné (≦) Začiné na Stajné (≦) Začiné na Százo) Fakturováno 133.00 Fakturováno 1633.00 Fakturováno 1650 Fakturováno 17,50 Fakturováno 17,5
Iace Vztahy Funkce Diver Rade - O, 801 1 802	Atce D 0 23 2 20 12 0 221 - G 21 - 15 2 0	 Příjem + Ukon 2 406 2 2 22 	t 01.03.2015.00 t 01.03.2015.00 t 01.03.2015.00 t 01.03.2015.00 t 01.03.2015.00	00 do 31.03. Pouze fakti Prodej M - 5214.089.93 0.00	Da 2015 00:00 urováno: 🗹 Někšady M - 3655 266.19 0.00	Zerom Z 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Californi operator Californi operator Příjem Uko Stajné = Ukoříš Stájné Příček Příček Stajné = Příček Příček Stájné = Stájné = Stájné = Příček Stájné = Stájné =	Funkce Visib T T C C stepse E Zočír rvísu – řada rvísu – řada 19 P – Nele 0.62 23 0.00	7 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Image: Second	Trida a Forchank Li Zatini na Shine Marsura Jin Marsura Jin Marsu	Servisní zakácka 1 HFX: Nomenska Li Z Li Zašíná m P 01090012 P 4402000 P 0140005 P 0140005 P 5151950 P 46020100 P 46020100 P 46020100 P 57010199 P 07340498	1-35 / 7 ure C Házev polo a = S. ≝ Začiná n 30 (Portřída s ví 160 Posti a vým. 160 Posti a vým. 160 Posti a vým. 160 Posti a vým. 160 Posti a vým. 161 Internationy a 20 Z Světomety 20 Ucinosti bra 20 Ucinosti bra	2ka promovo sfeje (p.) of (promentiva tri d-n rzd kapaliny - y a pylony d-n envis sendd d skow - kontola, gineri. str.	Počet ni Snjné = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	kl. cens Ce Sinjeé = 315.00 560.00 70.00 105.00 325.00 770.00 335.00 770.00 105.00 770.00 105.00 770.00 105.00	as zákbad Stav fakt. Stajni (▲) Začíná na 529,20 1224.00 Fakturováno 133,00 Fakturováno 153,00 Fakturováno 153,00 Fakturováno 154,50 Fakturováno 175,60 Fakturováno 135,60 Fakturováno 135,60 Fakturováno 135,60 Fakturováno 135,60 Fakturováno 164,00 Fakturováno 294,00 Fakturováno
Iace Vztahy Funkce Diver 2 1 2 1 4 1 Rada • 0, 801 1 802 803 5	Akce P. 0. 22 P. 2 Z- 02 21 - 6 21 - 126 22 0 552 492 0	Příjem • Ukon 2 406 2 2 22 2 0	t 01.03.2015 00 č - NH + 60 <u>2 661.85</u> 28 <u>0.00</u> 0 <u>0.00</u>	00 do: 31.03 Pouze fakh Prodej M - 5214.088.93 0.00	Da 2015 00:00 urováno: <u>3 655 286 19</u> 0.00 0.00	Zzerem 2	Californi operace 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Funkce Vetah V V V C C Staylor V V C C Staylor V V C C VVSVS V V V V VVSVS V V V V VVSVS V V V V VVSV - fada VVSV - fada VVSV - fada VVSV - fada	7 (2) (2) (2) (2) 4. Fada Sta 4. (2) (2) 1 (2) 1 (2) 2 (2) 4. Fada Sta 4. (2) 4. (2)	Image: Second	Trida redice Pecchanik Lij Začini na Silvie Jun Silvie Jun Maras na Jiři Maras Na Jiří Maras Na Jiří Ma	Servisní zakázka 1 HPK Nomenklat Lá Z (L) začná re P 01080012 P 01080000 P 01100005 P 01050000 P 010500000 P 010500000 P 0105000000	1-35 / 7 ura C Název polo s S. ∐ Začiná n 10 Protňada s v 10 Protňada s v 20 Kalo komplet 30 Senis vyml 10 Filir pachov 10 Intervatov p 30 Ustovnost hz 20 Kinestizne- 40 Provzna na 17 aždenjo	2ka promonou sfore (a.) of (promentiva tri den rzz kapaliny - y a systory den ervis senida d zkou kontrola, pineri. ctiv	Podet ná Snipří = 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	kL cema Ce Shajnë = 315.00 560.00 70.00 35.00 35.00 770.00 385.00 105.	es záktad Stav fakt. Stejné (A) Začíné na 523,00 1 224.00 Faktarováno 153,00 Faktarováno 153,00 Faktarováno 155.05 Faktarováno 155.55 Faktarováno 175.50 Faktarováno 175.60 Faktarováno 175.60 Faktarováno 175.60 Faktarováno
tace Vztahy Funkce There 20 the 10 Rads - 0. 801 1 802 803 \$ 804	Akce C C S F F F C OZ 21 - G 21 - 125 26 0 15 2 0 15 2 0 11 12 12	Příjem - Ukon 2 406 2 2 2 2 2	t 01.03.2015.00 € NH + 60 2.661.85 28 0.00 9 0.00 32 34.80	00 do 31.03 Pouze fakti Prodej M - 5.214.088.93 0.00 0.00 138.971.93	Da 2015 00:00 urevánc: (2) Náklady M - 3 655 286 19 0 200 126 886.76	Zzrom Z () (Californi operator 202 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Funkce Visib V V V V V Stephe L Zočir VISIS ISOURA IVISU - Fada VISIS ISOURA VISU - Fada VISIS ISOURA VISIS VISIS ISOURA VISIS ISOURA VISIS ISOURA VISIS ISOURA	7 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Image: Section point Section point Image: Section point Image: Section point Image: Section point Section point	radee Hechanik II. Začini na Strine Lil. Začini na Strine Strine Strine Strine Strine Strine Strine Rete Strine Rete Strine Rete Strine Rete Strine Rete Strine Rete Strine Rete Strine Rete Strine Rete Strine Rete	Servisní zakázka 1 HPK Nomenklat L2 Z (L) Začíni re P 01080012 P 0135000 P 4151500 P 87010199 P 9744098	I-35 / 7 ura Či Název polo a 5. ∐ Začiná n 50 Proti a vym. 20 Kale komplet 30 Semis vym. 110 Fito prachov 110 Internativny s 20 Semisny vym. 110 Internativny s 20 Semisny vym. 110 Internativny s 20 Semisny vym. 110 Internativny s 20 Semisny vym. 20 Kale komplet 20 Semisny vym. 20 Kale komplet 20 Semisny vym. 20 Semisny vym.	2ka 	Podet NA Steiné =	kL cema Ce Stajné = 115.00 315.00 550.00 35.00 35.00 35.00 770.00 385.00 770.00 105.00 105.00 105.00 105.00 105.00 105.00 385.00 105.00 105.00 385.00 105.00 105.00 385.00 105.	es záktod Stav fekt. Stejrel (2) Začíné na 5023,00 1 224,00 Faktorováno 1 234,00 Faktorováno 1 2350 Faktorováno 1 650,00 545,80 Faktorováno 1 1756 Faktorováno 1 1756 Faktorováno 1 1756 Faktorováno 1 1756 Faktorováno
tace Vztahy Funkce Divar	Akce D 1 2 21 - G 21 125 26 9 125 2 0 126 26 9 127 02 21 - G 21 126 26 9 127 02 21 128 2 0 129 12 12 11 1 1	Prijem - Ukon 2 406 2	ε 01.03.2015.00 ε NH + 60 2.661.85 28 0.00 0 0.00 2 34.80 2 9.13	00 do 31.03. Pouze fakti Prodej M - 5.214.088.93 0.00 0.00 138.971.93 13.8971.93	Da 2015 00:00 urovánc: 🕑 Náklady M - 3 655 286 19 9.00 9.00 126 2856,76 14.005,22	Zzerem 2	Editori operace 20 20 20 20 20 20 Prijem Ubo Stajnel = 202015 30 0 vectoucí ser 1 995 13 1 995 13 2 2225 7 055	Funkce Vesh V V S C Starte Li Zočír Nosto z Prvisu – řada 1 P – Nesi 0.62 33 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.02	v Solution (Section (Sect	P D D D VY Service. por Zoórie 4. L. Začinie 6. D VI J. Začinie 6. D Začinie 6. VI J. Začinie 6. D Začinie 6. VI J. Začinie 6. D D Začini 7. D D D D Začini 7. D D D D D Začini 7. D </td <td>Trida radec Pecchanik La Zatini na Silvie Mara and Jat Mara and Jat</td> <td>Servisní zakácka 1 HFK: Nomenakat (b) Z (b) Začíná re P 01080012 P 01080012 P 01080012 P 01400130 P 01400130 P 01400130 P 01390000 P 34151800 P 4151800 P 4151800000 P 41518000000000000000000000000000000000</td> <td>1-35 / 7 ura Či Nážev polo a = Š. ≧ Začiná n 100 Pretřeka s v 100 Pretřeka s v 100 Senist ymi 10 Senist ymi 10 Senist pra 20 Z Světorněj 30 Ucinost br 20 Ucinost br 20 Ucinost br 20 Ventornéj 30 Ucinost br 20 Pretřeka s v 110 Internativné s</td> <td>Ska promenou slens (s.) el (promentiva rozd kapaliny - y y a pykory den servis</td> <td>Počet Ni Skapć = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>kt.cema Cet Sinjrili = 315.00 560.00 70.00 105.00 385.00 770.00 385.00 700.00 105.00 105.00 105.00 105.00</td> <td>as zákkad Stav fakt. Stejné (≧) Začíné na 523,20 1224.00 Pakturováno 133,00 Pakturováno 78550 Pakturováno 117,50 Pakturováno 117,50 Pakturováno 117,50 Pakturováno 117,50 Pakturováno 115,50 Pakturováno 115,50 Pakturováno</td>	Trida radec Pecchanik La Zatini na Silvie Mara and Jat Mara and Jat	Servisní zakácka 1 HFK: Nomenakat (b) Z (b) Začíná re P 01080012 P 01080012 P 01080012 P 01400130 P 01400130 P 01400130 P 01390000 P 34151800 P 4151800 P 4151800000 P 41518000000000000000000000000000000000	1-35 / 7 ura Či Nážev polo a = Š. ≧ Začiná n 100 Pretřeka s v 100 Pretřeka s v 100 Senist ymi 10 Senist ymi 10 Senist pra 20 Z Světorněj 30 Ucinost br 20 Ucinost br 20 Ucinost br 20 Ventornéj 30 Ucinost br 20 Pretřeka s v 110 Internativné s	Ska promenou slens (s.) el (promentiva rozd kapaliny - y y a pykory den servis	Počet Ni Skapć = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	kt.cema Cet Sinjrili = 315.00 560.00 70.00 105.00 385.00 770.00 385.00 700.00 105.00 105.00 105.00 105.00	as zákkad Stav fakt. Stejné (≧) Začíné na 523,20 1224.00 Pakturováno 133,00 Pakturováno 78550 Pakturováno 117,50 Pakturováno 117,50 Pakturováno 117,50 Pakturováno 117,50 Pakturováno 115,50 Pakturováno 115,50 Pakturováno
Itace Vztahy Funkce Otvar. Rada - 0, 801 1 802 8 804 805 8 806 4	Akce D D 22 - 02 21 - 6 21 15 2 0 52 52 52 11 12 12 15 2 11 15 2 0 15 2 0 15 2 0 15 2 0 1 12 12 15 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Detum or Detum or Prijem + Ukon 2 406 3 2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	t 01.03.2015.00 t 01.03.2015.00 t 02.061.85 28 0.00 9 0.00 32 34.80 2 9.13 0 0.00	00 do 31.03. Pouze fakti Prodej M - 5.214.089.92 0.00 138.971.33 1.2.895.85 1.2.895.85	Da 2015 00:00 urováne: 2 3655 296 19 0.00 126 896 75 14 095 22 0.00	Zzerem 2	Editori operace 3 22 2 2 2 2 2 2 Přijem Uko Stajni = 2020/5 30 0 vectoucí ser 1 996 19 1 996 19 2 22 25 1 705	Funkce Visith V V V C C Segret (L) Zečír Visith - Facta (L) Color (L) Co	v w w, Rada Sta nd. Li Z (L) 1 001 0m 0 zakáz: 1 47.50 0.00 2 150.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Image: Second	Tifds Redec Fechanik Li Zatini na Silvie Seneral Jif Sana and Jif Sana and Jif Sana Pate Sana Pate	Servisní zakácka 1 HFX: Nomenskat La Z La Zašíná m P 01090012 P 01090012 P 4402000 P 0140005 P 01390000 P 5151950 P 01390000 P 4600100 P 57010199 P 87010199 P 87010199 P 87010199	1-35 / 7 ure C Házev polo = S. ≝ Začiná n 30 Protřída s v 160 Protř. a vym. 20 Kolo kongle 30 Senis vym. 110 Internationy s 20 Z Světotnej 30 Ucinost br 200 Klimstřese 10 Protř. a s 20 Světotnej 30 Ucinost br 200 Klimstřese 10 Protř. a s 20 Světotnej 30 Ucinost br 20 Klimstřese 10 Protř. a s 20 Světotnej 30 Ucinost br 20 Klimstřese 10 Protř. a s 20 Světotnej 30 Ucinost br 20 Světotnej 30 Venterná s 30 Ucinost br 20 Světotnej 30 Venterná s 30 Venterná	2ka promovou ofene (n of (promentiva tri d-n rez d kapaliny - y a spjony d-n ervis semida d zkow komola, gineri. stri. 2	Počet ni Snjné = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	kL cena Ce Siajné = 315.00 560.00 70.00 105.00 770.00 700.00 105.00 700.00 105.00	na základ Stav fakt. Stajni (k) Začíná na 523.20) Feltutováno 1324.00 Feltutováno 1324.00 Feltutováno 1325.00 Feltutováno 153.00 Feltutováno 133.00 Feltutováno 137.50 Feltutováno 137.50 Feltutováno 137.50 Feltutováno
Itace Vztahy Funkce Image: Image: Im	Akce P 0 3 7 7 Z+ 0Z 21+ G 21+ 15 2 0 552 492 0 31 12 12 1 1 1 552 412 0 0 0 0	Přijem • Ukon 2 406 2 2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	t 01.03.2015 00 t 01.03.2015 00 t 0.00 2 261.85 22 0.00 2 0.00 2 9.13 2 9.13 2 0.00 0 0.00	00 do: 31.03 Pouze fakti Prodej M - 5214.088.93 0.00 0.00 138.971.93 13.886.85 0.00 0.00	Da 2015 00:00 urováno:	Zzrom 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2412dri operace 3 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Funkce Vesh V V V V V Stayle Li Zečin Vesto I 2001 Vesto I 2001 Vesto I 2001 Vesto I 2001 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	V (2) (2) (2) (2) k. Fada Sta Had H Z (2) (2) (2) (2	Image: Section of the sectio	Trida reduce Perchanik ILI Zetriana Shire La Zetriana Shire La Zetriana Shire La Zetriana Shire La Zetriana Instanti Petriana Shire Shire Petriana Shire Shire Petriana Shire Shire Petriana Shire Shire Petriana Shire Shire Petriana Shire Shire Shire Petriana Shire Shire Shire Petriana Shire Shire Shire Petriana Shire Shire	Servisní zakázka 1 HPK Nomenklat (4) Z (5) začná re P 01080012 P 01080012 P 0140055 P 0140055 P 0140055 P 0140055 P 0140055 P 015000 P 0150000 P 0151000 P 0150000 P 0151000 P 0150000 P 0151000 P 0150000 P 01500000000000000000000000000000000000	I- 35 / 7 ura C Název polo a S. ∐ Začiná n 30 Profekta sym. 20 Kalo konglei 30 Senis vyml 10 Filir prachov 10 Intervalov začevanem 30 Ucinost biz 200 Kinstizer 40 Provous na ¥ s2šebyte	2ka promovou singen (ar. ol (promentiva tri den riza kapaliny - ya a sylony den ervis senida d zkou kontrola, pineri kontrola, pineri kontrola, pineri	Podet ni Snipil = 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 8 28 0 28 0 2	kL cens Ce Sagné = 115.00 560.00 70.00 70.00 770.00 385.00 770.00 105.00 700.00 105.00 700.00 107.	es záktod Stav fakt. Stejné (z. Začíné na 502,00) Feltutováno 152,00 Feltutováno 152,00 Feltutováno 152,00 Feltutováno 152,00 Feltutováno 152,00 Feltutováno 175,00 Feltutováno 175,00 Feltutováno 175,00 Feltutováno



DashBoard vedoucího prodeje vozů

 nový formulář průběhu prodejů v jednotlivých měsících

 možnost rozkliku



14

ukázka exportu DashBoardu prodeje NV do Excelu

1 2							+																				
A	A	В	С		D	E	R	S	T		U	v	w	х	Y	6 1	Z	AA	AB								
1 2 3 4 5 6	VYHODNOCENÍ PRODEJE OBDOBÍ: 01.01.2015 00:00 - 31.12.2015 23:59 DNY NA SKLADĚ: 90 VYGENEROVÁNO: 09.11.2015 14:21																										
7	ÚTVA	2				PRO	DEJ					SKLAD					OBJEDN	ÁVKY									
8		а. 1. —			MĚSÍC	PLÁN M	ROP	C PLÁ	VR V	OLNÉ R	EZERVACE	ZÁKAZNÍK	CELKEM	LEŽÁKY	S	KLAD R	EZERVACE	ZÁKAZNÍK	CELKEM								
9	SK	Škoda			70	80	898	8 9	60	30	10	25	65	12	1	65	4	55	124								
10	AU	Audi			5	7	76	5	84	20	0	8	28	3		12	0	14	26								
11	SE	Seat			7	9	78	3 1	08	10	0	6	16	4		10	0	12	22								
1 2						· ·			•	•					•	•											
	A	В	С	D	E	F	G	H	1	J	K	L M	N	0	P	Q	R	5	т	U	v	W	X	Y	Z	AA	AB
1 2 3 4 5 6	VYHODNOCENÍ PRODEJE 2 3 08008i: 01.01.2015 00:00 - 31.12.2015 23:59 4 DNY NA SKLADĚ: 90 5 VYGENEROVÁNO: 09.11.2015 14:21																										
7	ŰTVAR										PRODE										SKLAD				OBJEDN	ÄVKY	
8				MĒSI	C PLÂN	MO	1 02	03	04	05	06	07	08 09	10	n	12	ROK	PLÂN R	VOLNÉ; RI	ZERVACE	ZÁKAZNÍK	CELKEM	LEŽÁKY	SKLAD	REZERVACE	ZÁKAZNÍK	CELKEM
9 5	sk s	koda		7	0	80 7	8 88	90;	81	82	77	79;	83; 85;	85;	70	0	898	960	30;	10;	25	65	12	65	4	55	124
10 /	AU A	udi			5	7	6 6	8	5	9	6	8	9 4	8		0	76	84	20	0;	8	28	5	12	0	14	26
11 5	st S	eat			4	9	8 6		5			8	9 7	6		0	78	108	10	0	6	16		10	0	12	22
12	Wos V	W osobni		2	2	30 8	2 29	33	30		32	- 25	26 53	31			327	360	30		22	57		48		38	85
13 14	Wuz V	w uzitkove			2	8	• 0	²				0;	7: 4			0	59	96	»;	0	4		2	12	0	8;	20





Děkuji Vám za pozornost

David Černý, <u>cerny@infonova.cz</u>