

VSVaK

Porovnání všech položek  
výpočtu cen pro  
vodné a stočné na rok  
a dosažené skutečnosti  
v téžem roce

## **Uživatelská příručka programu**

### **VSVaK - Porovnání všech položek výpočtu cen pro vodné a stočné na rok a dosažené skutečnosti v témže roce**

# O b s a h

Uživatelská příručka programu.....	2
O b s a h.....	3
1 Předmluva .....	3
2 Požadavky na hardware a software, instalace .....	5
3 Úvodní popis programu .....	5
4 Postup práce s programem .....	11
4.1 Zadání údajů příjemců vodného a stočného a provozovatelů .....	13
4.2 Zadání a oprava vlastníků.....	15
4.3 Zadání a opravy IČPE.....	17
4.4 Zadání porovnání.....	19
4.5 Odeslání porovnání na MZe.....	23
4.6 Spuštění aplikace jako správce.....	26
4.7 Odeslání uloženého souboru ověření na MZe datovou schránkou .....	27
4.8 Práce s dílčím souborem porovnání .....	29
4.9 Vytvoření kopie všech porovnání jednoho příjemce za kalendářní rok .....	30
4.10 Načtení kopie všech porovnání jednoho příjemce za kalendářní rok .....	30
4.11 Záloha celé databáze.....	31
4.12 Obnova celé databáze .....	31
4.13 Nastavení programu .....	32
5 Popis funkcí menu, tlačítek a dialogových oken.....	33
5.1 Menu Obsluha .....	33
5.2 Menu Vstupy.....	38
5.3 Menu Nástroje .....	42
5.4 Menu Pohled .....	57
5.5 Menu Nápověda .....	57

## 1 Předmluva

Vážení přátelé,

program "VSVaK - porovnání všech položek výpočtu cen pro vodné a stočné na rok a dosažené skutečnosti v témže roce", který se Vám dostává do rukou, byl vytvořen v souladu se zněním ustanovení § 35a vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů a související novelou prováděcí vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 448/2017 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích (prováděcí vyhláška) vyhláškou č. 48/2014 Sb., s účinností od 1. dubna 2014.

. Povinnost, která vlastníkům, popř. provozovatelům ukládá zasílat každoročně v termínu stanoveném vyhláškou porovnání všech položek výpočtu ceny podle cenových předpisů pro vodné a stočné na MZe, je dána ustanovením § 36 odst. 5 zákona o vodovodech a kanalizacích.

Program má usnadnit zadávání a evidenci celkového porovnání všech položek výpočtu ceny podle cenových předpisů pro vodné a stočné. Umožňuje nejen jednoduše zadávat jednotlivé položky, ale současně automaticky počítá všechny odvozené položky, kontroluje porovnání, umožňuje tisk porovnání a jeho export do Excelu. V neposlední řadě zjednodušuje i komunikaci s ministerstvem zemědělství, neboť umožňuje přímo z programu odeslat porovnání e-mailem v elektronické formě.

Veškeré informace o programu (podpora uživatelům) zajišťuje Ministerstvo zemědělství ČR. Základní údaje o programu lze najít na webové stránce: [www.mze.gov.cz](http://www.mze.gov.cz), sekce Vodní hospodářství/ Státní správa ve VH/ Celkové porovnání všech položek výpočtu ceny pro vodné a stočné. K zasílání dotazů a žádostí o informace lze využít e-mailové adresy: [helpdesk@MZe.gov.cz](mailto:helpdesk@MZe.gov.cz) . Telefonické informace lze získat na telefonním čísle: 221 811 888.

## 2 Požadavky na hardware a software, instalace

Program „VSaK - porovnání všech položek výpočtu cen pro vodné a stočné na rok a dosažené skutečnosti v témže roce“ byl vytvořen pro uživatelské prostředí MS Windows 7 a vyšší. Program používá knihovnu pro přístup do databází Microsoft Access, MFC knihovnu MFC verze 2010. Pro odesílání dat potřebuje .NET Framework 4.0. Všechny tyto součásti jsou součástí instalace.

Instalaci vlastního programu na pevný disk ze staženého souboru „instalace\_aplikace\_VSaKZprac.msi“ zajistí dvojí kliknutí levého tlačítka myši na název „instalace\_aplikace\_VSaKZprac.msi“ ve „Správci souborů“ nebo v „Průzkumníkovi“. Program Vás sám provede instalací. Během instalace je nutné zvolit umístění programu. Doporučujeme ponechat standardní nastavení.

## 3 Úvodní popis programu

Program „VSaK - porovnání všech položek výpočtu cen pro vodné a stočné na rok a dosažené skutečnosti v témže roce“ je určen pro zadávání a evidenci porovnání všech položek výpočtu ceny podle cenových předpisů pro vodné a stočné.

Hlavním účelem programu je vytvoření porovnání všech položek výpočtu ceny podle cenových předpisů pro vodné a stočné v rozsahu daném přílohou č. 19 k vyhlášky č. 428/2001 Sb. Program dále umožňuje porovnání tisknout, exportovat do Excelu a zaslat e-mailem.

Porovnání je určené typem, kalendářním rokem a místem, pro které bylo kalkulováno

Typů porovnání je 6:

- a) - dílčí porovnání odběratelské ceny v jednom místě (provozovatel kalkuluje minimálně dvě různé ceny pro dvě různá místa pro koncové odběratele, kterým dodává vodu pitnou nebo odvádí odpadní vody)
- b) - celkové porovnání odběratelské ceny v jednom místě (provozovatel kalkuluje stejnou cenu všem odběratelům)
- c) - celkové součtové porovnání odběratelských cen z více míst (jedná se o součtové porovnání všech dílčích odběratelských cen)
- d) - dílčí porovnání provozovatelské ceny v jednom místě (provozovatel kalkuluje minimálně dvě různé ceny pro dvě různá místa jiným provozovatelům, kterým předává pitnou vodu nebo od kterých přebírá odpadní vody)
- e) - celkové porovnání provozovatelské ceny v jednom místě (provozovatel kalkuluje stejnou cenu všem provozovatelům, kterým předává vodu pitnou nebo přebírá odpadní vodu)
- f) - celkové součtové porovnání provozovatelských cen z více míst (jedná se o součtové porovnání všech dílčích provozovatelských cen).

Podle typu porovnání jsou zpřístupněny různé položky zadávacích tabulek. Ostatní položky se při každé změně automaticky dopočítávají podle následujících pravidel.

**Tabulka 1 Náklady pro výpočet ceny pro vodné a stočné**

<b>1.</b>	<b>Materiál</b>
1.1	- surová voda podzemní + povrchová
1.2	- pitná voda převzatá + odpadní voda předaná
1.3	- chemikálie
1.4	- ostatní materiál
<b>2.</b>	<b>Energie</b>
2.1	- elektrická energie
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná)
<b>3.</b>	<b>Osobní náklady</b>
3.1	- mzdové náklady
3.2	- osobní náklady další
<b>4.</b>	<b>Ostatní přímé náklady</b>
4.1	- odpisy a prostředky obnovy infr. majetku
4.2	- opravy infrastrukturního majetku obnovující
4.3	- opravy infrastrukturního majetku ostatní
4.4	- pachtovné (nájemné) infrastrukturního majetku
<b>5.</b>	<b>Jiné provozní náklady</b>
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod
5.2	- ostatní provozní náklady externí
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii
<b>6.</b>	<b>Finanční náklady</b>
<b>7.</b>	<b>Ostatní výnosy</b>
<b>8.</b>	<b>Výrobní režie</b>
<b>9.</b>	<b>Správní režie</b>
9.1	- z ř. 9 osobní náklady režijní a správní
<b>10.</b>	<b>Úplné vlastní náklady</b>
A	Počet pracovníků
B	Voda pitná fakturovaná
C	- z toho domácnosti
D	Voda odpadní odv. fakturovaná
E	- z toho domácnosti
F	Voda srážková fakturovaná
G	Voda odpadní čištěná
H	Pitná nebo odpadní voda převzatá
I	Pitná nebo odpadní voda předaná
J	Voda vyrobena

Řádek 1 Materiál je počítán jako součet 1.1, 1.2, 1.3, 1.4.

Řádek 2 Energie je počítán jako součet 2.1, 2.2.

Řádek 3 Mzdy je počítán jako součet 3.1, 3.2.

Řádek 4 Ostatní přímé náklady je počítán jako součet 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.

Řádky 4.3., 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 a 4.3.5 se zadávají v tabulce č. 5 pro každého vlastníka zvlášť.

Řádek 5 Provozní náklady je počítán jako součet 5.1, 5.2, 5.3.

Řádky 6, 7, 8, 9, 9.1 se zadávají.

Řádek 10 Úplné vlastní náklady je počítán jako součet 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Řádek A se zadává pouze u porovnání typu a), b), d) a e).

Řádky B, C, D, E, F, G se zadávají u porovnání typu a) a b), u typu c) (celkové součtové porovnání) jsou řádky nedostupné a jsou počítány jako součet z dílčích porovnání typu a).

Řádky H, I se zadávají u porovnání typu d) a e), u typu f) (celkové součtové porovnání) jsou řádky nedostupné a jsou počítány jako součet z dílčích porovnání typu d).

### **Tabulka 2 Kalkulovaná cena pro vodné a stočné**

11.	JEDNOTKOVÉ NÁKLADY
12	Vyrovnávací položky
12.1	Vyrovnávací položka z roku t-2 dle pravidel cenové regulace
12.2	Finanční vypořádání rozdílu kalkulací dle metodiky OPŽP
13.	Úplné vlastní náklady + vyrovnávací položky
14.	Kalkulační zisk
15.	- podíl z ÚVN včetně prostředků na obnovu
16.	- z č.14 na rozvoj a obnovu infrastr.majetku
17	Zisk k použití/ztráta
18.	Celkem ÚVN + vyrovnávací položky + zisk
19.	Voda fakturovaná pitná, odpadní+srážková
20.	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné
21	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné + DPH
22	Plně obnovující cena
X	Vyrovnávací položka pro rok t+2
Y.	Uplatněný přiměřený zisk dle pravidel cenové regulace

Řádek 11 Jednotková cena je počítána jako podíl řádku 10 a řádku D (pro pitnou vodu) a řádku 10 a součtu řádků F a H (pro odpadní vodu) pro typy porovnání a), b) a c). Pro typy d), e) a f) je řádek 11 počítán jako podíl řádku 10 a řádku H nebo I.

Řádek 13 Úplné vlastní náklady je nedostupný a přebírá se z tabulky 1 (řádek 10).

Řádek 14 Kalkulační zisk je při vyplňování skutečnosti nedostupný a vypočítává se z ceny (řádek 18) násobené řádkem 17, od čehož jsou odečteny úplné vlastní náklady (řádek 12). Při vyplňování kalkulace se naopak za zadaného zisku a úplných vlastních nákladů spočítá cena (řádek 18).

Řádek 15 se počítá jako podíl řádku 13 a řádku 12 v procentech.

Řádek 16 se počítá jako součet řádku 12 a 13.

Řádek 19 se pro pitnou vodu přebírá z řádku B tabulky 1 a pro odpadní vodu se počítá jako součet řádků D a F tabulky 1.

Řádek 20 je pro kalkulaci počítán jako podíl řádků 18 a 19, pro skutečnost se cena zadává a počítá se z ní zisk nebo ztráta (řádek 14).

Řádek 21 se počítá jako  $(1 + DPH/100)$  násobek řádku 20.

### **Tabulka 3 Kalkulace pachtovného resp. nájemného**

4.4.	Pachtovné (nájemné) infrastrukturního majetku
4.4.1	Odpisy propachtovaného majetku

4.4.2	Opravy infrastrukturního majetku obnovující
4.4.3	Oopravy infrastrukturního majetku ostatní
4.4.4	Ostatní nákladové položky zahrnuté v pachtovém
4.4.5	Zisk/ztráta
4.4.6	- z ř. 4.4.5 prostředky na obnovu propachtovaného majetku
4.4.7	Plně obnovující pachtovné (nájemné)
4.4.8	Prostředky obnovy propachtovaného majetku na rok (t) dle PFO vlastníka
4.4.9	Z toho: prostředky na obnovu z pachtovného (nájemného) na rok (t)

**Tabulka 4 Kalkulovaná cena pro vodné a stočné při dvousložkové formě**

23.	Pevná složka - (ÚVN + zisk)
23.a	- podíl z celkových ÚVN a zisku
24.	Pohyblivá složka - (ÚVN + zisk)
24.a	- z toho: ÚVN
24.b	: kalkulační zisk
25.	Uplatňovaná cena pohyblivé složky
26.	Uplatňovaná cena pohyblivé složky + DPH

Řádek 23 a je podíl řádku 21 a řádku 16 z tabulky 2 v procentech.

Řádek 24 je rozdíl řádku 16 tabulky 2 a řádku 21.

Řádek 24.a se počítá jako řádek 12 \* (100 – řádek 21.a)/100.

Řádek 24.b se počítá jako rozdíl řádku 22 a řádku 22.a.

Řádek 25 se počítá jako podíl řádku 22 a řádku 17 z tabulky 2.

Řádek 26 se počítá jako (1 + DPH/100) násobek řádku 23.

27	Technické parametry pevné složky podle §32 odst 1 (a, b, c)
	Nejnižší platba za rok
	Nejvyšší platba za rok

Do řádku 27 je nutno vyplnit písmeno a nebo b nebo c v souladu s ustanovením § 32 odst. 1 vyhlášky č. 428/2001 Sb.. Další dva řádky obsahují nejnižší a nejvyšší platby za rok v Kč/rok.

**Tabulka 5 Tvorba a čerpání prostředků na obnovu infrastrukturního majetku**

Skutečnost za uvedené období v mil. Kč na 2 desetinná místa		Vodovod	Kanalizace
Od roku 2009	Tvorba		
CELKEM	Čerpání		
Za kalendářní rok xxxx	Tvorba	finanční prostředky z vodného/stočného	
		finanční prostředky ostatní	
	Čerpání		

V řádku „od roku 2009 celkem – tvorba“ se uvede stav na účelovém účtu od r. 2009. Jedná se o vykazování finančních prostředků na obnovu, které vlastník za období od roku 2009 včetně kalendářního roku, za který je Porovnání sestavováno vytvořil, resp. měl k dispozici bez ohledu na to, zda byly tyto prostředky vytvořeny v rámci ceny pro vodné a stočné nebo z jiných zdrojů. U všech uvedených sloupců se uvádějí hodnoty vždy

pro ten infrastrukturní majetek, ke kterému se daný výpočet (kalkulace ceny) vztahuje. Zadává se ve všech typech porovnání.

V řádku „od roku 2009 celkem – čerpání“ je uvedena součtová hodnota čerpání prostředků na účelovém účtu od r. 2009. Uvádí se finanční prostředky na obnovu, které vlastník za období od roku 2009 včetně kalendářního roku, za který je Porovnání sestavováno vyčerpal resp. skutečně použil na financování obnovy vodovodů nebo kanalizací bez ohledu na to, zda byly tyto prostředky vytvořeny v rámci ceny pro vodné a stočné nebo z jiných zdrojů. Pokud nebyly finanční prostředky na obnovu ve sledovaném období v plné výši použity na obnovu, tvoří rozdíl mezi tvorbou a čerpáním rezervu finančních prostředků, které musí mít vlastník k dispozici např. na bankovním účtu a to k datu, ke kterému Porovnání podává. Případný zjištěný rozdíl v hodnotě finančních prostředků vedených na bankovních účtech či v jiné prokazatelné formě finančního vyjádření akumulovaných prostředků k datu podání hlášení, lze zdůvodnit pouze jejich čerpáním na obnovu v období od 1. 1. aktuálního roku do data podání hlášení. U všech uvedených sloupců se uvádějí hodnoty vždy pro ten infrastrukturní majetek, ke kterému se daný výpočet (kalkulace ceny) vztahuje. Zadává se ve všech typech porovnání.

V řádku „za kalendářní rok XXXX – tvorba finančních prostředků z vodného/stočného“ se uvede hodnota tvorby prostředků na obnovu vodovodů a kanalizací v daném roce z vodného a stočného. V tabulce se vykazuje skutečná tvorba finančních prostředků na obnovu, nikoliv plán za předchozí kalendářní rok. U všech uvedených sloupců se uvádějí hodnoty vždy pro ten infrastrukturní majetek, ke kterému se daný výpočet (kalkulace ceny) vztahuje. Zadává se ve všech typech porovnání.

V řádku „za kalendářní rok XXXX – tvorba finančních prostředků z ostatních zdrojů“ se uvede hodnota tvorby prostředků na obnovu vodovodů a kanalizací v daném roce z ostatních zdrojů. V tabulce se vykazuje skutečná tvorba finančních prostředků na obnovu, nikoliv plán za předchozí kalendářní rok. U všech uvedených sloupců se uvádějí hodnoty vždy pro ten infrastrukturní majetek, ke kterému se daný výpočet (kalkulace ceny) vztahuje. Zadává se ve všech typech porovnání.

V řádku „za kalendářní rok XXXX – čerpání“ se uvede hodnota čerpání prostředků na obnovu vodovodů a kanalizací v daném roce. V tabulce se vykazuje skutečné čerpání finančních prostředků na obnovu vodovodů a kanalizací za kalendářní rok. Jedná se o finanční prostředky, které byly skutečně použity na financování obnovy vodovodů nebo kanalizací bez ohledu na to, zda byly tyto prostředky vytvořeny v rámci ceny pro vodné a stočné nebo z jiných zdrojů. U všech uvedených sloupců se uvádějí hodnoty vždy pro ten infrastrukturní majetek, ke kterému se daný výpočet (kalkulace ceny) vztahuje. Zadává se ve všech typech porovnání.

#### **Tabulka 6 Kalkulace přiměřeného zisku příjemce vodného a stočného**

Y.1	Reprodukční hodnota majetku, kterou provozovatel přiřadí ke kalkulaci
Y.1.1	Míra návratnosti
Y.1.2	Zisk zajišťující návratnost kapitálu provozovatele
Y.2	Reprodukční hodnota majetku, kterou provozovatel přiřadí ke kalkulaci
Y.2.1	Míra návratnosti
Y.2.2	Zisk zajišťující návratnost kapitálu vlastníka
Y.3	Navýšení zisku o částku, která bude skutečně vyčerpána dle PFO
Y.4	Rozdíl mezi prokazatelně vynaloženými prostředky na nákup a výši kapitálu společnosti v době nákupu
Y.4.1	Míra návratnosti

Y.4.2	Možné navýšení zisku při zohlednění nákupu společnosti
Y.5	Celkový zisk zajišťující návratnost kapitálu
Y.6	Hodnota přiměřeného zisku na m3
Y.6.1	Míra meziročního nárůstu zisku na 1 m3
Y.6.2	Hodnota zisku s uplatněním limitu meziročního nárůstu přiměřeného zisku
Y.7	Přiměřený zisk
Y	Kalkulační zisk/ztráta

**Tabulka 7 Kalkulace přiměřeného zisku příjemce vodného a stočného  
uplatněného v pachtovém**

4.4.5.1	Reprodukční hodnota majetku, kterou vlastník pronajímá
4.4.5.2	Míra návratnosti
4.4.5.3	Zisk zajišťující návratnost kapitálu vlastníka
4.4.5.4	Navýšení zisku o částku, která bude skutečně vyčerpána dle PFO
4.4.5.5	Celkový zisk v pachtovém zajišťující návratnost kapitálu
4.4.5.6	Hodnota přiměřeného zisku v pachtovém na m3
4.4.5.7	Míra meziročního nárůstu zisku na 1 m3
4.4.5.8	Hodnota zisku s uplatněním limitu meziročního nárůstu přiměřeného zisku
4.4.5.9	Přiměřený zisk
4.4.5.	Kalkulační zisk/ztráta

Vypracoval:
Kontroloval:
Telefon:
e-mail:
Datum:
Schválil zástupce vlastníka:

**Jak vyplnit porovnání v případě, že došlo k aktualizaci/změně ceny během roku**

V porovnání do sloupce „Kalkulace“ vyplňte hodnoty z první plánové kalkulace ceny vody.

Do sloupce „Skutečnost“ uveďte skutečně uplatněné ekonomicky oprávněné náklady a skutečný objem vody v daném roce. Vzhledem k tomu, že došlo k aktualizaci plánové kalkulace ceny, na základě které došlo ke změně ceny, uvedte na ř. 20 – „Uplatňovaná cena pro vodné a stočné“, resp. u dvousložkové ceny na ř. 25 – „Cena pohyblivé složky“ průměrnou cenu (tj. vážený průměr hodnot uplatňované ceny dle skutečných fakturovaných objemů).

## 4 Postup práce s programem

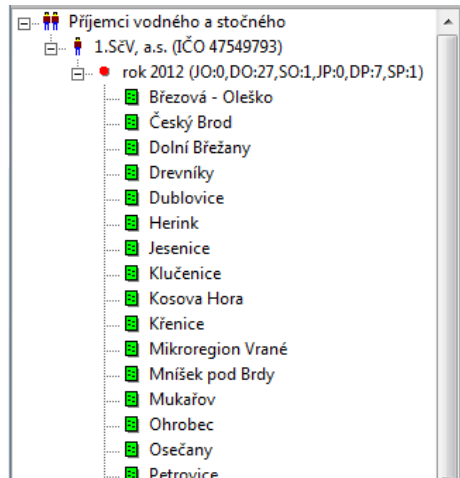
V této kapitole je popsán postup práce s programem „VSVaK - porovnání všech položek výpočtu ceny pro vodné a stočné za kalendářní rok s dosaženou skutečností“ při zadávání porovnání.

Pracovní plocha programu je rozdělena do 3 částí:

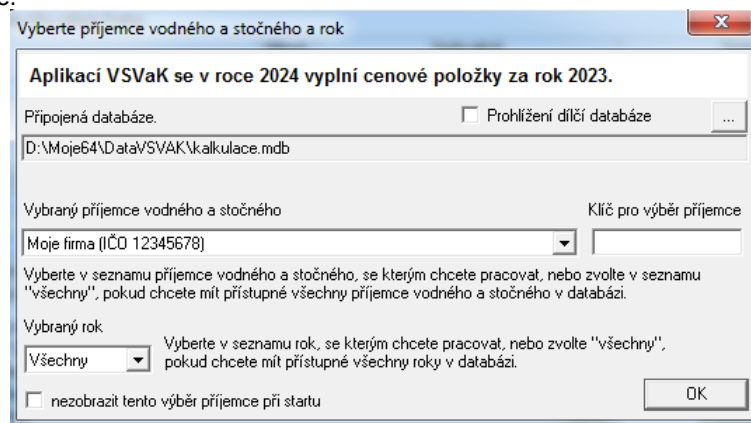
- hlavní roletové menu s nadpisem programu, s tlačítky rychlého přístupu



- levý panel



zobrazuje obsah databáze programu. Jsou zde zobrazeni buď všichni, nebo jen vybraný příjemce vodného a stočného a všechna jeho porovnání. Závisí to na volbě po spuštění programu, kdy se objeví dialog pro výběr zobrazeného příjemce.



Pokud je v databázi pouze jeden příjemce vodného a stočného, tento dialog se neobjevuje.

Levý panel umožňuje rychlý přístup k libovolnému porovnání stiskem levého tlačítka myši na řádku v levém panelu s jeho označením.



O příjemci vodného a stočného nebo provozovateli je nutné zadat tyto údaje:

- forma podnikání (právnická nebo fyzická osoba)

V případě právnické osoby

- obchodní název
- identifikační číslo
- ulice a číslo popisné sídla společnosti
- PSČ sídla společnosti
- obec, kde společnost sídlí
- statutární orgán společnosti
- plátce/neplátce DPH

V případě fyzické osoby

- obchodní název (v případě, že neexistuje, je nutno zadat jako obchodní název jméno a příjmení)
- identifikační číslo
- jméno a příjmení
- ulice a číslo popisné bydliště
- PSČ bydliště
- obec
- datum narození
- místo podnikání
- plátce/neplátce DPH

Všechny tyto údaje jsou povinné a program vyžaduje jejich vyplnění. Program dále kontroluje, zda PSČ je zadáno jako pětimístné číslo bez mezer a identifikační číslo je osmimístné číslo bez mezer.

#### Průvodce zadáváním a opravou příjemců vodného a stočného a provozovatelů

Příjemci vodného a stočného a provozovatelé v databázi

IČO	Jméno	Příjmení	Ulice	PSČ	Obec	Datum nar.	Stat.orgán	Místo podnikání	ID dat.schránky	E-mail	Webové stránky	DPH
61462438			Ulice 64	16000	Praha 6							ano
99999001			Ulice č.p. 1	00000	Obec XY							ano
99999002			Ulice č.p. 02	00000	Obec XXY							ne
99999003	»»» TEST MZe	fyzická osoba	Ulice č.p. 03	00000	Obec XY	21.8.1968	Praha	Těščízyáleť	Těščízyáleť@	www.Těščízyáleť		ano
99999017			Ulice č.p. 01	00000	Obec X							ano
47551917			Kladenská 132	25264	Velké Přílepy							ano
47549793			Ke Kablu 971	10000	Praha 10							ano
25583484			Nádražní 455	67901	Adamov							ano
25031945			Noviny pod Ral	47124	Mimoň							ano

nový  oprava existujícího  smazání

Příjemce vodného a stočného nebo provozovatele

Fyzická osoba      plátce DPH

Jméno: »»» TEST MZe 3 (osc)      Příjmení: fyzická osoba      Jméno datové schránky:

Obchodní společnost: »»» TEST MZe 3 (fyzická osoba plátce D)

Ulice, č. popisné: Ulice č.p. 03      E-mail:

PSČ: 00000      Obec: Obec XY

IČO: 99999003      Datum narození: 21 8 1968      Webové stránky:

Místo podnikání: Praha

Zvolte úlohu, kterou chcete provést. Máte možnost zvolit zadání nového příjemce nebo provozovatele nebo opravit či smazat údaje již existujícího příjemce nebo provozovatele. Pokud zvolíte opravu nebo smazání existujícího, musíte ještě vybrat příjemce nebo provozovatele ze seznamu. Pro ukončení zadávání stiskněte Storno.

Po zadání všech údajů je uživatel upozorněn na možnost poslední kontroly údajů před zápisem do databáze. Zápis je proveden následujícím stisknutím tlačítka „Dále“. Uživatel je informován o úspěšném zápisu hlášením. Program se



O vlastníkovi je nutné zadat tyto údaje:

- forma podnikání (právnická nebo fyzická osoba)

V případě právnické osoby

- obchodní název
- identifikační číslo
- ulice a číslo popisné sídla firmy
- PSČ sídla firmy
- obec, kde společnost sídlí
- statutární orgán firmy
- plátce/neplátce DPH

V případě fyzické osoby

- obchodní název (v případě, že neexistuje, je nutno zadat jako obchodní název jméno a příjmení)
- identifikační číslo (pokud ho vlastník nemá, zadá se datum narození ve tvaru DDMMRRRR, DD je den narození (vždy dvě číslice), MM je měsíc narození (vždy dvě číslice) a RRRR je rok narození.)
- jméno a příjmení
- ulice a číslo popisné bydliště
- PSČ bydliště
- obec, kde vlastník bydlí
- datum narození
- místo podnikání
- plátce/neplátce DPH

Všechny tyto údaje jsou povinné a program vyžaduje jejich vyplnění. Program dále kontroluje, zda PSČ je pětímístné číslo bez mezer a identifikační číslo je osmimístné číslo bez mezer.

Průvodce zadáváním a opravou vlastníků

Vlastníci v databázi											<input type="button" value="Import z VÚMPE"/>
Forma	Obchodní název	IČO	Jméno	Příjmení	Ulice	PSČ	Obec	Datum nar.	Stat.orgán	Místo podnikání	ID dat.schrán
Právnická os	--- TEST MZe 1.vlastník	99990001			Ulice čp. 0	00000	Obec				
Právnická os	--- TEST MZe 2.vlastník (neplát	99990002			Ulice čp. 00	00000	Obec				
Fyzická osob	--- TEST MZe 3.vlastník fyzick	99990003	--- TEST MZe	fyzická osoba	ulice č.p. 000	00000	Obec	21.8.1968	Praha		
Fyzická osob	-- Test MZe		Jméno	Příjmení	ulice 001	00000	obec	1.1.2000			
Fyzická osob	-- Test MZe 2	20000101	Jméno	Příjmení	ulice 00	00000	Obec	1.1.2000			
Právnická os	- TEST 3.17.1.2 -	99990017			Ulice YY	00000	Obex Y				
Právnická os	Čejkovice	00284823			Templářská 50	69615	Čejkovice				
Právnická os	Polná na Šumavě	04498356			Polná na Šuma	38229	Polná na Šumavě				

<input type="radio"/> nový	<input type="radio"/> oprava existujícího	<input type="radio"/> smazání
Vlastník		
<input type="radio"/> Právnická osoba <input type="radio"/> plátce DPH		
Jméno datové schránky <input type="text"/>		
Obchodní společnost <input type="text"/> --- TEST MZe 1.vlastník		
Ulice, č.popisné <input type="text"/> Ulice čp. 0		
PSČ <input type="text"/> 00000    Obec <input type="text"/> Obec		
IČO <input type="text"/> 99990001		
Statutární orgán: <input type="text"/> statutární orgán		
<input type="button" value="Import z Excelu"/>		
<input type="button" value="&lt;&lt; Zpět"/> <input type="button" value="Dále &gt;&gt;"/> <input type="button" value="Zavřít"/>		

Zvolte úlohu, kterou chcete provést. Máte možnost zvolit zadání nového vlastníka nebo opravit či smazat údaje již existujícího vlastníka. Pokud zvolíte opravu nebo smazání existujícího, musíte ještě vybrat vlastníka ze seznamu. Pro ukončení zadávání stiskněte Storno.

Po zadání všech údajů je uživatel upozorněn na možnost poslední kontroly údajů před zápisem do databáze. Zápis je proveden následujícím stisknutím tlačítka „Dále“. Uživatel je informován o úspěšném zápisu hlášením. Program se





Doplňení údajů z majetkové evidence

Umístění databáze majetkové evidence  
D:\Moje64\MPVaK\Data\2017\data.mdb

Typ údaje  
 Provozovatel     Vlastníci     IČME     IČPE

Výběr podle kříže    Celkem 3162    Označeno 3

IČMP z majetkové evidence, které nejsou v databázi

Výb.	Název	IČPE	Typ objektu	Vlastník	Provozovatel
<input type="checkbox"/>	Bruk - ČOV	2125-630659-24170640-4/1-47535865	ČOV	EVE Domašín s	Vodohospodářs
<input type="checkbox"/>	Bruk - zdroje vody	2125-630659-24170640-2/1-47535865	stavba pro úprá	EVE Domašín s	Vodohospodářs
<input type="checkbox"/>	Břehov - kořenová ČOV	3102-794147-00581208-4/1-00581208	ČOV	Obec Břehov	Obec Břehov
<input checked="" type="checkbox"/>	Břehov - stoková síť	3102-794147-00581208-3/1-00581208	kanalizační sto	Obec Břehov	Obec Břehov
<input checked="" type="checkbox"/>	Březina u Mnichova Hrad	2116-614017-00509329-3/1-00509329	kanalizační sto	Obec Březina	Obec Březina
<input checked="" type="checkbox"/>	Březová - rozvodná síť	8117-707309-00300691-1/2-26783983	vodovodní řad	Stěbořice	Jiří LENART s.r
<input type="checkbox"/>	Budislavice Kanalizace	3207-697184-00256935-3/1-00256935	kanalizační sto	Obec Mladý Sm	Obec Mladý Sm
<input type="checkbox"/>	Budiškovice, ČOV	3104-615455-00246387-4/1-00246387	ČOV	Obec Budiškov	Obec Budiškov
<input type="checkbox"/>	Budiškovice, kanalizace	3104-615455-00246387-3/1-00246387	kanalizační sto	Obec Budiškov	Obec Budiškov
<input type="checkbox"/>	Buková u Protivanova	7108-615803-00288098-2/1-00288098	stavba pro úprá	Obec Buková	Obec Buková
<input type="checkbox"/>	Bukovno - Lány (VaKMB)	2115-616150-46356983-3/1-46356983	kanalizační sto	Vodovody a ka	Vodovody a ka
<input type="checkbox"/>	Buš	2105-616257-00242021-4/1-49551124	ČOV	Obec Buš	Vodohospodářs
<input type="checkbox"/>	Buš	2105-616257-00242021-3/1-49551124	kanalizační sto	Obec Buš	Vodohospodářs
<input type="checkbox"/>	Bvylany - ČS - vrt	2106-653985-00235407-2/1-66497272	stavba pro úprá	Obec Chrášťan	Pavel Solčansk
<input type="checkbox"/>	Býchory-ČOV	2110-616443-00235296-4/1-00235296	ČOV	Obec Býchory	Obec Býchory
<input type="checkbox"/>	Býchory-kanalizace	2110-616443-00235296-3/1-00235296	kanalizační sto	Obec Býchory	Obec Býchory
<input type="checkbox"/>	Bylany - vodovod	2106-695963-00235407-1/1-66497272	vodovodní řad	Obec Chrášťan	Pavel Solčansk
<input type="checkbox"/>	Bystrá nad Jizerou - pram	5107-616630-00275654-2/1-10504206	stavba pro úprá	Obec Bystrá na	Stavo - Miloš V

Označit vše    Zrušit vše    Export do Excelu    Zapsat označené do databáze    Zavřít

## 4.4 Zadání porovnání

Program umožňuje zadání šesti typů porovnání, která se liší zadávanými údaji.

Typy porovnání jsou následující

- dílčí porovnání odběratelské ceny v jednom místě (provozovatel kalkuluje minimálně dvě různé ceny pro dvě různá místa pro koncové odběratele, kterým dodává vodu pitnou nebo odvádí odpadní vody)
- celkové porovnání odběratelské ceny v jednom místě (provozovatel kalkuluje stejnou cenu všem odběratelům)
- celkové součtové porovnání odběratelských cen z více míst (jedná se o součtové porovnání všech dílčích odběratelských cen)
- dílčí porovnání provozovatelské ceny v jednom místě (provozovatel kalkuluje minimálně dvě různé ceny pro dvě různá místa jiným provozovatelům, kterým předává pitnou vodu nebo od kterých přebírá odpadní vody)
- celkové porovnání provozovatelské ceny v jednom místě (provozovatel kalkuluje stejnou cenu všem provozovatelům, kterým dodává vodu pitnou nebo přebírá odpadní vodu)
- celkové součtové porovnání provozovatelských cen z více míst (jedná se o součtové porovnání všech dílčích provozovatelských cen).

**Před vlastním zadáváním hodnot do porovnání je nutné mít vyplněn seznam IČPE, jinak nebude možné hodnoty v tabulkách zadávat.**

Zadávání nového porovnání zahájíme stiskem tlačítka „Nové porovnání“ na pravém okraji zadávacího dialogu. Objeví se dialog, ve kterém musíme nejprve vybrat příjemce a kalendářní rok. V seznamu typů porovnání potom zůstanou dostupné jen ty typy, které jsou pro tohoto příjemce vodného a stočného a kalendářní rok přípustné. Např. pokud je zadáno u příjemce porovnání typu b), pak už nelze zadat porovnání typu a) a c) nebo pokud je už zadáno porovnání typu a), není přípustné porovnání typu b).

Po volbě typu porovnání je nutné ještě u porovnání typů a), b), d), e) zadat místo, pro které porovnání platí. Pokud je v dialogu přístupné tlačítko OK, je vše v pořadku. Po stisknutí OK se do databáze vloží prázdné porovnání daného







Po zadání a uložení celého porovnání je užitečné zkontrolovat porovnání tlačítkem „Kontrola“. Po provedené kontrole se v záložce „Chyby“ objeví seznam nalezených chyb. Po opravě a opětovném spuštění kontroly se odstraněné chyby automaticky smažou.

Porovnání je možné vytisknout (menu Obsluha, položka Prohlížení a tisk porovnání) nebo exportovat do Excelu.

## 4.5 Odeslání porovnání na MZe

Po vyplnění a kontrole všech porovnání za kalendářní rok je možné zaslat porovnání na MZe. Příjemce to provede tak, že v menu „Obsluha“ zvolí položku „Odeslání souboru porovnání na MZe“.

Typ porovnání	Pro místo
Dilčí odběratelské	Horoměřice
Dilčí odběratelské	Chýně
Součet dilčích odběratelských	Součtové porovnání dilčích odběratelských porovnání cen
Dilčí provozovatelské	Dolní Jirčany
Dilčí provozovatelské	KSF - Jažlovice
Součet dilčích provozovatelsk	Součtové porovnání dilčích provozovatelských porovnání cen

Nalezené chyby

Typ porovnání	Za rok	Pro místo	Text	Kontakt
---------------	--------	-----------	------	---------

Termín pro odeslání je zákonem stanoven do 30.4. roku následujícího po roce, za který jsou údaje vyplňeny.

Objeví se dialog, ve kterém vybereme příjemce vodného a stočného a kalendářní rok. Program automaticky vyplní seznam existujících porovnání. Pak musíme stisknout tlačítko „Kontrola hlášení a odsouhlasení nalezených chyb“. Program zobrazí chyby, které našel.

## Odeslání porovnání na MZe

Příjemce vodného a stočného - Voda zdarma pro všechny (IČO 61462438)	Za kalendářní rok 2020	IČO 61462438	Údaje datové schránky příjemce V+5 ". Voda zdarma pro všechny", IČO 61462438																																																			
Seznam všech porovnání, která bude obsahovat soubor za zvoleného příjemce a zvolený kalendářní rok celkem 6			Uživatelské jméno (přihlašovací jméno do DS) sifony	Test údajů DS																																																		
Heslo XXXXXXXX			Údaje datové schránky nebyly ověřeny.																																																			
Co chceš udělat s vytvořenými daty? <input checked="" type="radio"/> odeslat data přes webové rozhraní a ověření přes datovou schránku příjemce vodného a stočného <input type="radio"/> odeslat data přes webové rozhraní a ověření uložit pro pozdější odeslání datovou schránku příjemce vodného a stočného <input type="radio"/> uložit data i ověření pro pozdější odeslání																																																						
<b>Nalezené chyby</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ porovnání</th> <th>Za rok</th> <th>Pro město</th> <th>Text</th> <th>Kontakt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Součet dílčích odběratelských</td><td>2020</td><td>Součtové porovnání dí</td><td>V porovnání je uvedeno IČPE jiného provozovatele.</td><td>Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo</td></tr> <tr><td>Součet dílčich odberatel</td><td>2020</td><td>Součtové porovnání dí</td><td>Pokud jsou mzdy pro pitnou vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Skutečnost řádek</td><td>Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo</td></tr> <tr><td>Součet dílčich odberatel</td><td>2020</td><td>Součtové porovnání dí</td><td>Pokud jsou mzdy pro odp.vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Skutečnost řádek</td><td>Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo</td></tr> <tr><td>Součet dílčich odberatel</td><td>2020</td><td>Součtové porovnání dí</td><td>Úplné vlastní náklady pro pitnou vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Skutečnost řádek</td><td>Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo</td></tr> <tr><td>Součet dílčich odberatel</td><td>2020</td><td>Součtové porovnání dí</td><td>Úplné vlastní náklady pro odp.vodu jsou nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Skutečnost řádek</td><td>Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo</td></tr> <tr><td>Součet dílčich odberatel</td><td>2020</td><td>Součtové porovnání dí</td><td>Pokud jsou mzdy pro pitnou vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Kalkulace řádek</td><td>Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo</td></tr> <tr><td>Součet dílčich odberatel</td><td>2020</td><td>Součtové porovnání dí</td><td>Pokud jsou mzdy pro odp.vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Kalkulace řádek C</td><td>Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo</td></tr> <tr><td>Součet dílčich odberatel</td><td>2020</td><td>Součtové porovnání dí</td><td>Úplné vlastní náklady pro pitnou vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Kalkulace řádek</td><td>Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo</td></tr> <tr><td>Součet dílčich odberatel</td><td>2020</td><td>Součtové porovnání dí</td><td>Úplné vlastní náklady pro odp.vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Kalkulace řádek</td><td>Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo</td></tr> </tbody> </table>					Typ porovnání	Za rok	Pro město	Text	Kontakt	Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	V porovnání je uvedeno IČPE jiného provozovatele.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo	Součet dílčich odberatel	2020	Součtové porovnání dí	Pokud jsou mzdy pro pitnou vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Skutečnost řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo	Součet dílčich odberatel	2020	Součtové porovnání dí	Pokud jsou mzdy pro odp.vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Skutečnost řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo	Součet dílčich odberatel	2020	Součtové porovnání dí	Úplné vlastní náklady pro pitnou vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Skutečnost řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo	Součet dílčich odberatel	2020	Součtové porovnání dí	Úplné vlastní náklady pro odp.vodu jsou nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Skutečnost řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo	Součet dílčich odberatel	2020	Součtové porovnání dí	Pokud jsou mzdy pro pitnou vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Kalkulace řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo	Součet dílčich odberatel	2020	Součtové porovnání dí	Pokud jsou mzdy pro odp.vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Kalkulace řádek C	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo	Součet dílčich odberatel	2020	Součtové porovnání dí	Úplné vlastní náklady pro pitnou vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Kalkulace řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo	Součet dílčich odberatel	2020	Součtové porovnání dí	Úplné vlastní náklady pro odp.vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Kalkulace řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Typ porovnání	Za rok	Pro město	Text	Kontakt																																																		
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	V porovnání je uvedeno IČPE jiného provozovatele.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo																																																		
Součet dílčich odberatel	2020	Součtové porovnání dí	Pokud jsou mzdy pro pitnou vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Skutečnost řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo																																																		
Součet dílčich odberatel	2020	Součtové porovnání dí	Pokud jsou mzdy pro odp.vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Skutečnost řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo																																																		
Součet dílčich odberatel	2020	Součtové porovnání dí	Úplné vlastní náklady pro pitnou vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Skutečnost řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo																																																		
Součet dílčich odberatel	2020	Součtové porovnání dí	Úplné vlastní náklady pro odp.vodu jsou nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Skutečnost řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo																																																		
Součet dílčich odberatel	2020	Součtové porovnání dí	Pokud jsou mzdy pro pitnou vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Kalkulace řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo																																																		
Součet dílčich odberatel	2020	Součtové porovnání dí	Pokud jsou mzdy pro odp.vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Kalkulace řádek C	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo																																																		
Součet dílčich odberatel	2020	Součtové porovnání dí	Úplné vlastní náklady pro pitnou vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Kalkulace řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo																																																		
Součet dílčich odberatel	2020	Součtové porovnání dí	Úplné vlastní náklady pro odp.vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Kalkulace řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo																																																		
Termín pro odeslání je zákonom stanoven do 30.4. roku následujícího po roce, za který jsou údaje vyplňeny. <table style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <tr><td><a href="#">zobrazit vše</a></td></tr> <tr><td><a href="#">Kontrola hlášení a odsouhlasení nalezených chyb</a></td></tr> <tr><td><input type="button" value="Odeslat nebo uložit"/></td></tr> <tr><td><input type="button" value="Storno"/></td></tr> </table>					<a href="#">zobrazit vše</a>	<a href="#">Kontrola hlášení a odsouhlasení nalezených chyb</a>	<input type="button" value="Odeslat nebo uložit"/>	<input type="button" value="Storno"/>																																														
<a href="#">zobrazit vše</a>																																																						
<a href="#">Kontrola hlášení a odsouhlasení nalezených chyb</a>																																																						
<input type="button" value="Odeslat nebo uložit"/>																																																						
<input type="button" value="Storno"/>																																																						

Tyto chyby budou zapsány do souboru odesílaného na MZE. V této chvíli můžeme opustit dialog a opravit nalezené chyby. Pokud chyby nejsou závažné (jsou zobrazeny modře) můžeme pokračovat. Pokud jsou chyby zobrazeny červeně, měli bychom chyby nejprve odstranit a pak teprve pokračovat v odeslání souboru. Rozhodneme-li se pokračovat, zvolíme, zda pošleme data i ověření okamžitě nebo pošleme jen data a ověření uložíme nebo data i ověření uložíme a pošleme později (volba „Co chceš udělat s vytvořenými daty?“). Při volbě „odeslat data přes webové rozhraní a ověření souboru přes datovou schránku“ musíme vyplnit uživatelské jméno DS a heslo pro přístup do DS. Datová schránka musí být přímo příjemce vodného a stočného, jinak program vyhodnotí zaslávaná data jako neautorizovaná. Údaje datové schránky lze po vyplnění ověřit stiskem tlačítka „Test údajů DS“. Po stisku OK se soubor odešle přes webové rozhraní a jeho otisk datovou schránkou se zadáným uživatelským jménem a heslem do datové schránky MZE.

Pokud zvolíme druhou možnost („odeslat data přes webové rozhraní a ověření uložit pro pozdější odeslání datovou schránkou“),

Odeslání porovnání na MZe

Příjemce vodného a stočného	Za kalendářní rok	IČO
- Voda zdarma pro všechny (IČO 61462438)	2020	61462438
Seznam všech porovnání, která bude obsahovat soubor za zvoleného příjemce a zvolený kalendářní rok celkem 6		
Type porovnání	Pro místo	
Dílčí odběratelské	Horoměřice	
Dílčí odběratelské	Chýň	
Součet dílčích odběratelských	Součtové porovnání dílčích odběratelských porovnání cen	
Dílčí provozovatelské	Dolní Jirčany	
Dílčí provozovatelské	KSF - Jažlovice	
Součet dílčích provozovatelsk	Součtové porovnání dílčích provozovatelských porovnání cen	

Údaje datové schránky příjemce V+S "Voda zdarma pro všechny", IČO 61462438

Uživatelské jméno  
(přihlašovací jméno do DS)

sifny

Co chceš udělat s vytvořenými daty?

odeslat data přes webové rozhraní a ověření přes datovou schránku příjemce vodného a stočného

odeslat data přes webové rozhraní a ověření uložit pro pozdější odeslání datovou schránkou příjemce vodného a stočného

uložit data i ověření pro pozdější odeslání

Umístění a jméno ověřovacího souboru (otisku souboru)  
D:\V\VSVAK\_61462438\_2020\_0\_20181218-200232\_-Voda zdarma pro všechny\_hash.xml

Nastavení cesty

Nalezené chyby

zobrazit vše

Type porovnání	Za rok	Pro místo	Text	Kontakt
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	V porovnání je uvedeno IČPE jiného provozovatele.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Pokud jsou mzdy pro pitnou vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Skutečnost řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Pokud jsou mzdy pro odp.vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Skutečnost řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Úplné vlastní náklady pro pitnou vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Skutečnost řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Úplne vlastní náklady pro odp.vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Skutečnost řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Pokud jsou mzdy pro odp.vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Kalkulace řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Úplné vlastní náklady pro pitnou vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Kalkulace řáde	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Úplné vlastní náklady pro odp.vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Kalkulace řáde	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo

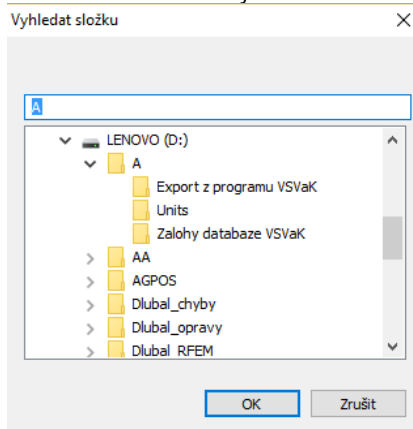
Termín pro odeslání je zákonem stanoven do 30.4. roku následujícího po roce, za který jsou údaje vyplňeny.

Kontrola hlášení a odsouhlasení nalezených chyb

Odeslat nebo uložit

Storno

objeví se editační pole *Umístění a jméno ověřovacího souboru (otisku souboru)*, kde je přednastaveno jméno i cesta souboru. Adresář můžeme změnit stiskem tlačítka *Nastavení cesty*.



V dialogu *Vyhledat složku* vybereme složku a stikneme OK. Editační pole *Umístění a jméno ověřovacího souboru (otisku souboru)* se změní. Po stisknutí OK v dialogu *Odeslání porovnání na MZE* se data odešlou přes webové rozhraní a ověřovací soubor uloží do vybrané složky pro pozdější odeslání datovou schránkou.

Pokud zvolíme třetí možnost („uložit data i ověření do vybraného adresáře pro pozdější odeslání na MZE“), objeví se v dialogu editační pole *Umístění a jméno ověřovacího souboru (otisku souboru)*, kde je přednastaveno jméno i cesta souboru a editační pole *Umístění a jméno porovnání*. Adresář můžeme opět změnit stiskem tlačítka *Nastavení cesty*.

V dialogu *Vyhledat složku* vybereme složku a stikneme OK. Editační pole *Umístění a jméno ověřovacího souboru (otisku souboru)* i editační pole *Umístění a jméno porovnání* se změní.

Odeslání porovnání na MZe

Příjemce vodného a stočného	Za kalendářní rok	IČO
- Voda zdarma pro všechny (IČO 61462438)	2020	61462438

Seznam všech porovnání, která bude obsahovat soubor za zvoleného příjemce a zvolený kalendářní rok celkem 6

Typ porovnání	Pro místo
Dilíči odběratelské	Horoměřice
Dilíči odběratelské	Chýně
Součet dilíčich odběratelských	Součtové porovnání dilíčich odběratelských porovnání cen
Dilíči provozovatelské	Dolní Jirčany
Dilíči provozovatelské	KSF - Jažlovice
Součet dilíčich provozovatelsk	Součtové porovnání dilíčich provozovatelských porovnání cen

Údaje datové schránky příjemce V+S "-Voda zdarma pro všechny", IČO 61462438

Uživatelské jméno (přihlašovací jméno do DS) sičinky

Co chceš udělat s vytvořenými daty?

odeslat data přes webové rozhraní a ověření přes datovou schránku příjemce vodného a stočného

odeslat data přes webové rozhraní a ověření uložit pro pozdější odeslání datovou schránkou příjemce vodného a stočného

uložit data i ověření pro pozdější odeslání

Umístění a jméno ověřovacího souboru (otisku souboru)  
D:\VAVSVAK\_61462438\_2020\_0\_20181218-200232\_- Voda zdarma pro všechny\_hash.xml

Umístění a jméno dat porovnání  
D:\VAVSVAK\_61462438\_2020\_0\_20181218-200232\_- Voda zdarma pro všechny.mdb

Nalezené chyby

Typ porovnání	Za rok	Pro místo	Text	Kontakt
Součet dilíčich odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	V porovnání je uvedeno IČPE jiného provozovatele.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@ivo
Součet dilíčich odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Pokud jsou mzdy pro pitnou vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový Skutečnost řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@ivo
Součet dilíčich odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Pokud jsou mzdy pro odp.vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Skutečnost řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@ivo
Součet dilíčich odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Uplné vlastní náklady pro pitnou vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový Skutečnost řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@ivo
Součet dilíčich odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Uplné vlastní náklady pro odp.vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Skutečnost řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@ivo
Součet dilíčich odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Pokud jsou mzdy pro pitnou vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Kalkulace řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@ivo
Součet dilíčich odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Uplné vlastní náklady pro odp.vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Kalkulace řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@ivo
Součet dilíčich odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Uplné vlastní náklady pro pitnou vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Kalkulace řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@ivo

Termín pro odeslání je zákonem stanoven do 30.4. roku následujícího po roce, za který jsou údaje vyplňeny.

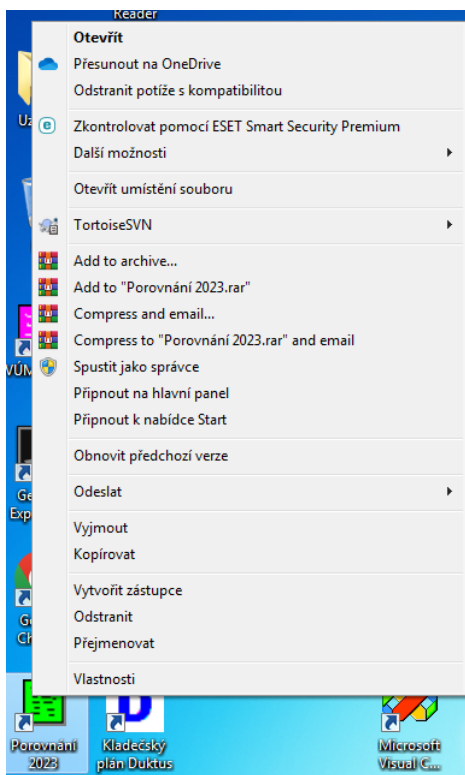
Kontrola hlášení a odsouhlasení nalezených chyb      Odeslat nebo uložit      Storno

Po stisknutí OK v dialogu Odeslání porovnání na MZE se data i ověřovací soubor uloží do vybrané složky pro pozdější odeslání.

## 4.6 Spuštění aplikace jako správce

Pokud se při pokusu o odeslání dat objeví chybová hláška požadující spuštění aplikace jako správce, provedete to následovně.

Zavřete aplikaci. Na ikoně aplikace klikněte myší pravým tlačítkem. Objeví se menu



Zvolte položku 'Spustit jako správce'. Dále postupujeme standardně odesláním dat. Při dalších spuštěních aplikace není nutné používat 'spustit jako správce'. Odesílání bude fungovat.

## 4.7 Odeslání uloženého souboru ověření na MZe datovou schránkou

Při použití druhé volby v dialogu „Odeslání porovnání na MZE“ je nutné ověřovací soubor odeslat na MZE datovou schránkou příjemce vodného a stočného. Postup je následující. Přihlásíme se do datové schránky. Jako adresáta určíme Ministerstvo zemědělství (yphaax8). Do kolonky Věc zapíšeme „Ověření souboru IS\_VAK“, do kolonky K rukám „IS\_VAK“ tak ,jak je zobrazeno na obrázku.

**Zprávy**

**Krok 1**  
Vyhledejte adresáta nebo jej vyberte z adresáře

**Krok 2**  
Vypříte náležitosti zprávy, případně přidejte dalšího adresáta

**Krok 3**  
Připojte ke zprávě možné přílohy a zprávu odeslete

**Ověření datové zprávy**

**Nastavení**

Dodané zprávy    Odeslané zprávy    **Vytvořit zprávu**    Načist zprávu    Úložiště souborů

**Adresát**

Ministerstvo zemědělství,  
Těšnov 65/17, 11000 Praha 1...

**Náležitosti zprávy**

Věc: **Ověření soboru IS VAK**

Zmocnění:  /  §  odstavec  písmeno

Naše čís. jednací:  Naše spisová značka:

Vaše čís. jednací:  Vaše spisová značka:

K rukám: **IS\_VAK**  Do vlastních rukou

Přidat identifikaci odesilatele

**Zrušit přípravu zprávy**    **Pokračovat**

Stiskneme tlačítko Pokračovat a objeví se

**Zprávy**

**Krok 1**  
Vyhledejte adresáta nebo jej vyberte z adresáře

**Krok 2**  
Vypříte náležitosti zprávy, případně přidejte dalšího adresáta

**Krok 3**  
Připojte ke zprávě možné přílohy a zprávu odeslete

**Ověření datové zprávy**

**Nastavení**

Dodané zprávy    Odeslané zprávy    **Vytvořit zprávu**    Načist zprávu    Úložiště souborů

Věc: **Ověření soboru IS VAK**

Adresát: **Ministerstvo zemědělství,  
Těšnov 65/17, 11000 Praha 1...**

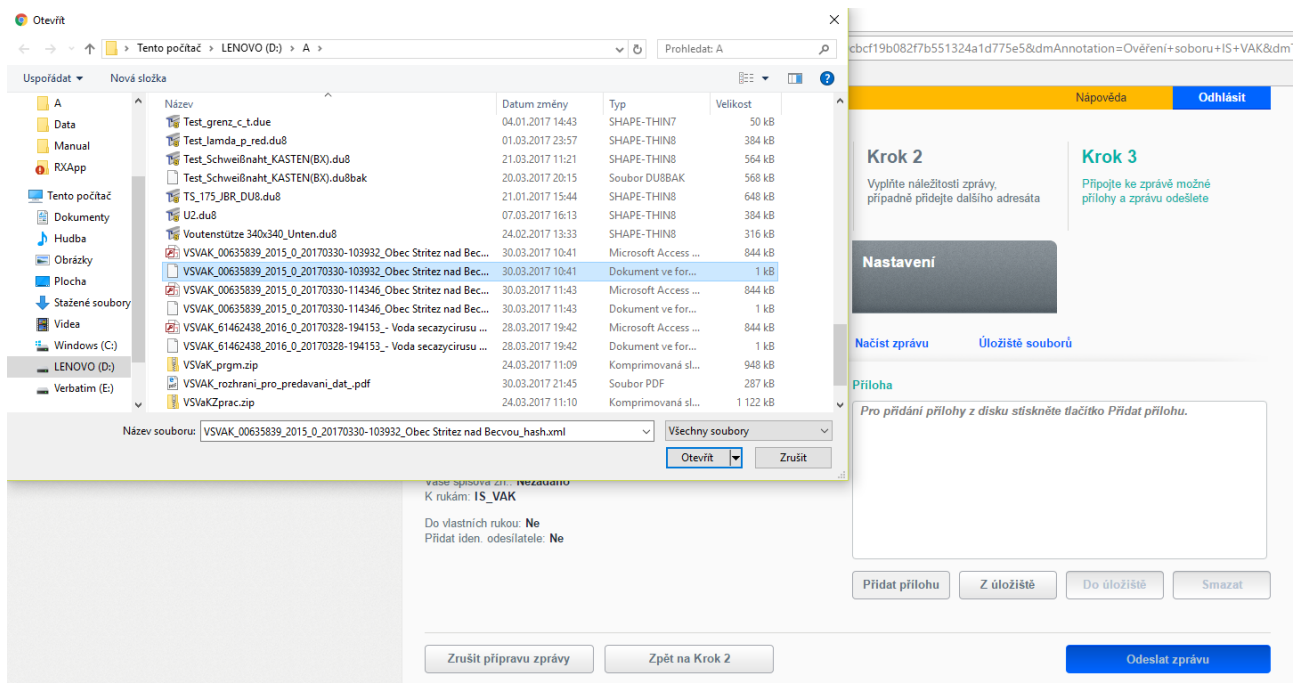
Příloha

Pro přidání přílohy z disku stiskněte tlačítko Přidat přílohu.

**Přidat přílohu**    **Z úložiště**    **Do úložiště**    **Smazat**

**Zrušit přípravu zprávy**    **Zpět na Krok 2**    **Odeslat zprávu**

Nyní vložíme do zprávy jako přílohu uložený ověřovací soubor. Stlačíme tlačítko Přidat přílohu a v dialogu vybereme správný soubor a stiskneme tlačítko Otevřít.



Objeví se



**Zprávy**

Dodané zprávy      Odeslané zprávy      **Vytvořit zprávu**      Načist zprávu      Úložiště souborů

Věc:  
**Ověření soboru IS VAK**

Naše čís. jedn.: **Nezadáno**  
Naše spisová zn.: **Nezadáno**  
Vaše čís. jedn.: **Nezadáno**  
Vaše spisová zn.: **Nezadáno**  
K rukám: **IS\_VAK**

Do vlastních rukou: **Ne**  
Přidat iden. odesílatele: **Ne**

**Krok 1**  
Vyhledejte adresáta nebo jej vyberte z adresáře

**Ověření datové zprávy**

**Krok 2**  
Vyplňte náležitosti zprávy, případně přidejte dalšího adresáta

**Nastavení**

**Krok 3**  
Připojte ke zprávě možné přílohy a zprávu odeslete

Příloha  
Pro přidání přílohy z disku stiskněte tlačítko Přidat přílohu.

Přidat přílohu      Z úložiště      Do úložiště      Smazat

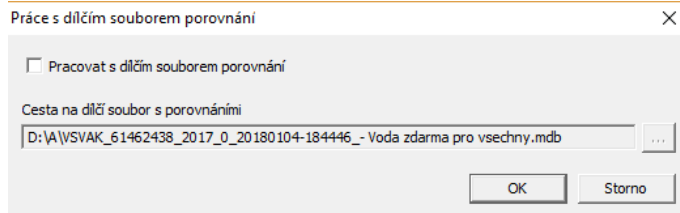
Zrušit přípravu zprávy      Zpět na Krok 2      **Odeslat zprávu**

V tomto okamžiku stiskneme tlačítko Odeslat zprávu.

## 4.8 Práce s dílčím souborem porovnání

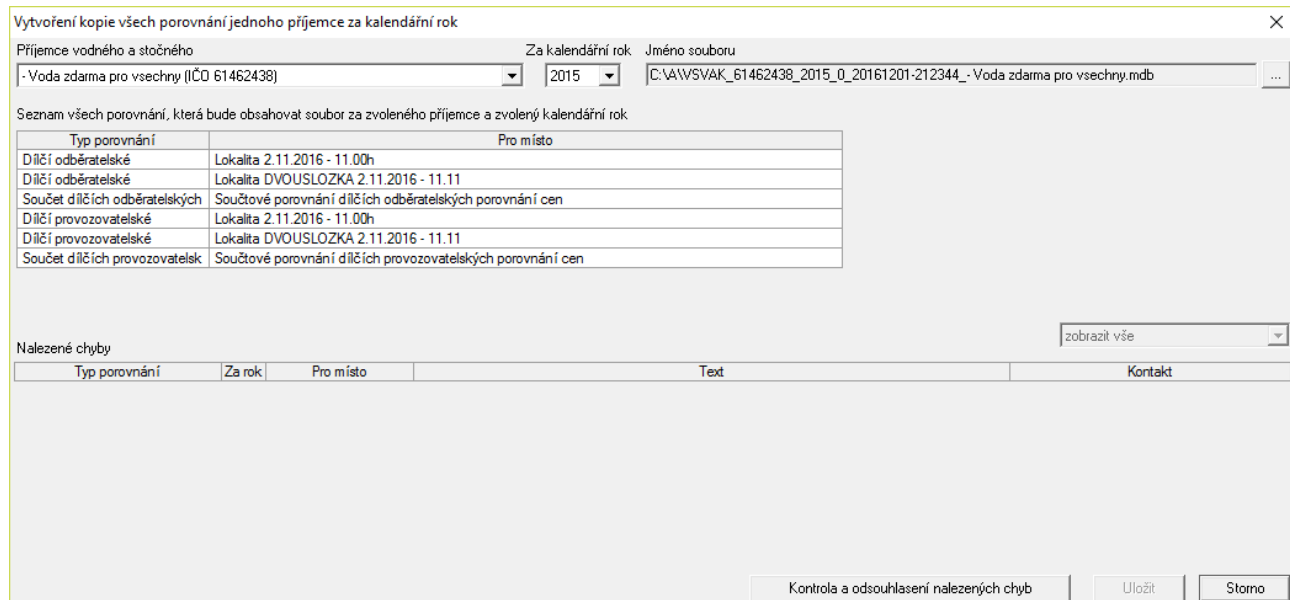
Program umožnuje zobrazit a editovat přijatý dílčí soubor porovnání. Jeho obsah se pak v programu zobrazuje jako samostatná databáze a uživatel může jeho obsah libovolně měnit. Dialog pro změnu práce s dílčím souborem se vyvolá v menu „Obsluha“ položkou „Práce s dílčím souborem porovnání“. V dialogu zaškrtneme políčko „Pracovat s dílčím

souborem porovnání“, zadáme cestu a pomocí tlačítka „OK“ soubor otevřeme. Pro skončení práce s dílčím souborem porovnání vyvoláme opět tento dialog a zaškrtnutí políčka „Pracovat s dílčím souborem porovnání“ zrušíme. Ukončení programu neruší toto nastavení a i po novém startu pracuje program se zadaným dílčím souborem porovnání.



## 4.9 Vytvoření kopie všech porovnání jednoho příjemce za kalendářní rok

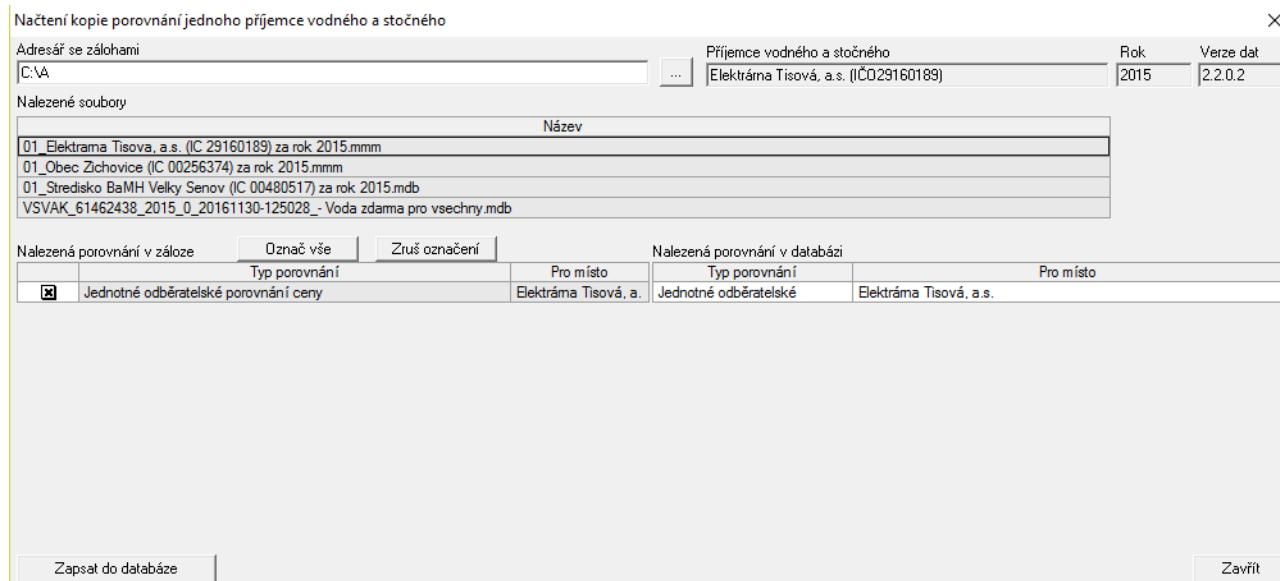
Příkaz slouží k vytvoření kopie všech porovnání jednoho příjemce za kalendářní rok. Vyvolá se v menu „Obsluha“. Objeví se dialog.



V něm je nutné vybrat příjemce vodného a stočného a kalendářní rok, za který chceme vytvořit kopii dat, a umístění souboru, do kterého se kopie uloží. Jméno souboru je standardní, lze vybrat jen adresář, do kterého se uloží. Aplikace zobrazí seznam nalezených porovnání. Před uložením je nutné stisknout tlačítko „Kontrola a odsouhlasení nalezených chyb“. Pak je možné soubor uložit tlačítkem „Uložit“.

## 4.10 Načtení kopie všech porovnání jednoho příjemce za kalendářní rok

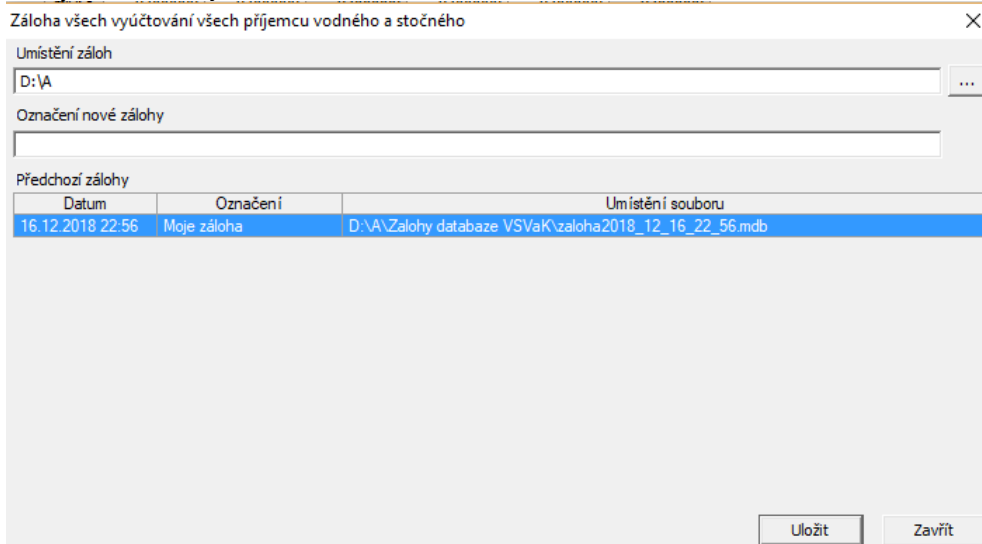
Příkaz slouží k načtení dříve vytvořené kopie všech porovnání jednoho příjemce za kalendářní rok. Vyvolá se v menu „Obsluha“. Objeví se dialog.



V něm je nutné vybrat adresář s uloženými kopii porovnání pomocí tlačítka se třemi tečkami. V tabulce „Nalezené soubory“ se objeví seznam souborů, které mohou být kopie porovnání. Při zvolení příslušného řádku s názvem souboru se objeví nalezená porovnání a vyplní se pole „Příjemce vodného a stočného“, „Rok“ a „Verze dat“. V seznamu porovnání je možné ještě vybrat, které chceme zapsat do databáze. Pak stačí jen stisknout tlačítko „Zapsat do databáze“ a vybraná porovnání se nahrají do databáze.

## 4.11 Záloha celé databáze

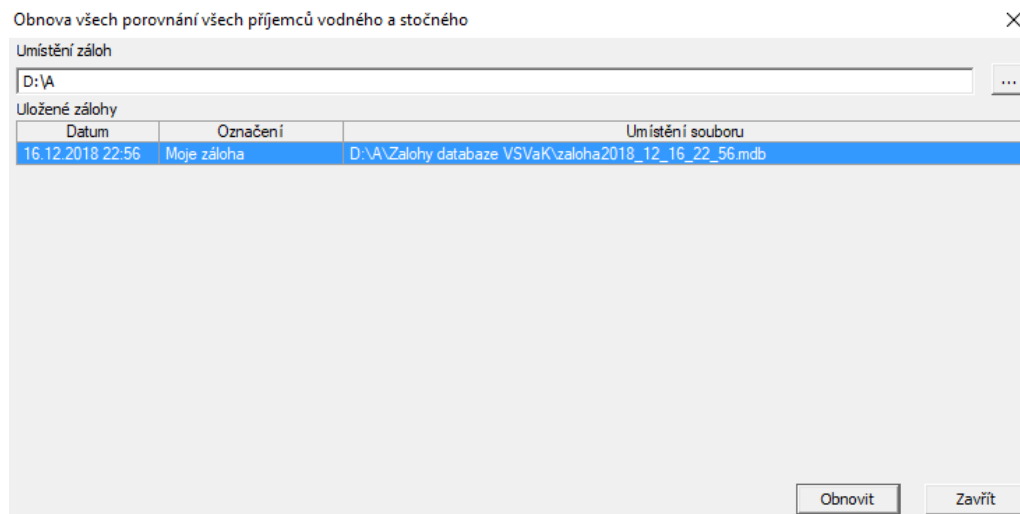
Příkaz slouží k vytvoření zálohy celé databáze.



V něm je nutné vybrat adresář pro uložení záloh a zálohu nějak nazvat. Pak stačí jen stisknout tlačítko „Uložit“ a kopie databáze se uloží.

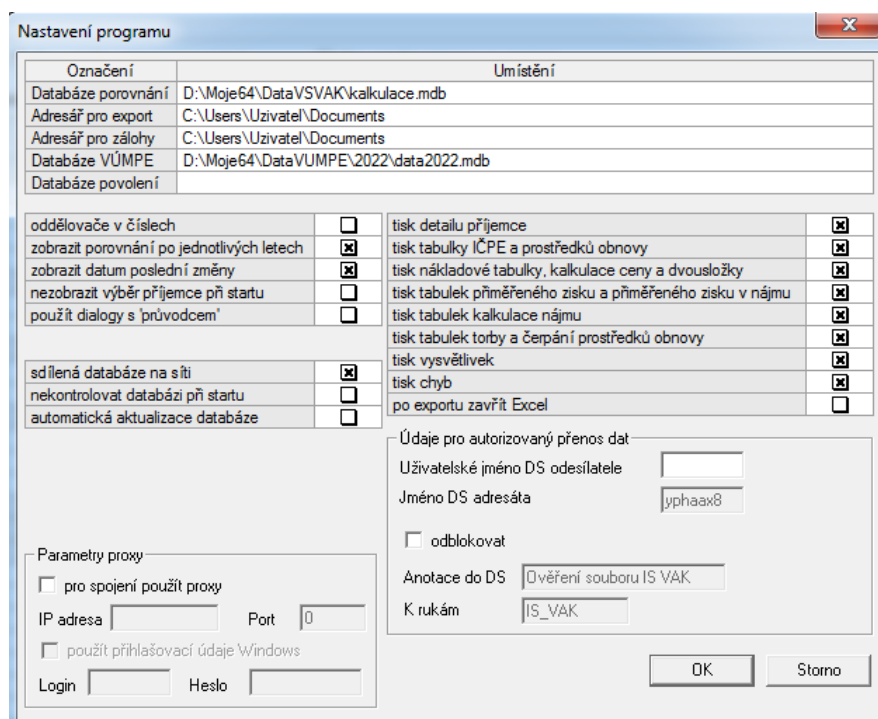
## 4.12 Obnova celé databáze

Příkaz slouží k obnovení celé databáze z uložené zálohy. V dialogu vybereme zálohu a stiskneme tl. „Obnovit“.

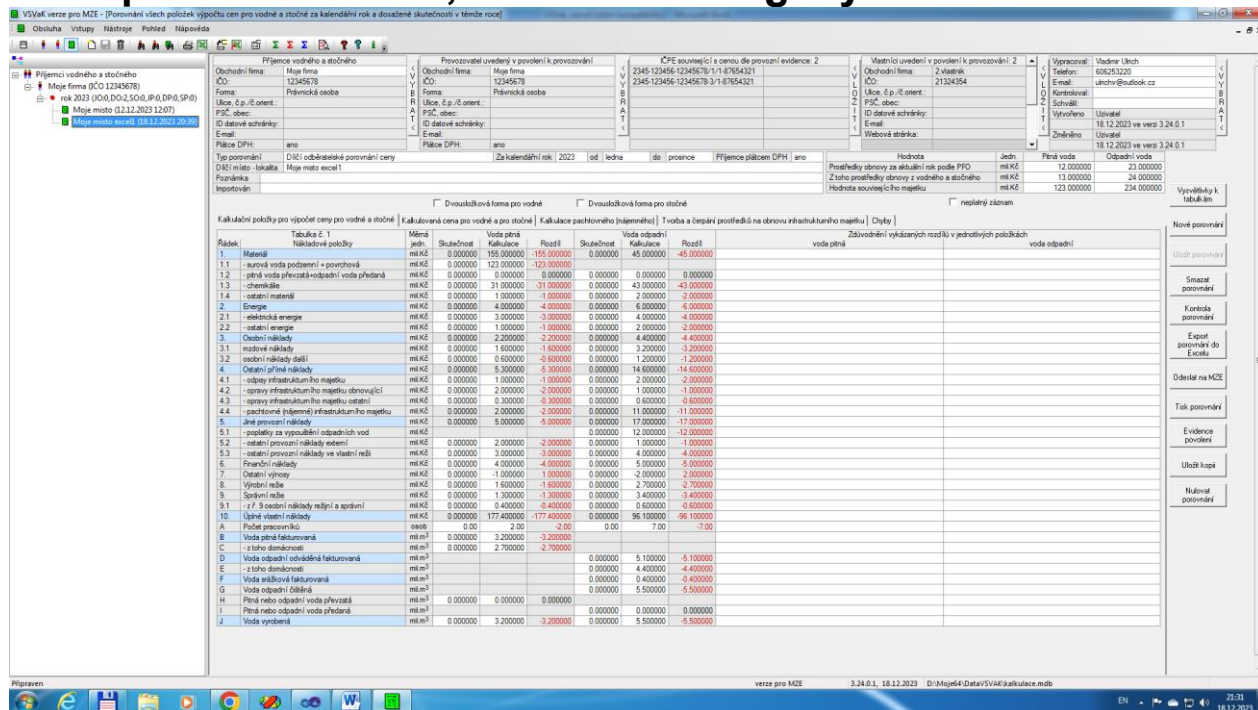


## 4.13 Nastavení programu

Příkaz slouží k ovlivnění chodu programu a zadání opakujících se údajů pro větší komfort uživatele. Příkaz je v menu „Nástroje“ a po jeho zvolení se objeví dialog. V dialogu lze nastavit způsob zobrazení v levém panelu. Buď se v levém panelu u každého příjemce vytvoří nejdříve kalendářní rok a pod něj se seřadí jednotlivá porovnání, nebo se u každého příjemce řadí přímo jeho porovnání se zadaným rokem. Dále lze nastavit cestu na databázi a na umístění exportovaných souborů a záloh a v neposlední řadě i údaje pro autorizovaný přenos dat, což je uživatelské jméno datové schránky, uživatelské jméno DS adresáta, texty anotace a „k rukám“ (poslední tři údaje jsou pevné a systém je kontroluje, proto je neměřte). Pokud pro spojení používáte proxy, je možné jeho údaje zde zadat a program je bude používat pro přenos dat.



## 5 Popis funkcí menu, tlačítka a dialogových oken



Ovládání programu se odehrává v základním prostředí aplikace, tj. v okně POROVNÁNÍ VŠECH POLOŽEK VÝPOČTU CENY PRO VODNÉ A STOČNÉ.

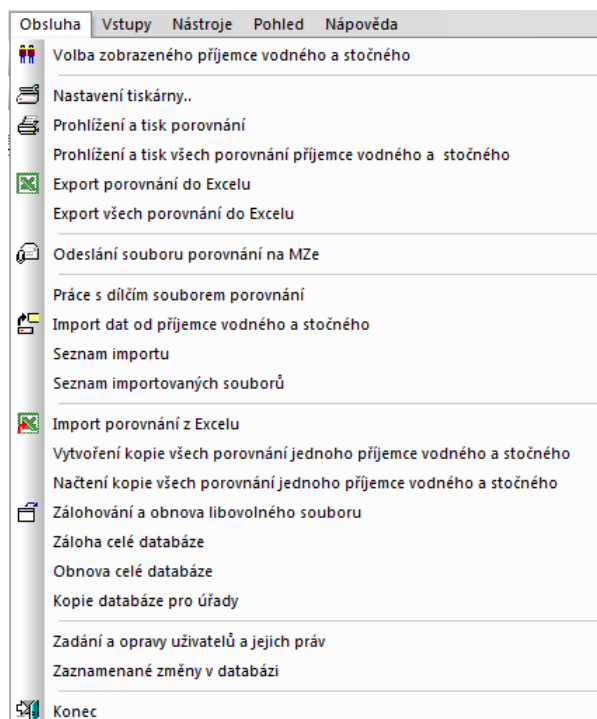
V **hlavním menu** jsou umístěny standardní příkazy pro práci s daty (menu Obsluha), příkazy pro úpravy a zadání dat (menu Vstupy a menu Nástroje), příkazy pro práci s okny (menu Pohled) a příkazy pro vyvolání nápovědy (menu Nápověda). Většina příkazů má i tlačítko rychlého přístupu.

Uprostřed pracovní plochy je umístěn **zadávací dialog** s údaji aktuálně zpracovávaného porovnání. Pokud v databázi není žádné porovnání nebo je v levém panelu zvýrazněna jiná položka než porovnání, jsou všechny zadávací pole neaktivní.

**Levý panel** zobrazuje obsah databáze programu tj. všechny zadané příjemce vodného a stočného a jejich zadaná porovnání pro jednotlivé roky.

### 5.1 Menu Obsluha

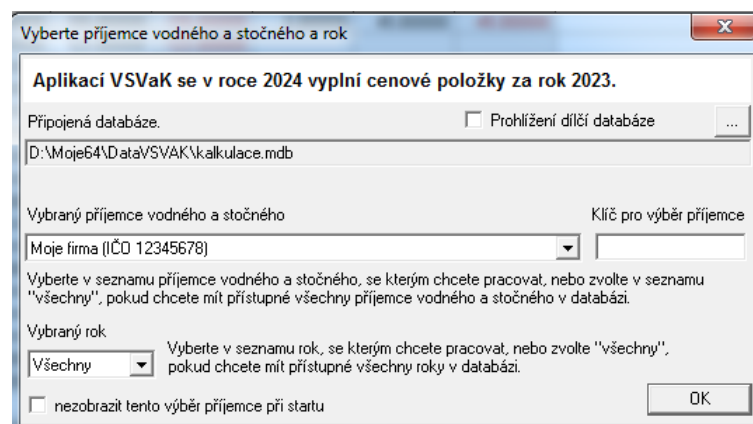
Položky menu "Obsluha" slouží k práci s databází, k nastavení tiskárny, pro export dat do MS Excelu, pro zasílání databáze na MZe, pro tisk a prohlížení porovnání a k ukončení programu.

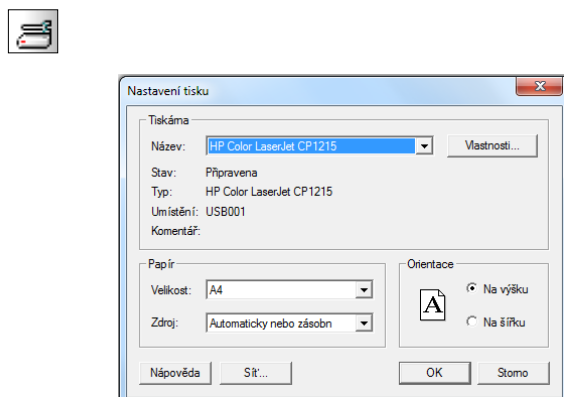


#### Volba zobrazeného příjemce vodného a stočného:



Pokud je v databázi zadáno více příjemců, umožní při startu programu zvolit si pouze jednoho, se kterým chce uživatel pracovat. V levém panelu je pak zobrazen pouze vybraný příjemce a jeho porovnání.



**Nastavení tiskárny:**

Dialog umožňuje výběr tiskárny a nastavení tisku (orientace papíru apod.). Program automaticky nastavuje orientaci tisku pro tisk porovnání. Nedoporučujeme toto nastavení měnit.

**Prohlížení a tisk porovnání:**

Na obrazovce se objeví všechny listy porovnání, označeného v levém panelu. Z prohlížení je možno tisknout vybrané stránky nebo všechny najednou. Při změně označeného porovnání v levém panelu se změní i prohlížené porovnání.

**Prohlížení a tisk všech porovnání příjemce vodného a stočného:**

**Hromadné prohlížení a tisk porovnání**

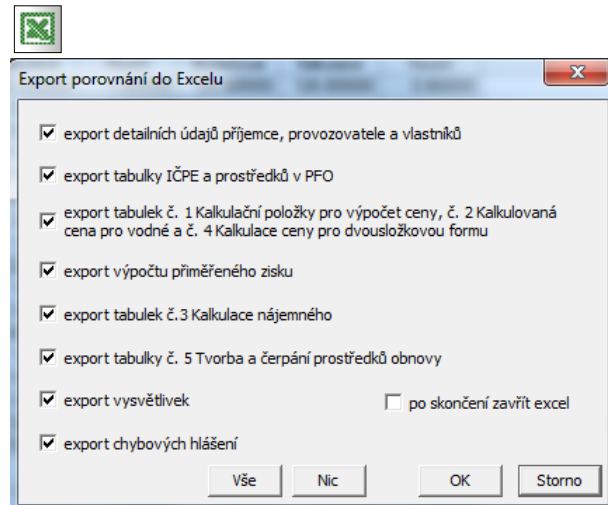
Příjemce vodného a stočného		Za kalendářní rok			
Moje firma (IČO 12345678)		2023		sezřadit podle roku, IČO příjemce, typu a místa	
Seznam všech porovnání, která bude obsahovat soubor					
Zař.	za rok	Příjemce	IČO	Typ	Místo
<input checked="" type="checkbox"/>	2023	Moje firma	12345678	Dilící odběratelské	Moje místo
<input checked="" type="checkbox"/>	2023	Moje firma	12345678	Dilící odběratelské	Moje místo excel1

<input checked="" type="checkbox"/> tisk detailních údajů příjemce, provozovatele a vlastníků	<input checked="" type="checkbox"/> tisk tabulek č.3 Kalkulace nájemného	Vše	Nic
<input checked="" type="checkbox"/> tisk tabulky IČPE a prostředků obnovy PFO	<input checked="" type="checkbox"/> tisk tabulky č. 5 Tvorba a čerpání prostředků obnovy		
<input checked="" type="checkbox"/> tisk tabulek č. 1 Kalkulační položky pro výpočet ceny, č. 2 Kalkulovaná cena pro vodné a č. 4 Kalkulace ceny pro dvousložkovou formu	<input checked="" type="checkbox"/> tisk vysvětlivek		
<input checked="" type="checkbox"/> tisk výpočtu priměřeného zisku	<input checked="" type="checkbox"/> tisk chybiových hlášení	Prohlížet	Storno

Na obrazovce se objeví všechna porovnání vybraného příjemce za rok. V dialogu můžete změnit příjemce, rok a můžete zaškrtnout porovnání, která chcete prohlížet. Po stisknutí tlačítka "Prohlížet" se zobrazí vybraná porovnání.

#### Export porovnání do Excelu:



V dialogu zvolte, co chcete exportovat. Po stisknutí OK se provede export označeného porovnání do MS Excelu.

#### Export všech porovnání do Excelu:

Hromadný export do Excelu

Příjemce vodného a stočného		Za kalendářní rok					
Moje firma (IČO 12345678)		2023	seznamit podle roku, IČO příjemce, typu a místa				
Seznam všech porovnání, která bude obsahovat soubor							
Zař.	za rok	Příjemce	IČO	Typ	Místo	Počet 2	Zaškrtnuto 2
<input checked="" type="checkbox"/>	2023	Moje firma	12345678	Dilží odběratelské	Moje místo		
<input checked="" type="checkbox"/>	2023	Moje firma	12345678	Dilží odběratelské	Moje místo excel1		

Export možnosti:

- export detailních údajů příjemce, provozovatele a vlastníků
- export tabulky IČPE a prostředků obnovy v PFO
- export tabulek č. 1 Kalkulační položky pro výpočet ceny, č. 2 Kalkulovaná cena pro vodné a č. 4 Kalkulace ceny pro dvousložkovou formu
- export výpočtu přiměřeného zisku
- export tabulek č.3 Kalkulace nájemného
- export tabulky č. 5 Tvorba a čerpání prostředků obnovy
- export vysvětlivek
- export chybiových hlášení

Buttons at the bottom: 'Vše' (All), 'Nic' (None), 'Uložit' (Save), and 'Storno' (Cancel).

V dialogu zvolte příjemce vodného a stočného, rok a porovnání, která chcete exportovat. Po stisknutí OK se provede export označeného do MS Excelu.

**Odeslání souboru porovnání na MZe:**

Umožňuje poslat vybraná porovnání přes webové rozhraní na MZe a otisk souboru pro ověření datovou schránkou do datové schránky MZE. Podrobně je postup popsán v kap. 4.5.

**Odeslání uloženého ověření na Mze datovou schránkou:**

Popisuje způsob, jakým lze odeslat uložené ověření datovou schránkou do datové schránky MZE. Podrobně je postup popsán v kap. 4.6.

**Práce s dílčím souborem porovnání:**

Umožňuje práci s dílčím souborem porovnání. Podrobně je postup popsán v kap. 4.7.

**Import dat od příjemce vodného a stočného:**

Příkaz umožňuje importovat údaje vytvořené programem ve formátu mdb. Blíže je popsán v kap. 4.8.

**Import porovnání z excelu:**

Příkaz umožňuje importovat porovnání z excelu. Blíže je popsán v kap. 4.11.

**Vytvoření kopie všech porovnání jednoho příjemce za kalendářní rok:**

Příkaz umožňuje vytvořit kopie všech porovnání příjemce vodného a stočného a uložit je do samostatného souboru. Podrobně je postup popsán v kap. 4.12.

**Načtení kopie všech porovnání jednoho příjemce za kalendářní rok:**

Příkaz umožňuje načíst souborů s kopii porovnání do databáze. Podrobně je postup popsán v kap. 4.13.

**Zálohování a obnova libovolného souboru:**

Příkaz umožňuje vytvoření zálohy libovolného souboru i vlastní databáze. Blíže je popsán v kap. 4.16.

**Záloha celé databáze:**

Příkaz umožňuje vytvoření zálohy aktuální databáze s volitelným popisem. Blíže je popsán v kap. 4.14.

**Obnova celé databáze:**

Příkaz umožňuje obnovit aktuální databázi z předem vytvořené zálohy. Blíže je popsán v kap. 4.15.

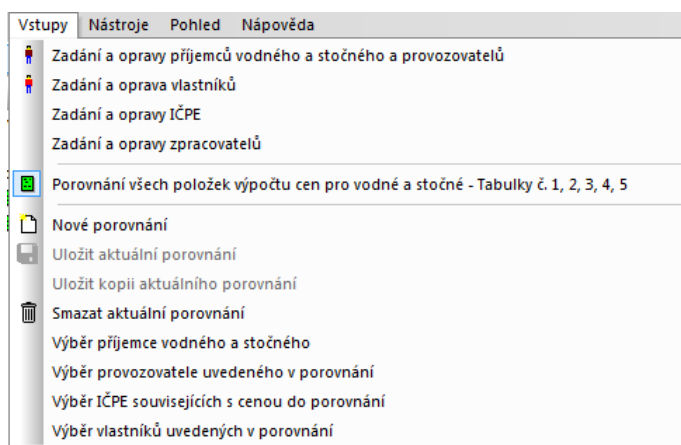
**Konec:**



Ukončí běh programu legálním způsobem.

## 5.2 Menu Vstupy

Položky menu "Vstupy" slouží k vyvolání jednotlivých dialogových oken, ve kterých lze zadat údaje příjemců, vlastníků, identifikačních čísel provozní evidence a porovnání.



**Zadání a opravy příjemců vodného a stočného nebo provozovatelů:**



Příkaz umožňuje opravovat údaje příjemců vodného a stočného a provozovatelů. Blíže je popsán v kap. 4.1.

**Zadání a opravy vlastníků:**



Příkaz umožňuje opravovat údaje vlastníků. Blíže je popsán v kap. 4.1.

**Porovnání všech položek výpočtu ceny – Tabulky č.1, 2, 3:**



V zadávacím dialogu je možné zadávat jednotlivé položky porovnání.

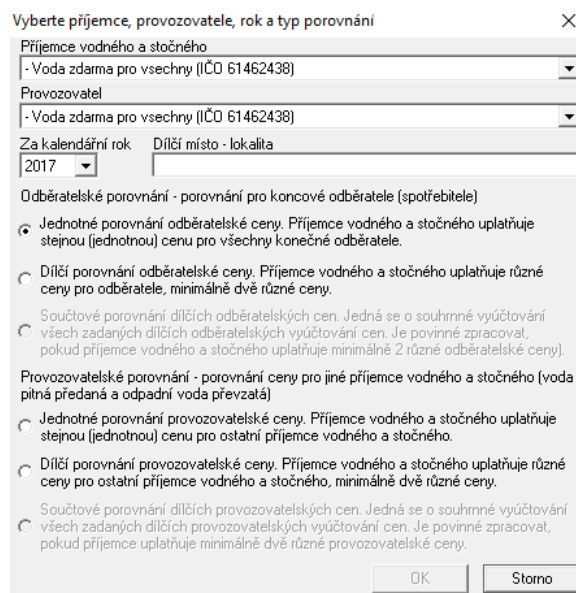
**Nové porovnání:**



Slouží k vložení prázdného porovnání. Po jeho stisknutí se objeví dialog, ve kterém musíme nejprve vybrat příjemce vodného a stočného, provozovatele a kalendářní rok. V seznamu typů porovnání potom zůstanou dostupné jen ty typy porovnání, které jsou pro tohoto příjemce vodného a stočného a kalendářní rok přípustné.

Po volbě typu porovnání je nutné ještě u porovnání typů a), b), d), e) zadat místo, pro které porovnání platí. Pokud je v dialogu přístupné tlačítko OK, je vše v pořádku. Po stisknutí OK se do databáze vloží prázdné porovnání daného typu a lze začít se zadáváním. Typ porovnání lze později změnit v zadávacím dialogu. Při této změně se vynulují hodnoty

tabulek, které se v daném typu porovnání nevyplňují (např. řadky A, B, C u typu a)). Příkaz má stejný význam jako tlačítko „Nové“ v dolní části hlavního zadávacího dialogu.



#### Uložit aktuální porovnání:



Slouží k uložení změn v aktuálním porovnání do databáze. Je aktivní pouze v případě, že uživatel provedl nějakou změnu, která není v databázi. Příkaz má stejný význam jako tlačítko „Uložit“ v dolní části zadávacího dialogu.

#### Uložit kopii aktuální porovnání:

Slouží k uložení změn v aktuálním porovnání do databáze jako nového porovnání. Je aktivní pouze v případě, že uživatel provedl nějakou změnu, která není v databázi. Příkaz má stejný význam jako tlačítko „Uložit kopii“ v dolní části zadávacího dialogu.

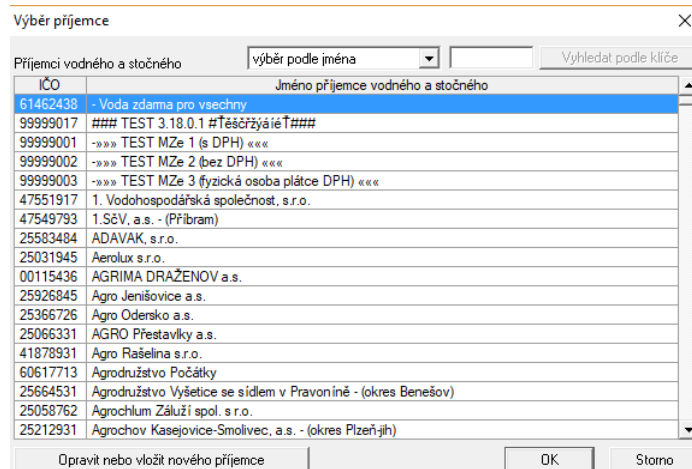
#### Smažit aktuální porovnání:



Slouží ke smazání aktuálního porovnání. Příkaz provádí stejnou funkci jako tlačítko „Smazat“ v dolní části zadávacího dialogu.

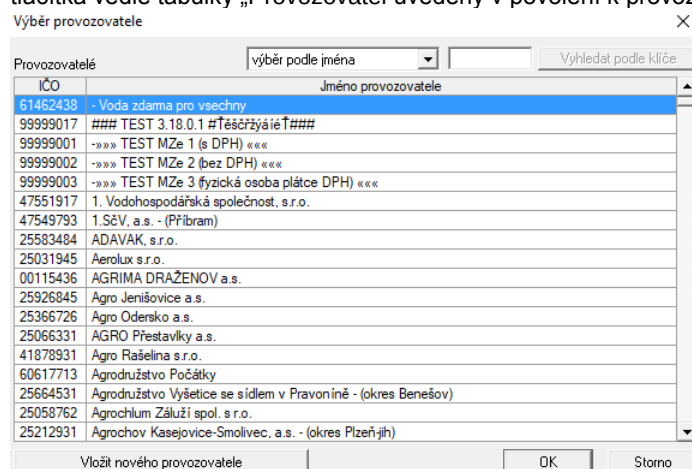
#### Výběr příjemce vodného a stočného:

Slouží k výběru příjemce vodného a stočného pro aktuální porovnání. Odpovídá stisknutí tlačítka vedle tabulky „Příjemce vodného a stočného“ v základním dialogu.



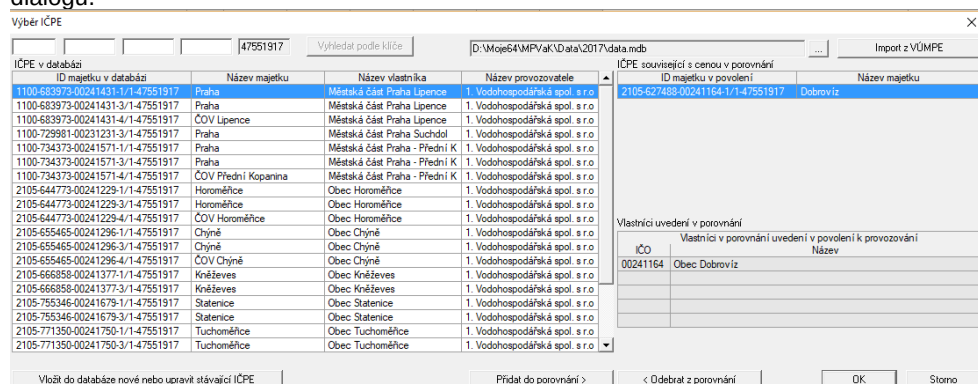
#### Výběr provozovatele uvedeného v porovnání:

Slouží k výběru provozovatele uvedeného v aktuálním porovnání. Odpovídá stisknutí tlačítka vedle tabulky „Provozovatel uvedený v povolení k provozování“ v základním dialogu.



#### Výběr IČPE souvisejících s cenou dle povolení k provozování:

Slouží k výběru IČPE souvisejícího s cenou dle povolení k provozování. Odpovídá stisknutí tlačítka vedle tabulky „IČPE související s cenou dle povolení k provozování“ v základním dialogu.



#### Výběr vlastníků uvedených v porovnání:

Slouží k výběru vlastníků uvedených v aktuálním porovnání. Odpovídá stisknutí tlačítka vedle tabulky „Vlastníci uvedení v porovnání“ v základním dialogu.

Výběr vlastníků

výběr podle jména Vyhledat podle klíče D:\Moje64\MPVaK\Data\2017\data.mdb Import z VÚPE

IČO	Vlastníci v databází Název	IČO	Vlastníci v porovnání uvedení v povolení k provozování Název
	Eva Damovská Pavel Brňháček Jarmila Finková, Petr Fink Pavel Kahún Jiří Kahanec KOLDING ENTERPRISES LIMITED Martin Holec Jaroslav Beneš Patrik Ambrož Ivana Bokrová, Zdeňka Streblová Filip Kadlec Pavel Janota Dagmar Fialová Jana Nghiemová, Phuong Nghiem Van		00241164 Obec Dobrovíz

Vložit nového nebo upravit vlastníka | Přidat do porovnání > | < Oddebat z porovnání | OK | Storno

**Výběr zpracovatele aktuálního porovnání:**

Slouží k výběru zpracovatele aktuálního porovnání. Odpovídá stisknutí tlačítka vedle tabulky „Výpracoval“.

Zpracovatelé

výběr podle jména klíč Vyhledat podle klíče

Výpracoval	Telefon	E-mail	Kontroloval	Schválil
Petra Janská	220911739	petra.vanovova@vodohospodarska.cz	Ing.Ivan Ivanov	Ing.Martin Aleš
Petra Kandlerová	581625294	ou@partutovice.cz	Jaroslav Sindler	Jaroslav Sindler
Petra Kymáková	317744402	petra.krym@seznam.cz	Robert Nečas	Robert Nečas
Petra Novotná	549420505	vod.svazek@obecveverskabityska	Pavel Novotný	Pavel Novotný
Petra Polášková	602552010	urad@obecpetrunka.cz	Josef Pučalka	Petra Polášková
Petra Slavíková	483399035	pozemky.korenov@seznam.cz	Ing. Bohumil Tomeš	Luboš Marek
Petra Slavkovská	585389003	petra.slavkovska@oswald.cz	Ivana Fraitová	Ivana Fraitová
Petra Ščasná	518329208	obec.javornik@seznam.cz	Jan Hozák	Jan Hozák
Petra Vovsová	257182433	vovsova@vis-praha.cz	Martin Butor	Jitka Sluková
Petráková Věra	481540485	vera.petrákova@scvk.cz	Ing. Kovalčík Jiří	Ing. Soukup Bohdan Ph.D.,
Petrásek	383380102			Petrásek
Petrášová Bohumila	572610435	b.petasova@bojkovice.cz	Ing. Savarová Lada	Slavíček František
PetrKabyl	318862325	obecsvatyjane@email.cz	Petr Kabyl	Petr Kabyl
Petrová	566590302	vera.petrovaj@bystricenp.cz	Klimeš	Paška
Petrú	723471017	ou.krec@worldonline.cz	Truhlář	Čamra
Petrú Marie	723471017	ou.krec@worldonline.cz	Čamra	Čamra Josef
Petřek	571804430			

Opravit nebo vložit nového zpracovatele | OK | Storno

**Aktualizace seznamu IČPE a vlastníků součtového porovnání:**

Slouží k aktualizaci seznamu IČPE a vlastníků uvedených v součtovém porovnání.

Aktualizace seznamů IČPE a vlastníků vybraných součtových porovnání

Příjemce vodného a stočného Za kalendářní rok  
1. Vodohospodářská společnost, s.r.o. (IČO 47551917) 2016

Vybraná součtová porovnání

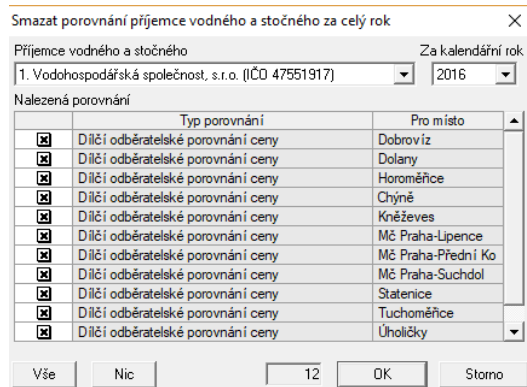
Za rok	Typ porovnání	Pro místo
2016	Součet dílčích odběratelských	Součtové porovnání dílčích odběratelských porovnání cen

Výsledek

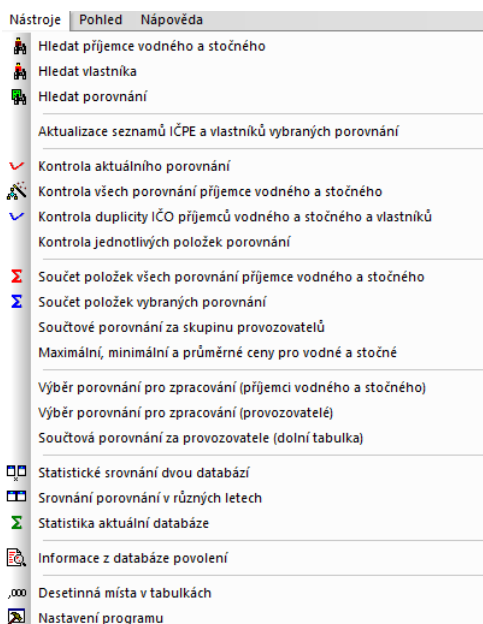
Export do Excelu | Zkouška | Proved' | Storno

**Smažat všechna porovnání vybraného příjemce v daném roce:**

Slouží ke smazání vybraných porovnání daného příjemce v daném roce.



### 5.3 Menu Nástroje



#### Hledat příjemce vodného a stočného:



V dialogu lze podle různých parametrů vyhledat příjemce a označit je v levém panelu.

Hledat příjemce vodného a stočného

Co chcete hledat	Klíč pro vyhledávání (např. "šov")							
příjemce podle sídla (obec)	Praha							
Výsledky hledání	Nalezeno 3							
Forma	Obchodní název	IČO	Jméno	Příjmení	Ulice	PSČ	Obec	Datum
Právnická os.	TRIDENTE EUROPE SE	24213926			Kaprova 42/14	11000	Praha	
Právnická os.	Praha, s. r. o.	25713442			U Malvazinky 2	15000	Praha	
Právnická os.	RD STYL a.s.	25821130			Plaská 622/3	15000	Praha	

**Hledat vlastníka:**

V dialogu lze podle různých parametrů vyhledat vlastníka.

Hledat vlastníka

Co chcete hledat	Klíč pro vyhledávání (např. "šov")							
vlastníka podle sídla (obec)	Praha							
Výsledky hledání	Nalezeno 107							
Forma	Obchodní název	IČO	Jméno	Příjmení	Ulice	PSČ	Obec	Datum
Právnická os.	Odborový svaz KOVO	49276832			Nám. W. Churc	11359	Praha	
Právnická os.	Ředitelství silnic a dálnic ČR	65993390			Na Pankráci 5	14000	Praha	
Právnická os.	MČ Praha - Zličín	00241881			Tylovičká 207	15521	Praha	
Právnická os.	EXCALIBUR ARMY spol. s r.o.	64573877			Kodaňská 521	10100	Praha	
Právnická os.	Česká republika-ministerstvo vnitr	00007064			Nad Štolou 3	17034	Praha	
Právnická os.	ITS s.r.o.	25313347			Štrážkovská 66	18000	Praha	
Právnická os.	Majetková, správní a delimitační	00469483			Nám. Winstona	11359	Praha	
Právnická os.	Obec Hrubá SKála	00275751			Rychnovská 67	19900	Praha	
Právnická os.	COLAS CZ, a.s.	26177005			Kolbenova 259	19821	Praha	
Právnická os.	ŠkoFin s.r.o.	45805369			Pekařská 6	15500	Praha	
Právnická os.	OMV Česká republika s.r.o.	48038687			Budejovická 3	14021	Praha	
Právnická os.	Ředitelství silnic a dálnic	65993390			Na Pankráci 56	14505	Praha	
Právnická os.	DEVELOPMENT TRADING, a.s.	26508516			Štefánkova 65/	15000	Praha	
Právnická os.	IMMORENT Cheb s.r.o.	27631745			Národní 41/97	11000	Praha	

**Hledat porovnání:**

V dialogu lze podle různých parametrů vyhledat porovnání a označit je v levém panelu.

Hledat porovnání

Co chcete hledat	Klíč pro vyhledávání (např. "šov").	Za kalendářní rok				
porovnání příjemce podle IČO	*123*	Všechny				
Výsledky hledání	Nalezeno 40					
Příjemce	Provozovatel	Rok	Pro místo	Typ porovnání	Vlastníci	KIČ
Obec Petrovice	Obec Petrovice	2006	Petrovice	Jednotné odběr	Obec Petrovice	00576123
Obec Petrovice	Obec Petrovice	2007	Petrovice	Jednotné odběr	Obec Petrovice	00576123
Obec Staré Bráště	Obec Staré Bráště	2008	Staré Bráště	Jednotné odběr	Obec Staré Bráště	00511234
Obec Branka u Opavy	Obec Branka u Opavy	2009	Branka u Opav	Jednotné odběr	Obec Branka u Opavy	47812303
Obec Petrovice	Obec Petrovice	2009	Petrovice	Jednotné odběr	Obec Petrovice	00576123
Obec Staré Bráště	Obec Staré Bráště	2009	Staré Bráště	Jednotné odběr	Obec Staré Bráště	00511234
Obec Branka u Opavy	Obec Branka u Opavy	2010	Branka u Opav	Jednotné odběr	Obec Branka u Opavy	47812303
Obec Hoštice	Obec Hoštice	2010	obec	Jednotné odběr	obec Hoštice	00251232
Obec Petrovice	Obec Petrovice	2010	Petrovice	Jednotné odběr	Obec Petrovice	00576123
Obec Staré Bráště	Obec Staré Bráště	2010	Staré Bráště	Jednotné odběr	Obec Staré Bráště	00511234
Obec Hoštice	Obec Hoštice	2011	obec	Jednotné odběr	obec Hoštice	00251232
Obec Petrovice	Obec Petrovice	2011	Petrovice	Jednotné odběr	Obec Petrovice	00576123
Obec Staré Bráště	Obec Staré Bráště	2011	Staré Bráště	Jednotné odběr	Obec Staré Bráště	00511234
Obec Hoštice	Obec Hoštice	2012	obec	Jednotné odběr	obec Hoštice	00251232
Obec Petrovice	Obec Petrovice	2012	Petrovice	Jednotné odběr	Obec Petrovice	00576123

**Kontrola aktuálního porovnání:**

Program provede kontrolu aktuálního porovnání. Výsledek se zobrazí.

Nalezené chyby

Typ porovnání	Za rok	Pro místo	Text	Kontakt
Dilíči odběratelské	2020	Chýňe	V porovnání je uvedeno IČPE jiného provozovatele.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo

**Kontrola všech porovnání příjemce vodného a stočného:**

Program provede kontrolu všech porovnání vybraného příjemce vodného a stočného.  
Výsledek se zobrazí.

Kontrola porovnání příjemce vodného a stočného

Příjemce vodného a stočného: Za kalendářní rok:  
- Voda zdarma pro všechny (IČO 61462438) ▾ 2020 ▾

Nalezená porovnání

Typ porovnání	Pro místo
Dilíči odběratelské	Horoměřice
Dilíči odběratelské	Chýňe
Součet dilíčích odběratelských	Součetové porovnání dilíčích odběratelských porovnání cen
Dilíči provozovatelské	Dolní Jirčany
Dilíči provozovatelské	KSF - Jažlovice
Součet dilíčích provozovatelsk	Součetové porovnání dilíčích provozovatelských porovnání cen

Nalezené chyby

Typ porovnání	Za rok	Pro místo	Text	Kontakt
Dilíči odběratelské	2020	Horoměřice	V porovnání je uvedeno IČPE jiného provozovatele.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Dilíči odběratelské	2020	Horoměřice	Podíl pevné složky z úplných vlastních nákladů může být max. 15%. Skutečnost tabulký č.3.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Dilíči odběratelské	2020	Horoměřice	Podíl pevné složky z úplných vlastních nákladů může být max. 15%. Skutečnost tabulký č.3.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Dilíči odběratelské	2020	Horoměřice	Podíl pevné složky z úplných vlastních nákladů může být max. 15%. Kalkulace tabulký č.3.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Dilíči odběratelské	2020	Horoměřice	Podíl pevné složky z úplných vlastních nákladů může být max. 15%. Kalkulace tabulký č.3.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Dilíči odběratelské	2020	Chýňe	V porovnání je uvedeno IČPE jiného provozovatele.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dilíčích odběratelských	2020	Součetové porovnání díl	V porovnání je uvedeno IČPE jiného provozovatele.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo

**Kontrola duplicity IČO příjemců vodného a stočného a vlastníků:**

Program provede kontrolu duplicity IČO příjemců vodného a stočného, provozovatelů nebo vlastníků. Výsledek se zobrazí.

Kontrola databáze příjemců vodného a stočného, provozovatelů a vlastníků

Typ kontroly  
kontrola příjemců a provozovatelů se stejným IČO

Výsledky hledání

Forma	Obchodní název	IČO	Jméno	Příjmení	Ulice	PSČ	Obec	Datum nar.	Stat.orgán	Místo podnikání	ID dat.schránky	E-mail	Webové stránky	D

VSVaKMZE

 Nebyli nalezeni příjemci nebo provozovatelé se stejným IČO

OK

Export do Excelu | Provést | Zavřít

**Součet položek všech porovnání příjemce vodného a stočného:** $\Sigma$ 

Program provede součet položek všech porovnání vybraného příjemce vodného a stočného.  
Výsledek se zobrazí.





Průměrné ceny vodného a stočného u vybraných příjemců

Za kalendářní rok: 2018       příjemci vodného a stočného       provozovatelé      Počítáno z dílčích a jednotrnných odběratelských porovnání

Zař.	Příjemce	Číslo identifikace (ICO)	Voda pitná	Voda odpadní
<input type="checkbox"/>	SDRUŽENÍ obcí pro výstavbu skupinového vodovodu v oblasti "Babicko"	60369817	157	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Obec Třemešná	00296414	33	5
<input type="checkbox"/>	Obec Ledce	00258032	16	0
<input type="checkbox"/>	Obec Horní Rápotice	49056654	4	4
<input type="checkbox"/>	Obec Syrov	00511501	2	1
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Vodohospodářská společnost, s.r.o.	47551917	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Obec Kožušany-Tážaly - (okres Olomouc)	00299065	0	31
<input checked="" type="checkbox"/>	Obec Nezdřev - (okres Plzeň-jih)	00574112	0	4

Celkem	8	Zaškrtnuto	4	Načti	Označ vše	Zruš vše
Ukazatel	Jedn.	Hodnota	Pitná voda Kdo min.a max.	Hodnota	Odpadní voda Kdo min.a max.	
Celkem ÚVN+zisk (ř.16)	mil Kč	0.845			0.784	
Voda fakturovaná pitná nebo odpadní+srážková (ř.17)	mil.m <sup>3</sup>	0.034			0.041	
Vážený průměr (ř.16/ř.17)	Kč/m <sup>3</sup>	25.00			18.92	
Minimální hodnota	Kč/m <sup>3</sup>	25.00	00296414 Obec Třemešná	10.08	00296414 Obec Třemešná	
Maximální hodnota	Kč/m <sup>3</sup>	25.00	00296414 Obec Třemešná	25.11	00574112 Obec Nezdřev	
Minimální hodnota s DPH	Kč/m <sup>3</sup>	28.75	00296414 Obec Třemešná	11.59	00296414 Obec Třemešná	
Maximální hodnota s DPH	Kč/m <sup>3</sup>	28.75	00296414 Obec Třemešná	28.88	00574112 Obec Nezdřev	

Export do excelu      Provedět      Zavřít

### Výběr porovnání pro zpracování (příjemci vodného a stočného):



Uživatel v dialogu vybere porovnání pro další zpracování, pro omezení výběru je možné použít různá kriteria. Výsledný výběr se zobrazí v dolní tabulce pracovní plochy aplikace. Tento výběr lze uložit pro opakované použití.

Výběr porovnání pro další zpracování

Typ zobrazených porovnání

Odběratelská porovnání	<input checked="" type="radio"/> jednotná a součtová	<input type="radio"/> jednotná a dílčí	za rok	2018	Seřadit	podle jména
Zař.	Příjemce	Číslo identifikace (ICO)	PSČ	Místo	Provozovatel	
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Vodohospodářská společnost, s.r.o.	47551917	25264	kjhkjhkj	1. Vodohospodářská společnost, s.r.o.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Obec Horní Rápotice	49056654	39601	Horní Rápotice	Obec Horní Rápotice	
<input checked="" type="checkbox"/>	Obec Kožušany-Tážaly - (okres Olomouc)	00299065	78375	Kožušany-Tážaly	Obec Kožušany-Tážaly - (okres Olo	
<input checked="" type="checkbox"/>	Obec Ledce	00258032	33014	Vodovod Ledce	Obec Ledce	
<input checked="" type="checkbox"/>	Obec Nezdřev - (okres Plzeň-jih)	00574112	33544	Nezdřev	Obec Nezdřev - (okres Plzeň-jih)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Obec Syrov	00511501	39601	Syrov	VoKa - ekologické stavby, spol. s r.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Obec Třemešná	00296414	79382	Třemešná	Obec Třemešná	
<input checked="" type="checkbox"/>	SDRUŽENÍ obcí pro výstavbu skupinového vodovodu v oblasti "	60369817	68703	Babicko	SDRUŽENÍ obcí pro výstavbu skup	

Celkový počet: 8      Počet zaškrtnutých: 8

Kritéria pro výběr porovnání:

pitná voda       odpadní voda       >=        <

Počet zaměstnanců     

Zobraz výběr      Ulož výběr      Načti výběr      Volba sloupců      Označ vše      Zruš vše      OK      Storno



Součtová porovnání za provozovatele

Zař.	Provozovatel	IČO
<input type="checkbox"/>	- Voda zdarma pro všechny	61462438
<input type="checkbox"/>	### TEST 3.18.0.1 #fesčřžáiéŤ###	99999017
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Vodohospodářská společnost, s.r.o.	47551917
<input checked="" type="checkbox"/>	1.SčV, a.s. - (Příbram)	47549793
<input checked="" type="checkbox"/>	ADAVAK, s.r.o.	25583484
<input type="checkbox"/>	Aerolux s.r.o.	25031945
<input type="checkbox"/>	AGRIMA DRAŽENOV a.s.	00115436
<input type="checkbox"/>	AGRO Přestavky a.s.	25066331
<input type="checkbox"/>	AH-ENERGY, s.r.o.	26910055
<input type="checkbox"/>	Aircraft Industries, a.s. - (okres Uherské Hradiště)	27174841
<input type="checkbox"/>	AQUA SERVIS, a.s. - (Rychnov nad Kněžnou)	60914076
<input type="checkbox"/>	AQUA Vatín, příspěvková organizace	71294902
<input type="checkbox"/>	AQUACONSULT, spol. s r.o.	47536209
<input type="checkbox"/>	AQUAstop, v.o.s.	47984597
<input type="checkbox"/>	AQUAŠUMAVA s.r.o.	64832911
<input type="checkbox"/>	AQUATIC, spol. s r.o.	60737832
<input type="checkbox"/>	ARKO TECHNOLOGY, a.s.	00219169

Počet celkem  Počet zatržených  Označ vše Zruš vše

Ulož výběr Načti výběr Volba sloupců OK Zavřít

**Statistické srovnání dvou databází:**

Program provede srovnání dvou databází. Výsledek se zobrazí v tabulce, kde jsou červeně vyznačeny rozdíly.

**Srovnání dvou databází**

D:\Moje64\WSVaK\WSVaK\Data\kalkulace.mdb		D:\Moje64\WSVaK\WSVaK\Data\kalkulace.mdb	
Celkový počet		Celkový počet	
příjemců	3012	vlastníků	7490
Počty ve zvoleném roce		Počty ve zvoleném roce	
porovnání	8	odběratelské	8
příjemců s vyúčt.	8	provozovatelské	0
vlastníci v porovnání	7	dvousl.odběratelské	1
		dvousl.provozovatelské	0
<b>Příjemce</b>	<b>Odběratelská</b>	<b>Provozovatelská</b>	<b>Odběratelská</b>
1. Vodohospodářská společnost, s.r.o.	Jednotná Dilčí Součtová	Jednotná Dilčí Součtová	Jednotná Dilčí Součtová
Obec Horní Rápotice	1 0 0	0 0 0	1 0 0
Obec Kožušany-Tážaly - (okres Olomouc)	1 0 0	0 0 0	1 0 0
Obec Ledeč	1 0 0	0 0 0	1 0 0
Obec Nezdřev - (okres Plzeň-jih)	1 0 0	0 0 0	1 0 0
Obec Syrov	1 0 0	0 0 0	1 0 0
Obec Třemešná	1 0 0	0 0 0	1 0 0
SDRUŽENÍ obcí pro výstavbu skupinového vodovo	1 0 0	0 0 0	1 0 0
<b>Celkem</b>	<b>8 0 0</b>	<b>0 0 0</b>	<b>8 0 0</b>

Export do Excelu Proved Zavřít

**Srovnání po rocích:**



**Statistika**

Za kalendářní rok  Celkový počet příjemců a provozovatelů  Celkový počet vlastníků

Počty ve zvoleném roce

porovnání	3700	odběratelské	3240	provozovatelské	460
příjemci s vyučováním	2083			odběratelské s dvousložkou	324
vlastníci v porovnání	2020			provozovatelské s dvousložkou	3

Přehled zaslanych porovnání

Počet	Odběratelská			Provozovatelská		
	Jednotná	Dílčí	Součtová	Jednotná	Dílčí	Součtová
Celkem	1883	1201	156	131	284	45
	3240				460	

Maximální, minimální a průměrná cena pro vodné a stočné

Ukazatel	Jedn.	Pitná voda			Odpadní voda		
		Kdo min.a max.	Hodnota		Hodnota	Kdo min.a max.	
Celkem ÚVN+zisk (ř.16)	mil.Kč	17858.971			17170.412		
Voda fakturovaná pitná nebo odpadní+srážková (ř)	mil.m <sup>3</sup>	476.458			513.613		
Vážený průměr (ř.16/ř.17)	Kč/m <sup>3</sup>	37.48			33.43		
Minimální hodnota	Kč/m <sup>3</sup>	0.01	00268381 Obec Třpišovice		0.01	00535133 Dolní Lhota	
Maximální hodnota	Kč/m <sup>3</sup>	280.56	00235407 Obec Chrášťan		247.69	00273767 Obec Kladnuby	
Minimální hodnota s DPH	Kč/m <sup>3</sup>	0.01	00268381 Obec Třpišovice		0.01	00535133 Chvalíkovice	
Maximální hodnota s DPH	Kč/m <sup>3</sup>	322.64	00235407 Obec Chrášťan		247.69	00273767 Obec Kladnuby	

Příjemce	Odběratelská			Provozovatelská		
	Jednotná	Dílčí	Součtová	Jednotná	Dílčí	Součtová
1. Vodohospodářská společnost, s.r.o. (IČO 47551917)	0	11	1	0	0	0
1.SčV, a.s. - (Příbram) (IČO 47549793)	0	28	1	0	8	1
ADAVAK, s.r.o. (IČO 25583484)	1	0	0	1	0	0
Aerolux s.r.o. (IČO 25031945)	1	0	0	0	0	0
AGRIMA DRAŽENOV a.s. (IČO 00115436)	1	0	0	1	0	0
AGRO Přestavky a.s. (IČO 25066331)	1	0	0	0	0	0
AH-ENERGY, s.r.o. (IČO 26910055)	1	0	0	0	0	0
Aircraft Industries, a.s. - (okres Uherské Hradiště) (IČO 27174841)	1	0	0	0	0	0
Amálie Patzeltová , zastoup. Martou Patzeltovou (IČO 65210221)	1	0	0	0	0	0
AQUA SERVIS, a.s. - (Rychnov nad Kněžnou) (IČO 60914076)	1	0	0	0	0	0
AQUACONSULT, spol. s r.o. (IČO 47536209)	0	14	1	0	3	1
AQUAŠUMAVA s.r.o. (IČO 64832911)	0	8	1	0	0	0
AQUATIC, spol. s r.o. (IČO 60737832)	0	4	1	0	0	0
ARKO TECHNOLOGY, a.s. (IČO 00219169)	1	0	0	0	2	1
Amádní Servisní, přispěvková organizace (IČO 60460580)	0	2	0	0	4	0
Balonový hotel s.r.o. (IČO 29260396)	1	0	0	1	0	0
Baracom a.s. (IČO 63079763)	0	5	1	0	0	0
Bekaert Petrovice s.r.o. (IČO 25398075)	1	0	0	0	0	0

**Informace z databáze povolení:**

Program zobrazí pro vybraného provozovatele informace z evidence povolení k provozování.

Informace z evidence povolení k provozování

Provozovatel	1. S&V, a.s. - (Příbram) (IČO 47549793)		
Ulice, č.popisné	Novohospodská 93		
PSČ	26101	Obec	Příbram
IČI	47549793	DIČ	
Povolení k provozování vydal	Sředočeský kraj		
Číslo jednací	4307-32145/04/OŽP-V-Še	Spisová značka	
Vyřizuje	Truhlářová Kateřina Ing.	Telefon	495 817 111
Platnost povolení od	11	5	2004
<input type="checkbox"/> Omezená platnost do			

Povolení
4307-32145/04/OŽP-V-Še ze dne 11.5.2004
4297-32110/04/OŽP-V-Še ze dne 14.5.2004
4297-32114/04/OŽP-V-Še ze dne 14.5.2004
4297-32132/04/OŽP-V-Še ze dne 14.5.2004
4297-32134/04/OŽP-V-Še ze dne 14.5.2004
4297-32131/04/OŽP-V-Še ze dne 18.5.2004

Vlastníci provozovaného majetku	
IČO vlastníka	Jméno vlastníka
48955001	Svazek obcí pro vodovody a kanalizace

Zavřít

#### Nastavení programu:

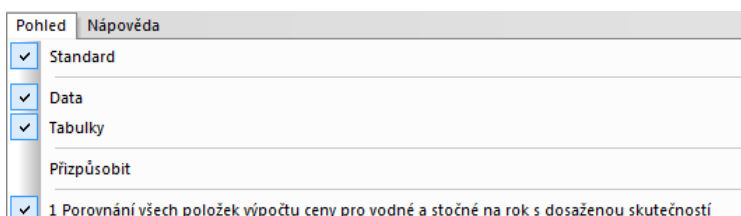


Uživatel v dialogu může ovlivnit chod programu nebo zadat opakovaně potřebné údaje.

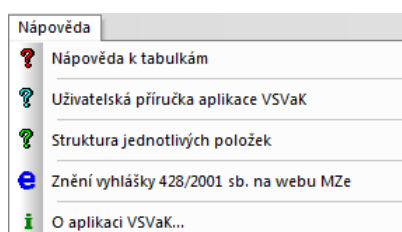
Blíže je dialog popsán v kap. 4.10

## 5.4 Menu Pohled

Položky menu "Pohled" slouží k zobrazení nebo skrytí jednotlivých panelů pracovní plochy aplikace.



## 5.5 Menu Nápověda



Položky menu "Nápověda" umožňují vyvolání nápovědy k programu nebo vyvolání informace o aplikaci.

Nápověda je v programu řešena standardním způsobem typickým pro prostředí MS Windows. Aktuální nápověda se objevuje také na liště v levém spodním rohu obrazovky.

**Návod k tabulkám:**



Povel zobrazí dialog se stručnou informací před zahájením práce.

**Uživatelská příručka aplikace VSVaK:**



Povel zobrazí tuto příručku.

**O aplikaci VSVaK:**



Dialogové okno obsahuje informaci o verzi programu a jeho zpracovateli. V informaci o aplikaci jsou uvedeny verze všech důležitých souborů.