

VSVaK

Porovnání všech položek
výpočtu cen pro
vodné a stočné na rok
a dosažené skutečnosti
v témže 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, 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. Telefonické informace lze získat na telefonním čísle: 221 811 888.

2 Požadavky na hardware a software, instalace

Program „VSVaK - 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_VSVaKZprac.msi“ zajistí dvojí kliknutí levého tlačítka myši na názvu „instalace_aplikace_VSVaKZprac.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 „VSVaK - 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

1.	Materiál
1.1	- surová voda podzemní + povrchová
1.2	- pitná voda převzatá + odpadní voda předaná
1.3	- chemikálie
1.4	- ostatní materiál
2.	Energie
2.1	- elektrická energie
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná)
3.	Osobní náklady
3.1	- mzdové náklady
3.2	- osobní náklady další
4.	Ostatní přímé náklady
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
5.	Jiné provozní náklady
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod
5.2	- ostatní provozní náklady externí
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii
6.	Finanční náklady
7.	Ostatní výnosy
8.	Výrobní režie
9.	Správní režie
9.1	- z ř. 9 osobní náklady režijní a správní
10.	Úplné vlastní náklady
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 vyrobená

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	Vyrovňovací položky
12.1	Vyrovňovací položka z roku t-2 dle pravidel cenové regulace
12.2	Finanční vypořádání rozdílu kalkulací dle metodiky OPŽP
13.	Úplné vlastní náklady + vyrovňovací položky
14.	Kalkulační zisk
15.	- podíl z ÚVN včetně prostředků na obnovu
16.	- z ř.14 na rozvoj a obnovu infrastr.majetku
17	Zisk k použití/ztráta
18.	Celkem ÚVN + vyrovňovací 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	Vyrovňovací 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 $(1 + \text{DPH}/100)$ 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	Opravy infrastrukturního majetku ostatní
4.4.4	Ostatní nákladové položky zahrnuté v pachtovním
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 $\text{řádek 12} * (100 - \text{řádek 21.a})/100$.

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 $(1 + \text{DPH}/100)$ 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 CELKEM	Tvorba		
	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 výší 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 m ³
Y.6.1	Míra meziročního nárůstu zisku na 1 m ³
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 pachtovním

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 pachtovním zajišťující návratnost kapitálu
4.4.5.6	Hodnota přiměřeného zisku v pachtovním na m ³
4.4.5.7	Míra meziročního nárůstu zisku na 1 m ³
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, uveďte 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

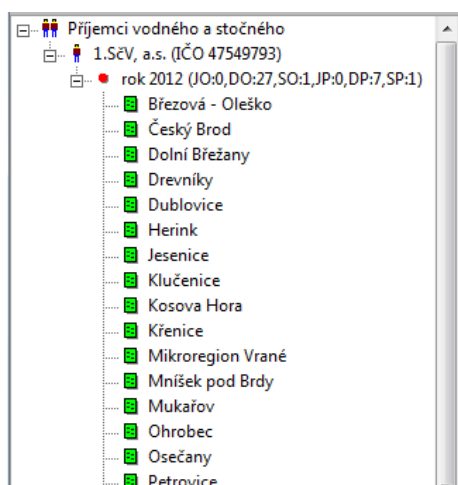
V této kapitole je popsán postup práce s programem „VSVaK - porovnání všech položek výpočtu ceny pro vodné a stočné za kalendářní rok s dosaženou skutečností“ při zadávání porovnání.

Pracovní plocha programu je rozdělena do 3 částí:

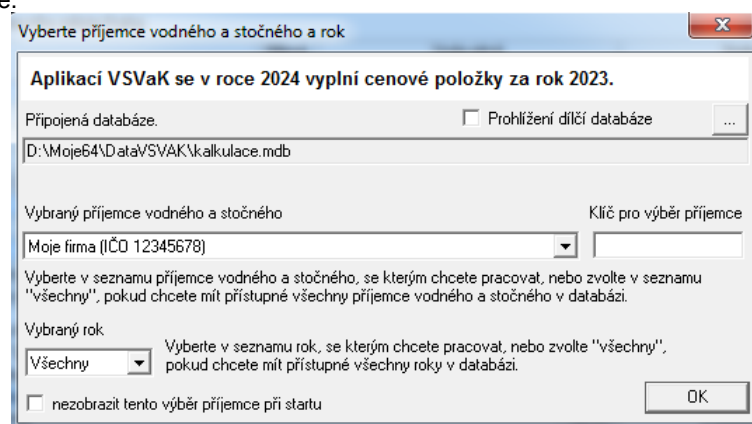
- hlavní roletové menu s nadpisem programu, s tlačítky rychlého přístupu



- 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.

- zadávací dialog s údaji aktuálního porovnání.

Příjemce vodného a stočného Obchodní firma: Moje firma IČO: 12345678 Forma: Právnícká osoba Ulice, č.p./č.orient.: PSC, obec: ID datové schránky: Email: Plátce DPH: ano		Provozovatel uvedený v povolení k provozování Obchodní firma: Moje firma IČO: 12345678 Forma: Právnícká osoba Ulice, č.p./č.orient.: PSC, obec: ID datové schránky: Email: Plátce DPH: ano		IČPE související s cenou dle provozní evidence: 3 1100-601527-00240044-1/1-14267993 vodovod průmysl. areál Bě 1100-601527-00240044-3/1-14267993 kanalizace průmysl. areál 1100-633330-00064581-3/1-25656635 Praha		Vlastníci uvedení v povolení k provozování: 2 Obchodní firma: Magistrát hlavního města Pr IČO: 00064581 Ulice, č.p./č.orient.: Mariánské náměstí 2/2 PSC, obec: 11101 Praha - Staré Město ID datové schránky: Email: Webová stránka:			
Typ porovnání	Dířičí odběratelské porovnání ceny	Za kalendářní rok	2023	od	ledna	do	prosince	Příjemce plátcem DPH	ano
Dířičí místo - lokalita	Moje místo								
Poznámka									
Importován									
Hodnota		Jedn.	Pitná voda	Odpadní voda					
Prostředky obnovy za aktuální rok podle PFO		mil.Kč	12.000000	23.000000					
Z toho prostředky obnovy z vodného a stočného		mil.Kč	13.000000	24.000000					
Hodnota souvisejícího majetku		mil.Kč	123.000000	234.000000					

Kalkulační položky pro výpočet ceny pro vodné a stočné		Kalkulovaná cena pro vodné a pro stočné		Kalkulace pachtovného (nájemného)		Tvorba a čerpání prostředků na obnovu		Chyby		
Řádek	Tabulka č. 1 Nákladové položky	Měrná jedin.	Skutečnost	Voda pitná Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Voda odpadní Kalkulace	Rozdíl	Zůvodnění i vykázaných rozdílů v jednotlivých položkách voda pitná	voda odpadní
1.	Materiál	mil.Kč	150.000000	151.000000	-1.000000	126.900000	126.000000	0.900000		
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000		
1.2	- pitná voda převzatá-odpadní voda předaná	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000		
1.3	- chemikálie	mil.Kč	30.000000	31.000000	-1.000000	125.000000	124.000000	1.000000		
1.4	- ostatní materiál	mil.Kč	120.000000	120.000000	0.000000	1.900000	2.000000	-0.100000		
2.	Energie	mil.Kč	3.980000	4.000000	-0.020000	26.400000	26.000000	0.400000		
2.1	- elektrická energie	mil.Kč	2.990000	3.000000	-0.010000	24.500000	24.000000	0.500000		
2.2	- ostatní energie	mil.Kč	0.990000	1.000000	-0.010000	1.900000	2.000000	-0.100000		
3.	Osobní náklady	mil.Kč	2.190000	2.200000	-0.010000	4.480000	4.400000	0.080000		
3.1	mzdové náklady	mil.Kč	1.610000	1.600000	0.010000	3.300000	3.200000	0.100000		
3.2	mzdové náklady další	mil.Kč	0.580000	0.600000	-0.020000	1.180000	1.200000	-0.020000		
4.	Ostatní přímé náklady	mil.Kč	3.950000	4.000000	-0.050000	4.950000	5.000000	-0.050000		
4.1	- odpisy infrastrukturálního majetku	mil.Kč	0.950000	1.000000	-0.050000	1.950000	2.000000	-0.050000		
4.2	- opravy infrastrukturálního majetku obnovující	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000		
4.3	- opravy infrastrukturálního majetku ostatní	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000		
4.4	- pachtovné (nájemné) infrastrukturálního majetku	mil.Kč	3.000000	3.000000	0.000000	3.000000	3.000000	0.000000	Nutno komentovat	Nutno komentovat
5.	Jiné provozní náklady	mil.Kč	5.160000	5.000000	0.160000	16.700000	17.000000	-0.300000		
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod	mil.Kč				11.700000	12.000000	-0.220000		
5.2	- ostatní provozní náklady externí	mil.Kč	2.090000	2.000000	0.090000	0.940000	1.000000	-0.060000		Nutno komentovat
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	mil.Kč	3.070000	3.000000	0.070000	3.980000	4.000000	-0.020000		
6.	Finanční náklady	mil.Kč	3.970000	4.000000	-0.030000	5.100000	5.000000	0.100000		
7.	Ostatní výnosy	mil.Kč	-0.900000	-1.000000	0.100000	-2.010000	-2.000000	-0.010000	Nutno komentovat	
8.	Výrobní režie	mil.Kč	1.610000	1.600000	0.010000	2.680000	2.700000	-0.020000		
9.	Správní režie	mil.Kč	1.300000	1.300000	0.000000	3.300000	3.400000	-0.100000		
9.1	- z ř. 9 osobní náklady režijní a správní	mil.Kč	0.400000	0.400000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000		
10.	Úplné vlastní náklady	mil.Kč	171.260000	172.100000	-0.840000	188.500000	187.500000	1.000000		
A	Počet pracovníků	osob	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
B	Voda pitná fakturovaná	mil.m ³	3.280000	3.200000	0.080000					
C	- z toho domácnosti	mil.m ³	2.670000	2.700000	-0.030000					
D	Voda odpadní odváděná fakturovaná	mil.m ³				10.000000	10.100000	-0.100000		
E	- z toho domácnosti	mil.m ³				5.000000	5.100000	-0.100000		
F	Voda srážková fakturovaná	mil.m ³				4.350000	4.400000	-0.050000		
G	Voda odpadní čišťená	mil.m ³				13.000000	13.100000	-0.100000		
H	Pitná nebo odpadní voda převzatá	mil.m ³	0.000000	0.000000	0.000000					
I	Pitná nebo odpadní voda předaná	mil.m ³				0.000000	0.000000	0.000000		
J	Voda vyrobená	mil.m ³	3.280000	3.200000	0.080000	14.350000	14.500000	-0.150000		Nutno komentovat

4.1 Zadání údajů příjemců vodného a stočného a provozovatelů

Po nainstalování programu je seznam příjemců a provozovatelů v databázi prázdný. Prvním krokem uživatele je vyplnit alespoň jednoho příjemce. Ve většině případů vyplní uživatel pouze jednoho příjemce vodného a stočného, program ale umožňuje vést evidenci porovnání libovolného počtu příjemců. Zadání údajů příjemce se automaticky spustí při prvním spuštění programu. Pokud uživatel chce později údaje příjemce vodného a stočného opravit nebo přidat dalšího, spustí v menu „Vstupy“ položku „Zadání a opravy příjemců vodného a stočného a provozovatelů“ nebo stiskne tlačítko rychlého přístupu s nápovědou „Příjemci vodného a stočného a provozovatelů“.

V dialogu, který se objeví, je nutno nejdříve určit, co bude uživatel dělat. Možnosti jsou dvě: zadání nového příjemce, oprava stávajícího nebo smazání příjemce. Při volbě „oprava existujícího příjemce“ je nutné ještě zvolit v seznamu příjemců v horní části dialogu příjemce vodného a stočného, jehož údaje mají být upravovány. Zadávání údajů příjemce probíhá postupně v pevně stanoveném pořadí. Program umožňuje zadávat vždy pouze jeden údaj, který ihned kontroluje. Uživatel se k dalšímu údaji dostane stisknutím tlačítka „Dále“, které je dostupné jen pouze pokud zadaný údaj vyhovuje kontrole v programu. Uživatel se může bez problémů vrátit k jakémukoliv předchozímu údaji pomocí tlačítka „Předchozí“. Pro usnadnění si program pamatuje již zadané údaje a nabízí je jako přednastavené hodnoty. Popsaný způsob „opravy existujícího příjemce“ se týká použití dialogu „Průvodce zadáváním a opravou příjemců vodného a stočného a provozovatelů“.

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

- forma podnikání (právnícká 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

X

Příjemci vodného a stočného a provozovatelé v databázi

ÍČO	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				ano
99999017			Ulice č.p. 01	00000	Obec X				TestřzyaieT	TestřzyaieT@	www.Testřzyaie	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 provozovatel:

Fyzická osoba plátce DPH

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

Obchodní společnost: TEST MZe 3 (fyzická osoba plátce DPH)

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

PSČ: 00000 Obec: Obec XY

ÍČO: 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

pak opět vrátí na výběr další činnosti buď zadáním nového příjemce, nebo opravou existujícího záznamu, nebo smazáním existujícího záznamu. Ukončení zadávání provede uživatel stiskem tlačítka „Storno“.

V případě, že nepoužijeme „Průvodce...“, jedná se o standardní dialog.

Zadání a opravy příjemců vodného a stočného a provozovatelů

Příjemci vodného a stočného a provozovatelé v databázi														
výběr podle názvu		klíč	Vyhledat											
Foma	Obchodní název	IČO	Jméno	Příjmení	Ulice	PSČ	Obec	Datum nar.	Stat. orgán	Místo podnikání	ID dat. schránky	E-mail	Webové stránky	DPH
Právnícká os	Voda zdamá pro všechny	61462438			Ulice 64	16000	Praha 6							ano
Právnícká os	>>> TEST MZE 1 (s DPH) <<<	99999001			Ulice č.p. 1	00000	Obec XY							ano
Právnícká os	>>> TEST MZE 2 (bez DPH) <<<	99999002			Ulice č.p. 02	00000	Obec XXY							ne
Fyzická osob	>>> TEST MZE 3 fyzická osoba plátč	99999003	>>> TEST MZE	fyzická osoba	Ulice č.p. 03	00000	Obec XY	21.8.1968		Praha				ano
Právnícká os	### TEST 3.18.0.1 #Těščířská T##	99999017			Ulice č.p. 01	00000	Obec X				těščířskáieT	těščířskáieT@	www.těščířskáieT	ano
Právnícká os	1. Vodohospodářská společnost, s.r.o.	47551917			Kladenská 132	25264	Velké Přílepy							ano
Právnícká os	1.SEV, a.s. - (Příbram)	47549793			Ke Kablu 971	10000	Praha 10							ano
Právnícká os	ADAVAK, s.r.o.	25583484			Nádražní 455	67901	Adamov							ano
Právnícká os	Aerolux s.r.o.	25031945			Noviny pod Ral	47124	Mimoň							ano
Právnícká os	AGRIMA DRAŽENOV a.s.	00115436			Draženov 78	34401	Draženov							ano
Právnícká os	Agro Jenišovice a.s.	25926845			Lozice č.p. 16	53854	Luže							ano
Právnícká os	Agro Odersko a.s.	25366726			tř. Osvobození	74235	Odry							ano
Právnícká os	AGRO Přestavky a.s.	25066331			Přestavky 59	25743	Přestavky							ano
Právnícká os	Agro Rašelina s.r.o.	41878931			Na Pískách 48	39218	Soběslav							ano
Právnícká os	Agrodužetvo Počátky	60617713			Počátky 493	39464	Počátky							ano
Právnícká os	Agrodužetvo Vyšetice se sídlem v Pra	25664531			Pravonín 44	25709	Pravonín							ano

Provozovatel		Sídlo - ulice, č.popsané		IČO	Odpovědný zástupce	
<input checked="" type="radio"/> Právnícká osoba	Obchodní společnost	Ulice 64		61462438	<input checked="" type="radio"/> plátce DPH	predseda
<input type="radio"/> Fyzická osoba	Voda zdamá pro všechny	PSČ	Obec		<input type="radio"/> neplátce DPH	
		16000	Praha 6			
				ID dat. schránky	E-mail	Webová stránka

Export do Excelu Nový Opravit Smazat Vložit Zavřít

V horní části dialogu se zobrazí seznam všech příjemců vodného a stočného v databázi. Při opravě existujícího příjemce postupujeme následovně. V seznamu příjemců označíme tohoto příjemce. Můžeme při tom využít filtru pro zobrazení pouze vybraných příjemců, který je umístěn nad seznamem. V seznamu vybereme typ výběru (podle názvu, IČO, obce, ulice nebo PSČ) a do okénka *klíč* napíšeme parametr, podle kterého vybíráme (např. *AQUA* zobrazí pouze ty příjemce, kteří mají v názvu slovo *AQUA*). Po zvýraznění řádku s údaji vybraného příjemce se jeho údaje objeví v editačních oknech pod seznamem, kde je možné je upravovat. Po úpravě je nutné změny zapsat pomocí tlačítka **Opravit** nebo, pokud chceme přidat nového příjemce, pomocí tlačítka **Vložit**, které vloží změny jako nového příjemce. Před zápisem nového příjemce je kontrolováno, zda již neexistuje příjemce se stejným IČO. V případě, že existuje, zápis se neprovede.

4.2 Zadání a oprava vlastníků

Po nainstalování programu je seznam vlastníků v databázi prázdný. Před zahájením vyplňování porovnání musí uživatel vyplnit vlastníky, které bude ve porovnání uvádět. Počet vlastníků v databázi není nijak omezen. Zadání údajů vlastníka se automaticky spustí při prvním spuštění programu po zadání údajů alespoň jednoho příjemce. Pokud uživatel chce později záznamy vlastníků opravit nebo přidat další vlastníky, spustí v menu „Vstupy“ položku „Zadání a opravy vlastníků“ nebo stiskne tlačítko rychlého přístupu s nápovědou „Vlastníci“.

V dialogu, který se objeví, je nutno nejdříve určit, co bude uživatel dělat. Možnosti jsou dvě: zadání nového vlastníka nebo oprava stávajícího. Při volbě „oprava existujícího vlastníka“ je nutné ještě zvolit v seznamu vlastníků v horní části dialogu vlastníka, jehož údaje mají být upravovány. Zadávání údajů vlastníka probíhá postupně v pevně stanoveném pořadí. Program umožňuje zadávat vždy pouze jeden údaj, který ihned kontroluje. Uživatel se k dalšímu údaji dostane stisknutím tlačítka „Dále“, které je dostupné jen pouze pokud zadaný údaj vyhovuje kontrole v programu. Uživatel se může bez problémů vrátit k jakémukoliv předchozímu údaji pomocí tlačítka „Předchozí“. Pro usnadnění si program pamatuje již zadané údaje a nabízí je jako přednastavené hodnoty. Popsaný způsob „opravy existujícího vlastníka“ se týká použití dialogu „Průvodce zadáváním a opravou vlastníků“.

O vlastníkoví je nutné zadat tyto údaje:

- forma podnikání (právnícká 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 pětimístné číslo bez mezer a identifikační číslo je osmimístné číslo bez mezer.

Průvodce zadáváním a opravou vlastníků

X

Forma	Obchodní název	IČO	Jméno	Příjmení	Ulice	PSČ	Obec	Datum nar.	Stat.orgán	Místo podnikání	ID dat.schrán
Právnícká os	--- TEST MZe 1.vlastník	99990001			Ulice čp. 0	00000	Obec				
Právnícká 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 čp. 0	00000	Obec	1.1.2000			
Právnícká os	- TEST 3.17.1.2 -	99990017			Ulice YY	00000	Obex Y				
Právnícká os	Čejkovice	00284823			Templářská 50	69615	Čejkovice				
Právnícká os	Polná na Šumavě	04498356			Polná na Šuma	38229	Polná na Šumavě				

nový oprava existujícího smazání

Vlastník:

Obchodní společnost:

Ulice, č. popisné: E-mail:

PSČ: Obec:

IČO: Webové stránky:

Statutární orgán:

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

pak opět vrátí na výběr další činnosti buď zadáním nového vlastníka, nebo opravou existujícího záznamu, nebo smazáním existujícího záznamu. Ukončení zadávání provede uživatel stiskem tlačítka „Storno“.

V případě, že nepoužijeme „Průvodce...“, jedná se o standardní dialog.

Vlastníci v databázi	výběr podle názvu	klíč	Vyhledat	...	Import z VÚMPE	Fařit podle názvu								
Forma	Obchodní název	IČO	Jméno	Příjmení	Ulice	PSC	Obec	Datum nar.	Stat. orgán	Místo podnikání	ID dat. schránky	E-mail	Webové stránky	DPH
Právnícká os	--- TEST MZe 1.vlastník	99990001			Ulice čp. 0	00000	Obec							ano
Právnícká os	--- TEST MZe 2.vlastník (neplátce)	99990002			Ulice čp. 00	00000	Obec							ne
Fyzická osob	--- TEST MZe 3.vlastník (fyzická oso	99990003	--- TEST MZe	fyzická osoba	ulice č.p. 000	00000	Obec	21.8.1968		Praha				ano
Fyzická osob	--- Test MZe	20000101	Jméno	Příjmení	ulice 001	00000	obec	1.1.2000						ano
Fyzická osob	-- Test MZe 2	20000101	Jméno	Příjmení	ulice čp. 0	00000	Obec	1.1.2000						ano
Právnícká os	- TEST 3.17.1.2 -	99990017			Ulice YY	00000	Obex Y							ano
Právnícká os	Čejkovice	00284823			Templářská 50	69615	Čejkovice							ano
Právnícká os	Pohná na Šumavě	04498356			Pohná na Šuma	38229	Pohná na Šumavě							ano
Právnícká os	"Lužnice"	71204148			Dvory nad Lužn	37808	Dvory nad Lužnicí							ano
Právnícká os	"Svazek vodovodů a kanalizací" měst	49468952			17. listopadu 14	68001	Boskovice							ano
Právnícká os	1. Obchodní spol. s r.o.	27784410			Pod Hůrkama 4	73801	Staré Město							ano
Právnícká os	1.jihočeská zemědělská a.s	25162012			Svátví 49	37401	Třihové Sviny							ano
Právnícká os	1.JVS a.s.	60849657			Sevemí 8/226	37010	České Budějovice							ano
Právnícká os	3E Projekt a.s. - Martin Eliáš	25389092			Majora Nováka	70030	Ostrava							ano
Právnícká os	3MB s.r.o.	64788521			Bratří Štefanů	50003	Hradec Králové							ano

Vlastník: Právnícká osoba / Fyzická osoba

Obchodní společnost: Sídlo - ulice, č. popisné: IČO: plátce DPH / neplátce DPH

Obec: Odpovědný zástupce:

Export do Excelu

V dialogu je možno zadat nového vlastníka nebo opravit stávajícího, případně smazat vybraného vlastníka. V horní části dialogu se zobrazí seznam všech vlastníků v databázi. Při opravě existujícího vlastníka postupujeme následovně. V seznamu vlastníků tohoto vlastníka vybereme. Můžeme při tom využít filtru pro zobrazení pouze vybraných vlastníků, který je umístěn nad seznamem. V seznamu vybereme typ výběru (podle názvu, IČO, obce, ulice nebo PSC) a do okénka **klíč** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme (např. AGRO zobrazí pouze ty vlastníky, kteří mají v názvu slovo AGRO). Po zvýraznění řádku s údaji vybraného vlastníka se jeho údaje objeví v editačních oknech pod seznamem, kde je možné je upravovat. Po úpravě je nutné změny zapsat pomocí tlačítka **Opravit** nebo, pokud chceme přidat nového vlastníka, pomocí tlačítka **Vložit**, které vloží změny do databáze jako nového vlastníka. Před zápisem nového vlastníka je kontrolováno, zda již neexistuje vlastník se stejným IČO. V případě, že existuje, zápis se neprovede.

4.3 Zadání a opravy IČPE

Pro zadání porovnání je potřeba vyplnit i seznam identifikačních čísel provozní evidence, které se v porovnání uvádějí.

Vyplnění seznamu IČPE je nezbytně nutné pro další vypňování a je nutné ho provést jako první. V případě, že v seznamu IČPE nebude žádné IČPE z pitné vody, budou zablokovány sloupce porovnání pro pitnou vodu. Stejně tak nebude možné zadávat údaje pro odpadní vodu, pokud v seznamu IČPE nebudou žádné IČPE z odpadní vody.

Provedeme to vyvoláním příkazu „Zadání a opravy IČPE“ v menu „Vstupy“. Objeví se dialog, ve kterém lze buď do editačních políček v dolní části ručně zadat údaje identifikačního čísla provozní evidence a pak pomocí tlačítka „Vložit“ je uložit do seznamu, nebo je možno nastavit cestu na databázi Majetkové a provozní evidence a importem získat potřebné údaje. Tyto údaje jsou jednotlivé části identifikačního čísla známé z Majetkové a provozní evidence, název majetku, jméno provozovatele a vlastníka. Současně se do databáze zapíše údaje vlastníka a provozovatele majetku určeného v identifikačním čísle provozní evidence.

Zadání a opravy IČPE

D:\Moje64\Ndata\UMPE\2022\data2022.mdb

IČPE v databázi Vyhledat podle zadání

ID majetku v databázi	Název majetku	Název vlastníka	Název provozovatele	Hodn.maj.[tis.Kč]
1100-601527-00064581-3/1-14267993	k ČOV Běchovice VPZ z VÚ	Hlavní město Praha	PTP WATER s.r.o.	20718.720
1100-601527-00064581-3/1-25656635	k ČOV Běchovice VPZ z MČ	Hlavní město Praha	Pražské vodovody a k	3929.262
1100-601527-00064581-3/1-45272204	k ČOV Běchovice VPZ z VÚ	Hlavní město Praha	Framaka spol. s r.o.	20718.720
1100-601527-00064581-3/2-25656635	k ČOV Běchovice VPZ z MČ	Hlavní město Praha	Pražské vodovody a k	171804.160
1100-601527-00064581-4/1-14267993	ČOV Běchovice VPZ	Hlavní město Praha	PTP WATER s.r.o.	41421.482
1100-601527-00064581-4/1-45272204	ČOV Běchovice VPZ	Hlavní město Praha	Framaka spol. s r.o.	41421.482
1100-601527-00064581-4/2-25656635	ČOV Újezd nad Lesy	Hlavní město Praha	Pražské vodovody a k	159850.221
1100-601527-00240044-1/1-14267993	vodovodní síť VÚ Běchovice	Městská část Praha-	PTP WATER s.r.o.	25772.000
1100-601527-00240044-3/1-14267993	jednotná kanalizační síť - areál výzkumných ústavů Běchovice	Městská část Praha-	PTP WATER s.r.o.	96133.500
1100-614131-00064581-3/1-25656635	k ČOV Březiněves	Hlavní město Praha	Pražské vodovody a k	203043.676
1100-614131-00064581-3/2-25656635	k ČOV Březiněves	Hlavní město Praha	Pražské vodovody a k	499.861
1100-614131-00064581-4/1-25656635	ČOV Březiněves	Hlavní město Praha	Pražské vodovody a k	35871.545
1100-633330-00064581-3/1-25656635	k ČOV Uhřetíněves-Dubeč	Hlavní město Praha	Pražské vodovody a k	774960.015
1100-633330-00064581-3/2-25656635	k ČOV Uhřetíněves-Dubeč	Hlavní město Praha	Pražské vodovody a k	13912.242

Identifikační číslo - rozdělené: 1100 - 601527 - 00064581 - 3 / 1 - 14267993

Hodnota infrastrukturního majetku: 20718.720 tis.Kč

Identifikační číslo: 1100-601527-00064581-3/1-14267993

Název majetku: k ČOV Běchovice VPZ z VÚ

Název vlastníka: Hlavní město Praha

Název provozovatele: PTP WATER s.r.o.

Export Nový Opravit Vložit Smazat Smazat vše Zavřít

Pro výběr položek v dialogu můžeme použít libovolné políčko vlevo nahoře, kam zadáme znaky společně pro vybrané položky. Po zadání znaku do některého z políček se tlačítko „Vyhledat podle zadání“ stane aktivní a stiskem umožní výběr dokončit.

Zadání a opravy IČPE

D:\Moje64\Ndata\UMPE\2022\data2022.mdb

IČPE v databázi Vyhledat podle zadání

ID majetku v databázi	Název majetku	Název vlastníka	Název provozovatele	Hodn.maj.[tis.Kč]
3106-602388-00245780-1/1-28128257	PŘ z prameniště Kuří vrch (studny P1 až P5) na VDJ	Obec Benešov nad Čemou	PRVOK s.r.o.	2895.640
3106-602388-00245780-1/2-28128257	PŘ od VDJ k ÚV (k RVS Benešov nad Čemou)	Obec Benešov nad Čemou	PRVOK s.r.o.	5201.300
3106-602388-00245780-1/3-28128257	PŘ od vrtu B1 k ÚV (k RVS Benešov nad Čemou)	Obec Benešov nad Čemou	PRVOK s.r.o.	336.088
3106-602388-00245780-1/4-28128257	RVS - Benešov nad Čemou	Obec Benešov nad Čemou	PRVOK s.r.o.	23482.295
3106-602388-00245780-2/1-28128257	ÚV Benešov nad Čemou	Obec Benešov nad Čemou	PRVOK s.r.o.	3155.200
3106-602388-00245780-3/1-28128257	Benešov nad Čemou - stoková síť	Obec Benešov nad Čemou	PRVOK s.r.o.	40746.910
3106-602388-00245780-4/1-28128257	ČOV - Benešov nad Čemou	Obec Benešov nad Čemou	PRVOK s.r.o.	29253.020
3106-602388-26077558-1/1-26077558	Přívodní řád z VDJ Bentex Automotive, a.s.	Bentex Automotive,	Bentex Automotive, a.s	3235.000
3106-602388-26077558-1/2-26077558	Rozvodné řady Bentex Automotive, a.s.	Bentex Automotive,	Bentex Automotive, a.s	1408.000
3106-602388-26077558-2/1-26077558	Studna S1 Bentex Automotive, a.s.	Bentex Automotive,	Bentex Automotive, a.s	1693.000
3106-602388-26077558-2/2-26077558	Studna S3,S4 Bentex Automotive, a.s.	Bentex Automotive,	Bentex Automotive, a.s	2715.000
3106-602434-00245780-2/1-28128257	Prameniště Kuří vrch-5 x pramenní jímka a 9 zářezů	Obec Benešov nad Čemou	PRVOK s.r.o.	2259.320
3106-603210-00245798-1/1-60849657	RVS- Besednice	Městys Besednice	ČEVAK a.s.	31057.425
3106-603210-00245798-1/2-60849657	PŘ od pram. V.Kámen a studna Plachý	Městys Besednice	ČEVAK a.s.	6437.288

Identifikační číslo - rozdělené: 3106 - 602388 - 00245780 - 1 / 1 - 28128257

Hodnota infrastrukturního majetku: 2895.640 tis.Kč

Identifikační číslo: 3106-602388-00245780-1/1-28128257

Název majetku: PŘ z prameniště Kuří vrch (studny P1 až P5) na VD

Název vlastníka: Obec Benešov nad Čemou

Název provozovatele: PRVOK s.r.o.

Export Nový Opravit Vložit Smazat Smazat vše Zavřít

Pokud chceme přidat data z databáze Majetkové a provozní evidence, nastavíme v pravém horním políčku cestu a stiskem tlačítka „Import“ otevřeme dialog „Doplnění údajů z majetkové evidence“. Zde označíme položky, které chceme získat, a stiskem tlačítka „Zapsat označené do databáze“ údaje načteme.

Doplnění údajů z majetkové evidence

Umístění databáze majetkové evidence
D:\Moj64\MPVaK\Data\2017\data.mdb

Řadit podle jména

Typ údaje
 Provozovatelé
 Vlastníci
 IČME
 IČPE

Celkem 3162

Výběr podle klíče

Označeno 3

IČMP z majetkové evidence, které nejsou v databázi

Vyb.	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 úpra	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 úpra	Obec Buková	Obec Buková
<input type="checkbox"/>	Bukovno - Líny (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"/>	Bylany - ČS - vrt	2106-653985-00235407-2/1-66497272	stavba pro úpra	Obec Chrástán	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 Chrástán	Pavel Solčansk
<input type="checkbox"/>	Bystrá nad Jizerou - pram	5107-616630-00275654-2/1-10504206	stavba pro úpra	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 pořádku. Po stisknutí OK se do databáze vloží prázdné porovnání daného

Do porovnání lze přiřadit i další vlastníky. Provedeme to v dialogu, který se objeví po stisknutí tlačítka „Vložit“ v horní části zadávacího dialogu. Podmínkou ovšem je, že máme vlastníky zadány (menu „Vstupy“ položka „Zadání a opravy vlastníků“). V dialogu jsou dva seznamy vlastníků. Vlevo je seznam vlastníků z databáze, kteří nejsou přiřazeni aktuálnímu porovnání, vpravo pak jsou vlastníci přiřazení k aktuálnímu porovnání. Přidání vlastníka do porovnání provedeme tak, že vlastníka označíme myší v levém seznamu a stiskneme tlačítko Přidat vlastníka do porovnání. Obdobně odebrání vlastníka z porovnání provedeme označením vlastníka v pravém seznamu a stisknutím tlačítka Odebrat vlastníka z porovnání. Pokud máme určeny všechny vlastníky, stiskneme OK. Vlastníci se objeví v tabulce v horní části zadávacího dialogu. Změnu vlastníků ve porovnání lze provádět kdykoliv.

Obecné zásady pro zadávání jsou následující. Zadávají se hodnoty do bílých polí tabulky. Šedá pole jsou dvojího druhu, buď jsou to položky, které pro příslušný sloupec tabulky nemají smysl (není v nich zobrazené číslo), anebo jsou to hodnoty, které lze dopočítat z již zadaných hodnot (je v nich zobrazeno číslo). Zadání čísla v bílém poli potvrdíme stiskem Enter nebo libovolné šipky pro posun kurzoru nebo stiskem levého tlačítka myši v jiném zadávacím poli. Po každém zadání čísla proběhne automaticky přepočítání počítaných hodnot porovnání. Při vlastním zadávání hodnot rozlišujeme dva různé módy – vkládací a opravovací. Pokud jsou číslice v políčku zvýrazněna modře, nacházíme se v módu vkládacím a stisknutím libovolné číslice smažeme všechny zvýrazněné číslice (číslo zadáváme od začátku). Pokud číslice nejsou modře zvýrazněny, nacházíme se v módu opravy čísla tj. při stisknutí libovolné číslice se pouze přepíše nebo vloží číslice na pozici kurzoru. Při vstupu do políčka přes Enter, šipky nebo myš se vždy nacházíme v módu vkládacím. Do editačního se dostaneme stisknutím šipky doprava nebo doleva. Pouhým stisknutím tlačítka Enter nebo šipky nahoru nebo dolů se položka tabulky nezmění. Hodnoty je možné zadávat jak z klávesnice tak z numerické klávesnice. Číslo je možno psát jak s desetinnou tečkou tak čárkou.

Zadávat hodnoty do tabulky 1 začneme tím, že myší ťukneme do prvního dostupného políčka tj. do surové vody podzemní + povrchové a postupně vyplníme všechny bílá pole tabulky. Přesun na další položku tabulky provádíme stiskem klávesy Enter (posuneme se v řádku o jednu položku doprava nebo na následující řádek), nebo pomocí šipek nahoru a dolů (posuneme se požadovaným směrem). Stejně tak můžeme použít myš ťuknutím na požadované políčko.

Po opuštění libovolné vyplňované položky proběhne automatický výpočet, při kterém se dopočítou položky tabulky 1 „Kalkulační položky výpočtu ceny pro vodné a stočné“, které nejsou přístupné pro vkládání.

Po vyplnění všech položek tabulky 1 klikneme v řádku záložek na záložku „Kalkulace ceny pro vodné a stočné“ a budeme vyplňovat tabulku 2.

Kalkulační položky pro výpočet cen pro vodné a stočné		Kalkulovaná cena pro vodné a pro stočné		Kalkulace pachtovního (nájemného)		Tvorba a čerpání prostředků na obnovu		Chyby	
Řádek	Tabulka č. 2 Kalkulační položky	Měrná jedn.	Voda pitná		Voda odpadní		Zdůvodnění vykázaných rozdílů v jednotlivých položkách voda pitná		
			Skutečnost	Kalkulace	Skutečnost	Kalkulace			
11.	Jednotkové náklady	Kč/m ³	52.21	53.78	13.13	12.93			
12.	Vyrovnávací položky	mil.Kč	0.000000	0.200000	0.000000	0.900000			
12.1.	Vyrovnávací položky z roku t-2 dle platných pravidel cenové regulace	mil.Kč	0.000000	-0.800000	0.000000	-1.100000			
12.2.	Finanční vypořádání rozdílů kalkulací dle metodiky OPŽP	mil.Kč	0.000000	1.000000	0.000000	2.000000			
13.	ÚVN + vyrovnávací položky	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000			
14.	kalkulační zisk/ztráta	mil.Kč	12.420000	6.900000	127.200000	131.500000			
15.	podíl z ÚVN včetně prostředků na obnovu	%	7.25	4.00	67.48	69.80			
16.	z ř. 14 prostředky na obnovu infrastrukturálního majetku	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	13.300000			
17.	zisk k použití/ztráta	mil.Kč	12.420000	6.900000	127.200000	118.200000			
18.	Celkem ÚVN+vyrovnávací položky+kalkulační zisk/ztráta	mil.Kč	183.680000	179.200000	315.700000	319.000000			
19.	Voda fakturovaná pitná, odpadní+srážková	mil.m ³	3.280000	3.200000	14.350000	14.500000			
20.	Uplatňovaná cena pro vodné, stočné	Kč/m ³	56.00	56.00	22.00	22.00			
20.1.	Průměrná cena pro vodné, stočné	Kč/m ³	0.00	60.00	0.00	25.00			
21.	Uplatňovaná cena pro vodné, stočné +DPH	Kč/m ³	61.60	61.60	24.20	24.20			
21.1.	Průměrná cena pro vodné, stočné+DPH	Kč/m ³	0.00	66.00	0.00	27.50			
22.	Pitné obnovující cena pro vodné, stočné	Kč/m ³	54.67	56.28	14.39	14.17			
X.	Vyrovnávací položka pro t+2	Kč/m ³	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000			
Y.	Uplatněný průměrný zisk dle pravidel cenové regulace	mil.Kč	12.420000	6.900000	127.200000	131.500000			

Při jejím vyplňování platí stejné zásady jakou u tabulky 1. Výpočet probíhá tak, že ze zadané hodnoty „Uplatňovaná cena pro vodné, stočné“ se vypočte tržba (vynásobením množství vody). Odečtením úplných vlastních nákladů včetně vyrovnávacích položek se vypočte zisk/ztráta. Tento výpočet proběhne i pro hodnoty ve sloupci „Skutečnost“.

Po vyplnění tabulky 2 pokračujeme tabulkou 6.

Kalkulace průměrného zisku příjemce vodného a stočného				
Řádek	Tabulka č. 6 Kalkulační položky	Měrná jedn.	Voda pitná Kalkulace	Voda odpadní Kalkulace
Zisk zajišťující návratnost kapitálu dle bodu (5) písm.a) výměru MF				
Y.1	Reprodukční hodnota majetku, kterou provozovatel přiřadil ke kalkulaci	mil.Kč	34.000000	45.000000
Y.1.1	Míra návratnosti (Mv)	%	0.49	0.49
Y.1.2	Zisk zajišťující návratnost kapitálu provozovatele	mil.Kč	0.166600	0.490000
Y.2	Reprodukční hodnota majetku, kterou vlastník přiřadil ke kalkulaci	mil.Kč	34.000000	45.000000
Y.2.1	Míra návratnosti (M ^v)	%	0.92	0.92
Y.2.2	Zisk zajišťující návratnost kapitálu vlastníka	mil.Kč	0.312800	0.414000
Y.3	Návýšení zisku o částku, která bude skutečně vyčerpána podle PFO a která není v kalkulaci uplatněna	mil.Kč	0.200000	0.900000
Y.4	Rozdíl mezi prokazatelně vynaloženým prostředky na nákup a výši kapitálu společnosti v době nákupu	mil.Kč	2.000000	4.000000
Y.4.1	Míra návratnosti	%	7.00	7.00
Y.4.2	Možné navýšení zisku při zohlednění nákupu společnosti	mil.Kč	0.140000	0.280000
Y.5	Celkový zisk zajišťující návratnost kapitálu	mil.Kč	0.819400	1.814500
Meziroční nárůst zisku dle bodu (5) písm.a) výměru MF				
Y.6	Hodnota průměrného zisku na 1 m ³	Kč/m ³	1.000000	2.000000
Y.6.1	Míra meziročního nárůstu zisku na 1 m ³	%	7.00	7.00
Y.6.2	Hodnota zisku s uplatněním limitu meziročního nárůstu průměrného zisku	mil.Kč	3.424000	31.030000
Celkový průměrný zisk dle bodu (5) písm.a) a b) výměru MF				
Y.7	Průměrný zisk	mil.Kč	1.000000	2.000000
Y	Kalkulační zisk/ztráta	mil.Kč	6.900000	131.500000


Pokud se v tabulce 6 spočítá, že vykázáný zisk je větší než vypočtený průměrný zisk, je hlášena červená chyba.

Dále je nutné vyplnit tabulku č. 3 „Kalkulace pachtovného resp. Nájemného“. Tabulka se vyplňuje pro všechny vlastníky kromě příjemce vodného a stočného.

Kalkulační položky pro výpočet ceny pro vodné a stočné				Kalkulovaná cena pro vodné a pro stočné		Kalkulace pachtovného (nájemného)		Tvorba a čerpání prostředků na obnovu		Chyby	
Vlastník uvedený v povolení k provozování				Město Čelákovice (IČO 00240117)		Vypracoval: Ing. Jana Karbulová Hurychová		Kontroloval:		Telefon: 326 929 113	
<input type="checkbox"/> Zaškrtněte, pokud se jedná o výpůjčku podle zákona o dani z příjmu a vlastník nevyplňuje kalkulaci pachtovného				Import z Excelu		E-mail: jana.karbulova@celakovice.cz		Datum: 13.3.2024		Schválil:	
Kalkulace pachtovného resp. nájemného vlastníka: IČO 00240117 Město Čelákovice											
Řádek	Tabulka č. 3 Nákladové položky	Měrná jedn.	Skutečnost	Voda pitná Kalkulace	Skutečnost	Voda odpadní Kalkulace	Skutečnost	Voda odpadní Kalkulace			
4.4	Pachtovné (nájemné) infrastrukturního majetku	mil.Kč	13.185000	13.185000	17.509300	17.509300					
4.4.1	- odpisy propachtovaného (pronajatého) infrastrukturního majetku	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000					
4.4.2	- opravy infrastrukturního majetku obnovující, které hradí vlastník propachtovaného (pronajatého) majetku	mil.Kč	15.237600	11.166000	36.991130	29.265000					
4.4.3	- opravy infrastrukturního majetku ostatní, které hradí vlastník propachtovaného (pronajatého) majetku	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000					
4.4.4	- ostatní nákladové položky zahrnuté v pachtovném (nájemném) nad rámec pol. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000					
4.4.5	- zisk/ztráta	mil.Kč	-2.052600	2.019000	-19.481830	-11.755700					
4.4.6	- z ř. 4.4.5 prostředky na obnovu propachtovaného (pronajatého) majetku z pachtovného (nájemného)	mil.Kč	0.000000	2.019000	0.000000	0.000000					
4.4.7	Plně obnovující pachtovné (nájemné)	mil.Kč	15.237600	11.166000	36.991130	29.265000					
4.4.8	Prostředky obnovy propachtovaného (pronajatého) majetku na rok 2023 podle PFO jeho vlastníka	mil.Kč	3.640000	3.640000	10.040000	10.040000					
4.4.9	Z toho: Prostředky na obnovu z pachtovného (nájemného) na rok 2023	mil.Kč	3.640000	3.640000	10.040000	10.040000					
Kalkulace průměrného zisku vlastníka IČO 00240117 Město Čelákovice											
Řádek	Tabulka č. 7 Kalkulační položky	Měrná jedn.	Skutečnost	Voda pitná Kalkulace	Skutečnost	Voda odpadní Kalkulace	Skutečnost	Voda odpadní Kalkulace			
Průměrný zisk uplatněný v pachtovném (nájemném) dle bodu (5) písm.a) výměru MF											
4.4.5.1	Reprodukční hodnota infrastrukturního majetku, který vlastník pronajímá	mil.Kč	275.218260	269.339000	625.265780	615.913000					
4.4.5.2	Míra návratnosti (Mv)	%	0.92	0.92	0.92	0.92					
4.4.5.3	Zisk zajišťující návratnost kapitálu vlastníka (ZNKV)	mil.Kč	2.532008	2.477919	5.752445	5.666400					
4.4.5.4	Návýšení zisku o částku, která bude skutečně vyčerpána podle PFO a která není v kalkulaci uplatněna	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000					
4.4.5.5	Celkový zisk v pachtovném (nájemném) zajišťující návratnost kapitálu vlastníka	mil.Kč	2.532008	2.477919	5.752445	5.666400					
Meziroční nárůst zisku v pachtovném (nájemném) dle bodu (5) písm.b) výměru MF											
4.4.5.6	Hodnota průměrného zisku v pachtovném (nájemném) na 1 m ³ pro rok 2022 (na celkové množství fakturované vody v 2022)	Kč/m ³	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000					
4.4.5.7	Míra meziročního nárůstu zisku na 1 m ³	%	7.00	7.00	7.00	7.00					
4.4.5.8	Hodnota zisku s uplatněním limitu meziročního nárůstu průměrného zisku	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000					
Průměrný zisk dle bodu (5) písm.a) a b) výměru MF											
4.4.5.9	Průměrný zisk podle bodu (5) písm. a) a písm. b) výměru MF	mil.Kč	2.532008	2.477919	5.752445	5.666400					
4.4.5	Skutečně uplatněný zisk/ztráta resp. kalkulační zisk/ztráta	mil.Kč	-2.052600	2.019000	-19.481830	-11.755700					

Tabulka 4 je dostupná pouze po zaškrtnutí zaškrtnutí „Porovnání všech položek cen pro vodné a stočné při použití dvousložkové formy vodného a stočného“.

Je vhodné průběžně ukládat změny ve porovnání do databáze stisknutím tlačítka „Uložit“ na pravém okraji zadávacího formuláře. Pokud tlačítko není dostupné, znamená to, že všechny provedené změny byly uloženy.

Pokud se během zadávání chceme ujistit o obsahu jednotlivých položek tabulek, stiskneme tlačítko  „Nápověda k tabulkám“. V textu nápovědy je stručně popsáno, co má aktuální položka obsahovat.

Pokud rozdíly mezi skutečností a kalkulací přesahují určené rozmezí, musí příjemce vyplnit vysvětlující poznámky k těmto rozdílům, které jsou v zadávacích tabulkách ve sloupcích „Zdůvodnění vykázaných rozdílů jednotlivých položek“.

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“.

Odeslání porovnání na MZe ×

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

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

Uživatelské jméno (přihlašovací jméno do DS): s15rny Test údajů DS

Heslo: ***** Údaje datové schránky nebyly ověřeny.

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

Typ porovnání	Pro místo
Dílčí odběratelské	Horoměřice
Dílčí odběratelské	Chýně
Součet dílčích odběratelských	Součtové porovnání dílčích odběratelských porovnání cen
Dílčí provozovatelské	Dolní Jirčany
Dílčí provozovatelské	KSF - Jazlovice
Součet dílčích provozovatelských	Součtové porovnání dílčích provozovatelských porovnání cen

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

Nalezené chyby zobrazit vše

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 vyplněny.

Kontrola hlášení a odsouhlasení nalezených chyb
Odeslat nebo uložit
Storno

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+S "Voda zdarma pro všechny", IČO 61462438

Uživatelské jméno (přihlašovací jméno do DS): sšmry Test údajů DS

Heslo: ***** Údaje datové schránky nebyly ověřeny.

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

Typ porovnání	Pro místo
Dílčí odběratelské	Horoměřice
Dílčí odběratelské	Chýně
Součet dílčích odběratelských	Součtové porovnání dílčích odběratelských porovnání cen
Dílčí provozovatelské	Dolní Jirčany
Dílčí provozovatelské	KSF - Jažovice
Součet dílčích provozovatelských	Součtové porovnání dílčích provozovatelských porovnání cen

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

Nalezené chyby

Typ 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 řáde	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	Úplně vlastní náklady pro pitnou vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Skutečnost ř	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Úplně vlastní náklady pro odp.vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Skutečnost řád	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. Kalkulace 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 C	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Úplně vlastní náklady pro pitnou vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Kalkulace řá	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Úplně 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 vyplněny.

Kontrola hlášení a odsouhlasení nalezených chyb

Odeslat nebo uložit

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 pošle 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 zaslání 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 odeslání datovou schránkou se zadáním 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: Voda zdarma pro všechny (IČO 61462438) Za kalendářní rok: 2020 IČO: 61462438 Údaje datové schránky příjemce V+S "Voda zdarma pro všechny", IČO 61462438

Uživatelské jméno (přihlašovací jméno do DS): sřiny

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

Typ porovnání	Pro místo
Dílčí odběratelské	Horoměřice
Dílčí odběratelské	Chyně
Součet dílčích odběratelských	Součtové porovnání dílčích odběratelských porovnání cen
Dílčí provozovatelské	Dolní Jirčany
Dílčí provozovatelské	KSF - Jazlovice
Součet dílčích provozovatelských	Součtové porovnání dílčích provozovatelských porovnání cen

Umístění a jméno ověřovacího souboru (otisku souboru): D:\AVSVAK_61462438_2020_0_20181218-200232_-Voda zdarma pro všechny_hash.xml

Nastavení cesty

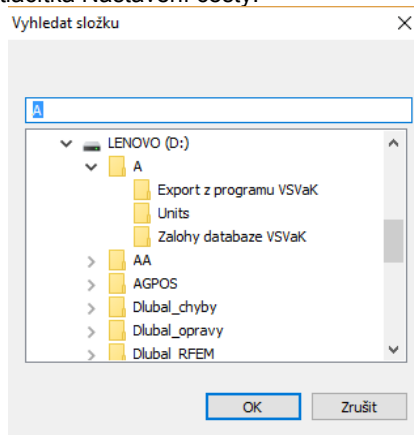
Nalezené chyby

Typ porovnání	Za rok	Pro místo	Text	Kontakt
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dílčích	V porovnání je uvedeno IČPE jiného provozovatele.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dílčích	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 dílčích	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 dílčích	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 dílčích	Pokud jsou mzdy pro pitnou vodu nenulové, musí být počet pracovníků nenulový. Kalkulace řádek C	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dílčích	Úplné vlastní náklady pro pitnou vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Kalkulace řádek C	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dílčích	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 zákonem stanoven do 30.4. roku následujícího po roce, za který jsou údaje vyplněny.

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*. Editací 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*. Editací pole *Umístění a jméno ověřovacího souboru (otisku souboru)* i editační pole *Umístění a jméno porovnání* se změní.

Odeslání porovnání na MZE X

Příjemce vodného a stočného: Za kalendářní rok: IČO: Údaje datové schránky příjemce V+S "- Voda zdarma pro vsechny", IČO 61462438

Uživatelské jméno (přihlašovací jméno do DS):

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

Typ porovnání	Pro místo
Dílčí odběratelské	Horoměřice
Dílčí odběratelské	Chyně
Součet dílčích odběratelských	Součtové porovnání dílčích odběratelských porovnání cen
Dílčí provozovatelské	Dolní Jirčany
Dílčí provozovatelské	KSF - Jažovice
Součet dílčích provozovatelských	Součtové porovnání dílčích provozovatelských porovnání cen

Umístění a jméno ověřovacího souboru (otisku souboru):

Umístění a jméno dat porovnání

Nalezené chyby

Typ 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	Úplně vlastní náklady pro pitnou vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Skutečnost ř	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Úplně vlastní náklady pro odp.vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Skutečnost řá	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. Kalkulace 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 C	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Úplně vlastní náklady pro pitnou vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Kalkulace řá	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	Úplně vlastní náklady pro odp.vodu jsou nenulové, ale počet pracovníků je nulový. Kalkulace řádek	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo

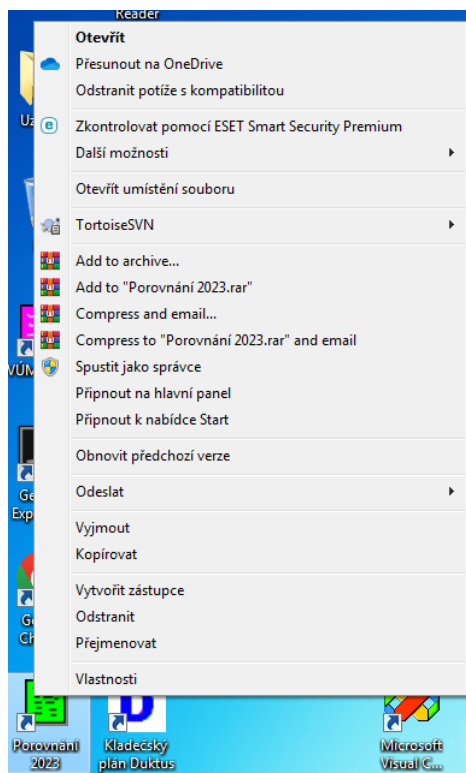
Termín pro odeslání je zákonem stanoven do 30.4. roku následujícího po roce, za který jsou údaje vyplněny.

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



Zvolíte 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.

Stiskneme tlačítko Pokračovat a objeví se

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

Otevřít

Tento počítač > LENOVO (D:) > A >

Prohledat: A

Název	Datum změny	Typ	Velikost
A			
Data			
Manual			
RXApp			
Tento počítač			
Dokumenty			
Hudba			
Obrázky			
Plocha			
Stážené soubory			
Videa			
Windows (C:)			
LENOVO (D:)			
Verbatim (E:)			
Test_grenz_c_t.due	04.01.2017 14:43	SHAPE-THIN7	50 kB
Test_lamda_p_red.du8	01.03.2017 23:57	SHAPE-THIN8	384 kB
Test_Schweilnaht_KASTEN(BX).du8	21.03.2017 11:21	SHAPE-THIN8	564 kB
Test_Schweilnaht_KASTEN(BX).du8bak	20.03.2017 20:15	Soubor DUBBAK	568 kB
TS_175_JBR_DU8.du8	21.01.2017 15:44	SHAPE-THIN8	648 kB
U2.du8	07.03.2017 16:13	SHAPE-THIN8	384 kB
Voutenstůtze 340;340_Unten.du8	24.02.2017 13:33	SHAPE-THIN8	316 kB
VSVAK_00635839_2015_0_20170330-103932_Obec Stritez nad Bec...	30.03.2017 10:41	Microsoft Access ...	844 kB
VSVAK_00635839_2015_0_20170330-103932_Obec Stritez nad Bec...	30.03.2017 10:41	Dokument ve for...	1 kB
VSVAK_00635839_2015_0_20170330-114346_Obec Stritez nad Bec...	30.03.2017 11:43	Microsoft Access ...	844 kB
VSVAK_00635839_2015_0_20170330-114346_Obec Stritez nad Bec...	30.03.2017 11:43	Dokument ve for...	1 kB
VSVAK_61462438_2016_0_20170328-194153_- Voda secazyrcirusu ...	28.03.2017 19:42	Microsoft Access ...	844 kB
VSVAK_61462438_2016_0_20170328-194153_- Voda secazyrcirusu ...	28.03.2017 19:42	Dokument ve for...	1 kB
VSVak_prgrm.zip	24.03.2017 11:09	Komprimovaná sl...	948 kB
VSVAK_rozhrani_pro_predavani_dat_.pdf	30.03.2017 21:45	Soubor PDF	287 kB
VSVakZprac.zip	24.03.2017 11:10	Komprimovaná sl...	1 122 kB

Název souboru: VSVAK_00635839_2015_0_20170330-103932_Obec Stritez nad Becvou_hash.xml

Všechny soubory

Otevřít Zrušit

Váše správa z: **Nezadáno**
K rukám: **IS_VAK**
Do vlastních rukou: **Ne**
Přidat iden. odesílatele: **Ne**

Zrušit přípravu zprávy Zpět na Krok 2 Odeslat zprávu

Nápověda Odhlásit

Krok 2
Vypíšte náležitosti zprávy, případně přidejte dalšího adresáta

Krok 3
Připojte ke zprávě možné přílohy a zprávu odešlete

Nastavení

Načíst zprávu Úložiště souborů

Příloha
Pro přidání přílohy z disku stiskněte tlačítko Přidat přílohu.

Přidat přílohu Z úložiště Do úložiště Smazat

Objeví se

datové schránky

Krok 1
Vyhledejte adresáta nebo jej vyberte z adresáře

Krok 2
Vypíšte náležitosti zprávy, případně přidejte dalšího adresáta

Krok 3
Připojte ke zprávě možné přílohy a zprávu odešlete

Zprávy

Ověření datové zprávy Nastavení

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

Věc: **Ověření soboru IS VAK**

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

Příloha
VSVAK_00635839_2015_0_20170330-103932_Obec Stritez nad Becvou_hash.xml 0.36 kB
Pro přidání přílohy z disku stiskněte tlačítko Přidat přílohu.

Přidat přílohu Z úložiště Do úložiště Smazat

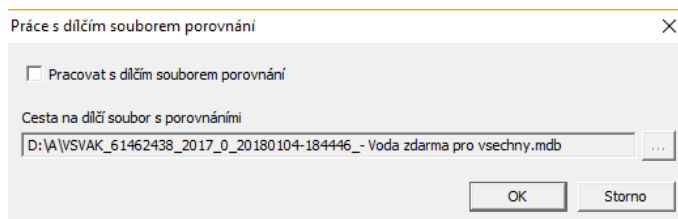
Zrušit přípravu zprávy Zpět na Krok 2 Odeslat zprávu

V tomto okamžiku stiskneme tlačítko Odeslat zprávu.

4.8 Práce s dílčím souborem porovnání

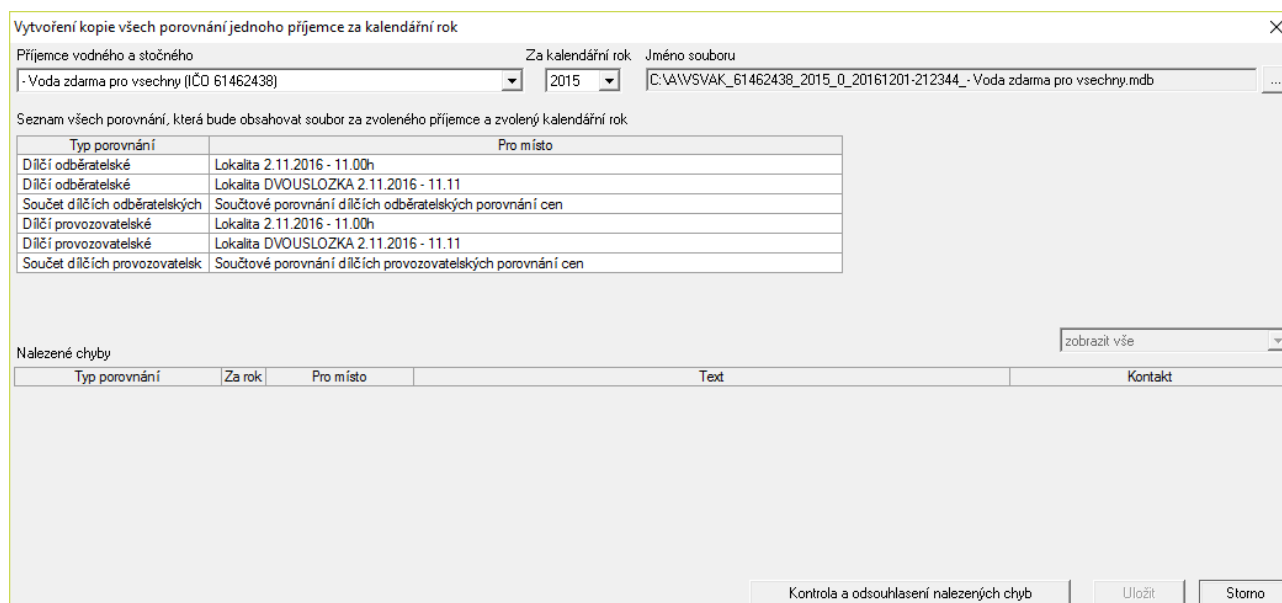
Program umožňuje zobrazit a editovat přijatý dílčí soubor porovnání. Jeho obsah se pak v programu zobrazuje jako samostatná databáze a uživatel může jeho obsah libovolně měnit. Dialog pro změnu práce s dílčím souborem se vyvolá v menu „Obsluha“ položkou „Práce s dílčím souborem porovnání“. V dialogu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

Načtení kopie porovnání jednoho příjemce vodného a stočného

Adresář se zálohami: C:\A ... Příjemce vodného a stočného: Elektrama Tisová, a.s. (IČO29160189) Rok: 2015 Verze dat: 2.2.0.2

Nalezené soubory

Název
01_Elektrama Tisova, a.s. (IC 29160189) za rok 2015.mmm
01_Obec Zchovice (IC 00256374) za rok 2015.mmm
01_Stredisko BaMH Velky Senov (IC 00480517) za rok 2015.mdb
VSVAK_61462438_2015_0_20161130-125028_-_Voda zdama pro vsechny.mdb

Nalezená porovnání v záloze: Označ vše Zruš označení

Typ porovnání	Pro místo	Typ porovnání	Pro místo
<input checked="" type="checkbox"/> Jednotné odběratelské porovnání ceny	Elektrama Tisová, a.	Jednotné odběratelské	Elektrama Tisová, a.s.

Zapsat do databáze Zavřít

V něm je nutné vybrat adresář s uloženými kopiemi 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.

Záloha všech vyúčtování všech příjemců vodného a stočného

Umístění záloh: D:\A ...

Označení nové zálohy:

Předchozí zálohy

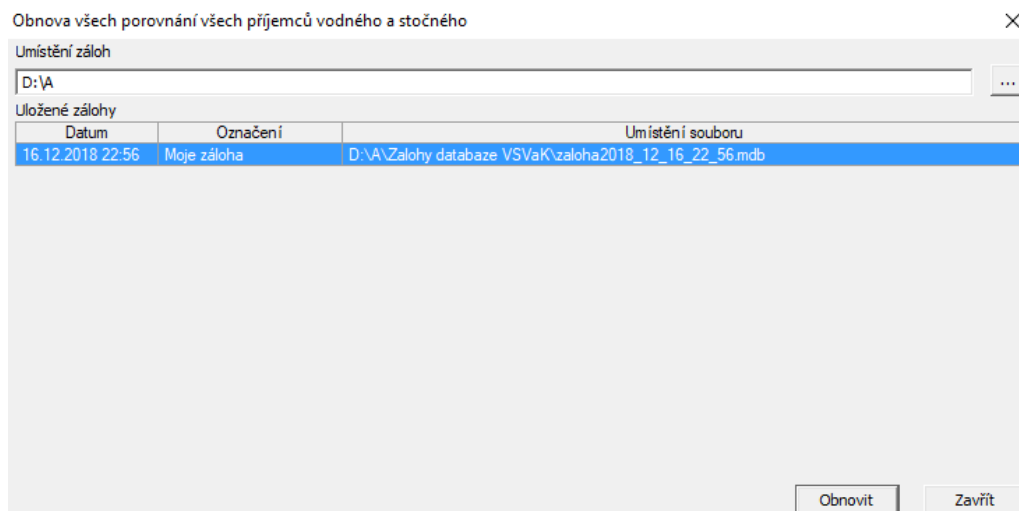
Datum	Označení	Umístění souboru
16.12.2018 22:56	Moje záloha	D:\A\Zalohy databaze VSVaK\zaloha2018_12_16_22_56.mdb

Uložit Zavřít

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

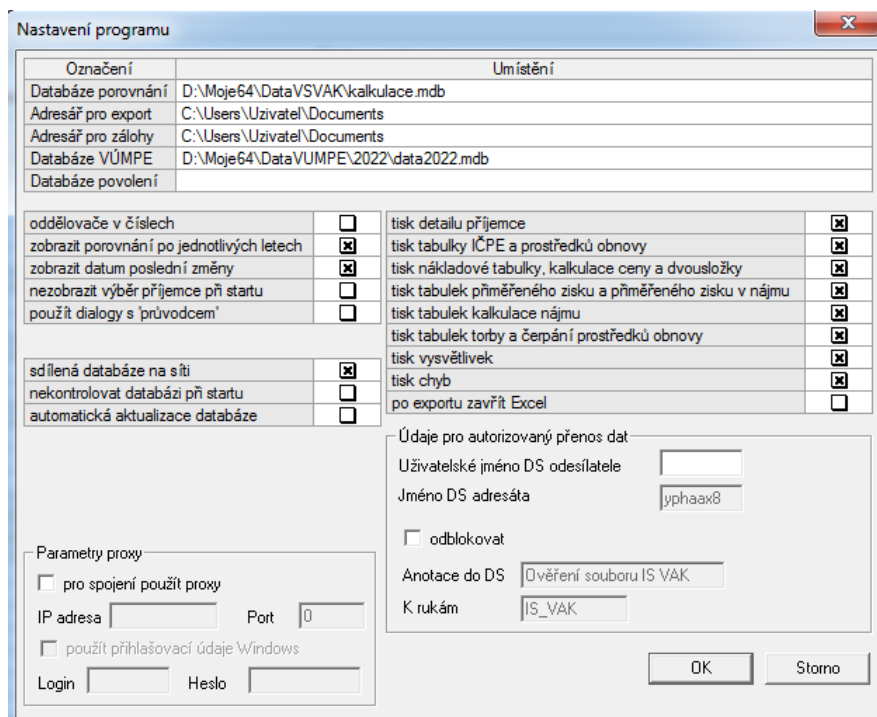
4.12 Obnova celé databáze

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 neměňte). Pokud pro spojení používáte proxy, je možné jeho údaje zde zadat a program je bude používat pro přenos dat.



5 Popis funkcí menu, tlačítek a dialogových oken

The screenshot shows the VSVAK software interface for comparing water and sewerage costs. The main window displays a detailed table of cost items (řádek) with columns for calculation type, unit, actual value, and planned value. The table includes items like materials, energy, and various taxes. The interface also shows a left sidebar with navigation options and a top menu bar.

Řádek	Tabulka E 1	Měrná jedn.	Skutečnost	Kalkulace	Plán	Skutečnost	Kalkulace	Plán
1.1	1. Materiál	mi.kč	0.000000	155.000000	-155.000000	0.000000	45.000000	-45.000000
1.2	1.1.1. nevodná voda podzemní + povrchová	mi.kč	0.000000	123.000000	-123.000000	0.000000	0.000000	0.000000
1.3	1.1.2. pitná voda přečistá+odpadní voda přečistá	mi.kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
1.4	1.1.3. chemikálie	mi.kč	0.000000	31.000000	-31.000000	0.000000	43.000000	-43.000000
2. Energie	mi.kč	0.000000	4.000000	-4.000000	0.000000	6.000000	-6.000000	
2.1	2.1. elektrická energie	mi.kč	0.000000	3.000000	-3.000000	0.000000	4.000000	-4.000000
2.2	2.2. ostatní energie	mi.kč	0.000000	1.000000	-1.000000	0.000000	2.000000	-2.000000
3. Osobní náklady	mi.kč	0.000000	2.250000	-2.250000	0.000000	4.400000	-4.400000	
3.1	3.1. motovné náklady	mi.kč	0.000000	1.600000	-1.600000	0.000000	3.200000	-3.200000
3.2	3.2. ostatní náklady daň	mi.kč	0.000000	0.650000	-0.650000	0.000000	1.200000	-1.200000
4. Ostatní s/ná náklady	mi.kč	0.000000	5.300000	-5.300000	0.000000	14.600000	-14.600000	
4.1	4.1.1. odpady vřísťatukumeho magistru	mi.kč	0.000000	1.000000	-1.000000	0.000000	2.000000	-2.000000
4.2	4.1.2. spravy vřísťatukumeho magistru obnovující	mi.kč	0.000000	2.000000	-2.000000	0.000000	1.000000	-1.000000
4.3	4.1.3. spravy vřísťatukumeho magistru ostatní	mi.kč	0.000000	0.300000	-0.300000	0.000000	0.600000	-0.600000
4.4	4.1.4. pachotkové náklady vřísťatukumeho magistru	mi.kč	0.000000	2.000000	-2.000000	0.000000	11.000000	-11.000000
5. Jiné přesazení náklady	mi.kč	0.000000	5.000000	-5.000000	0.000000	17.000000	-17.000000	
5.1	5.1. poplatky za vypouštění odpadních vod	mi.kč	0.000000	2.000000	-2.000000	0.000000	12.000000	-12.000000
5.2	5.2. ostatní provozní náklady vlastní	mi.kč	0.000000	3.000000	-3.000000	0.000000	5.000000	-5.000000
6. Franchizní náklady	mi.kč	0.000000	4.000000	-4.000000	0.000000	5.000000	-5.000000	
7. Ostatní výnosy	mi.kč	0.000000	1.000000	1.000000	0.000000	-2.000000	2.000000	
8. Výpočetné selže	mi.kč	0.000000	1.600000	-1.600000	0.000000	2.700000	-2.700000	
9. Servisní selže	mi.kč	0.000000	1.300000	-1.300000	0.000000	3.400000	-3.400000	
9.1	9.1. z/ná ostatní náklady selže a správním	mi.kč	0.000000	0.400000	-0.400000	0.000000	0.600000	-0.600000
10. Úpěch vlastní náklady	mi.kč	0.000000	177.400000	-177.400000	0.000000	96.100000	-96.100000	
A	A. Počet pracovníků	osob	0.00	2.00	2.00	0.00	7.00	-7.00
B	B. Voda parní fakturovaná	mi.m ³	0.000000	3.200000	-3.200000	0.000000	1.000000	-1.000000
C	C. z toho domácnosti	mi.m ³	0.000000	2.700000	-2.700000	0.000000	0.400000	-0.400000
D	D. Voda odpadní odváděná fakturovaná	mi.m ³	0.000000	0.000000	0.000000	5.100000	-5.100000	
E	E. z toho domácnosti	mi.m ³	0.000000	0.000000	0.000000	4.400000	-4.400000	
F	F. Voda srážková fakturovaná	mi.m ³	0.000000	0.000000	0.000000	0.400000	-0.400000	
G	G. Voda odpadní čistá	mi.m ³	0.000000	0.000000	0.000000	5.500000	-5.500000	
H	H. Pitná nebo odpadní voda přečistá	mi.m ³	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	
I	I. Pitná nebo odpadní voda přečistá	mi.m ³	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	
J	J. Voda vyrobená	mi.m ³	0.000000	3.200000	-3.200000	0.000000	5.500000	-5.500000

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

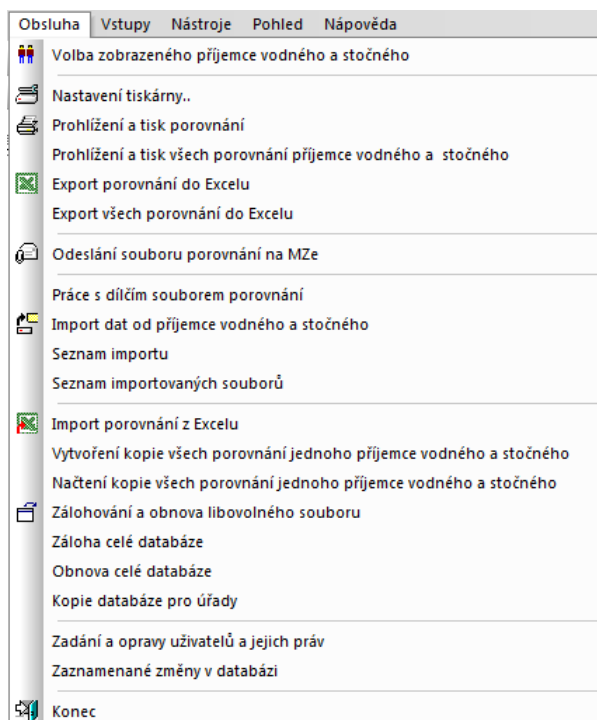
V **hlavním menu** jsou umístěny standardní příkazy pro práci s daty (menu Obsluha), příkazy pro úpravy a zadání dat (menu Vstupy a menu Nástroje), příkazy pro práci s okny (menu Pohled) a příkazy pro vyvolání nápovědy (menu Nápověda). Většina příkazů má i tlačítka rychlého přístupu.

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

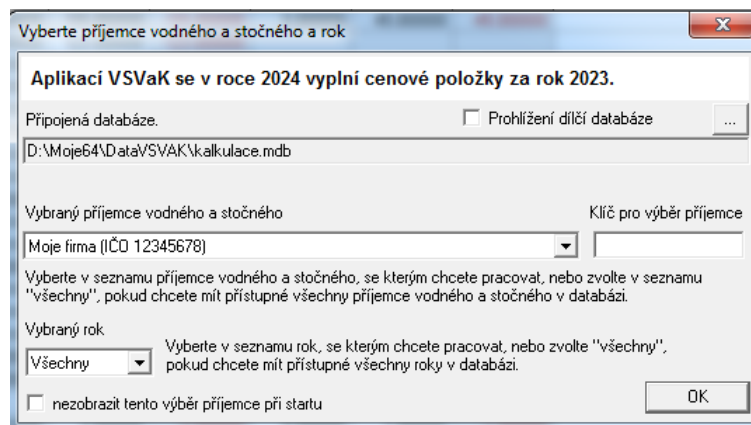
Položky menu "Obsluha" slouží k práci s databází, k nastavení tiskárny, pro export dat do MS Excelu, pro zaslání databáze na MZe, pro tisk a prohlížení porovnání a k ukončení programu.

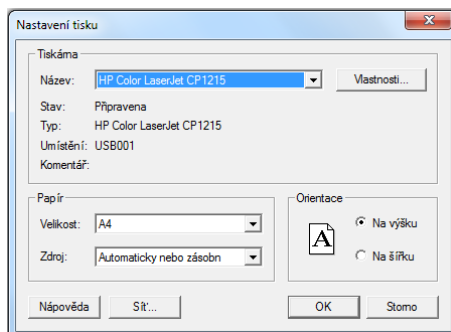


Volba zobrazeného příjemce vodného a stočného:



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: seřadit 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	Dílčí odběratelské	Moje místo		
<input checked="" type="checkbox"/>	2023	Moje firma	12345678	Dílčí odběratelské	Moje místo excel1		

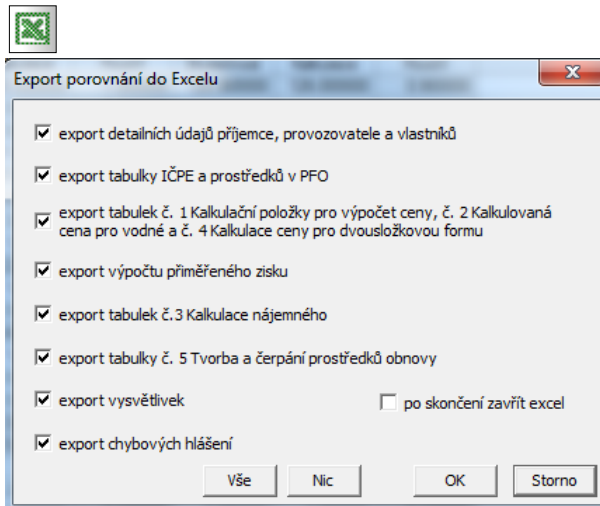
tisk detailních údajů příjemce, provozovatele a vlastníků
 tisk tabulek č.3 Kalkulace nájemného
 tisk tabulky IČPE a prostředků obnovy PFO
 tisk tabulky č. 5 Tvorba a čerpání prostředků obnovy
 tisk tabulek č. 1 Kalkulační položky pro výpočet ceny, č. 2 Kalkulovaná cena pro vodné a č. 4 Kalkulace ceny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

Vše Nic

Prohlížet Storno

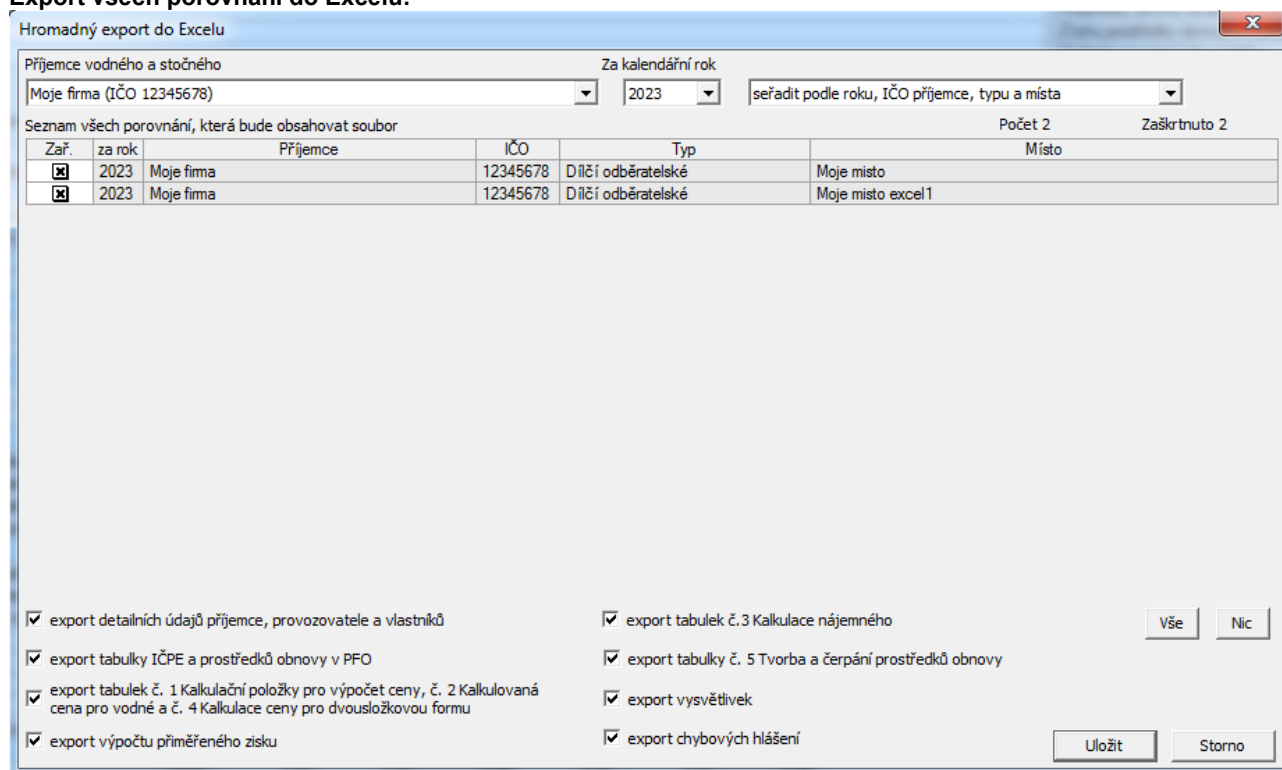
Na obrazovce se objeví všechna porovnání vybraného příjemce za rok. V dialogu můžete změnit příjemce, rok a můžete zaškrtnout porovnání, která chcete prohlížet. Po stisknutí tlačítka "Prohlížet" se zobrazí vybraná porovnání.

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:



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 načtení souborů s kopiemi 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.

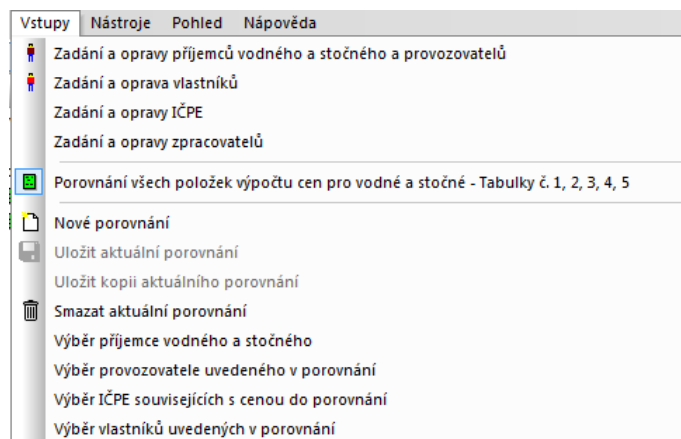
Konec:



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.

Vyberte příjemce, provozovatele, rok a typ porovnání

Příjemce vodného a stočného
 -Voda zdarma pro vsechny (IČO 61462438)

Provozovatel
 -Voda zdarma pro vsechny (IČO 61462438)

Za kalendářní rok: 2017 Dílčí místo - lokalita:

Odběratelské porovnání - porovnání pro koncové odběratele (spotřebitele)

Jednotné porovnání odběratelské ceny. Příjemce vodného a stočného uplatňuje stejnou (jednotnou) cenu pro všechny konečné odběratele.

Dílčí porovnání odběratelské ceny. Příjemce vodného a stočného uplatňuje různé ceny pro odběratele, minimálně dvě různé ceny.

Součtové porovnání dílčích odběratelských cen. Jedná se o souhrnné vyúčtování všech zadaných dílčích odběratelských vyúčtování cen. Je povinné zpracovat, pokud příjemce vodného a stočného uplatňuje minimálně 2 různé odběratelské ceny).

Provozovatelské porovnání - porovnání ceny pro jiné příjemce vodného a stočného (voda pitná předaná a odpadní voda převzatá)

Jednotné porovnání provozovatelské ceny. Příjemce vodného a stočného uplatňuje stejnou (jednotnou) cenu pro ostatní příjemce vodného a stočného.

Dílčí porovnání provozovatelské ceny. Příjemce vodného a stočného uplatňuje různé ceny pro ostatní příjemce vodného a stočného, minimálně dvě různé ceny.

Součtové porovnání dílčích provozovatelských cen. Jedná se o souhrnné vyúčtování všech zadaných dílčích provozovatelských vyúčtování cen. Je povinné zpracovat, pokud příjemce uplatňuje minimálně dvě různé provozovatelské ceny.

OK Storno

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.

Smazat 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 příjemce

Příjemci vodného a stočného

IČO	Jméno příjemce vodného a stočného
61462438	- Voda zdarma pro všechny
99999017	### TEST 3.18.0.1 #TěščířziáieT###
99999001	->>> TEST MZe 1 (s DPH) <<<<
99999002	->>> TEST MZe 2 (bez DPH) <<<<
99999003	->>> TEST MZe 3 (fyzická osoba plátce DPH) <<<<
47551917	1. Vodohospodářská společnost, s.r.o.
47549793	1.SĚV, a.s. - (Příbram)
25583484	ADAVAK, s.r.o.
25031945	Aerolux s.r.o.
00115436	AGRIMA DRAŽENOV a.s.
25926845	Agro Jenišovice a.s.
25366726	Agro Odersko a.s.
25066331	AGRO Přestavky a.s.
41878931	Agro Rašelina s.r.o.
60617713	Agrodružstvo Počátky
25664531	Agrodružstvo Vyšetice se sídlem v Pravoníně - (okres Benešov)
25058762	Agrochlum Záluží spol. s.r.o.
25212931	Agrochov Kasejovice-Smolivec, a.s. - (okres Plzeň-jih)

Opravit nebo vložit nového příjemce

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 provozovatele

Provozovatelé

IČO	Jméno provozovatele
61462438	- Voda zdarma pro všechny
99999017	### TEST 3.18.0.1 #TěščířziáieT###
99999001	->>> TEST MZe 1 (s DPH) <<<<
99999002	->>> TEST MZe 2 (bez DPH) <<<<
99999003	->>> TEST MZe 3 (fyzická osoba plátce DPH) <<<<
47551917	1. Vodohospodářská společnost, s.r.o.
47549793	1.SĚV, a.s. - (Příbram)
25583484	ADAVAK, s.r.o.
25031945	Aerolux s.r.o.
00115436	AGRIMA DRAŽENOV a.s.
25926845	Agro Jenišovice a.s.
25366726	Agro Odersko a.s.
25066331	AGRO Přestavky a.s.
41878931	Agro Rašelina s.r.o.
60617713	Agrodružstvo Počátky
25664531	Agrodružstvo Vyšetice se sídlem v Pravoníně - (okres Benešov)
25058762	Agrochlum Záluží spol. s.r.o.
25212931	Agrochov Kasejovice-Smolivec, a.s. - (okres Plzeň-jih)

Vložit nového provozovatele

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 IČPE

IČPE v databázi	ID majetku v databázi	Název majetku	Název vlastníka	Název provozovatele	IČPE související s cenou v porovnání	ID majetku v povolení	Název majetku
1100-683973-00241431-1/1-47551917	1100-683973-00241431-3/1-47551917	Praha	Městská část Praha Lipence	1. Vodohospodářská spol. s r.o.	2105-627488-00241164-1/1-47551917	Dobroviz	
1100-683973-00241431-3/1-47551917	1100-683973-00241431-4/1-47551917	Praha	Městská část Praha Lipence	1. Vodohospodářská spol. s r.o.			
1100-683973-00241431-3/1-47551917	1100-729981-00231231-3/1-47551917	ČOV Lipence	Městská část Praha Lipence	1. Vodohospodářská spol. s r.o.			
1100-734373-00241571-1/1-47551917	1100-729981-00231231-3/1-47551917	Praha	Městská část Praha - Přední K	1. Vodohospodářská spol. s r.o.			
1100-734373-00241571-3/1-47551917	1100-734373-00241571-3/1-47551917	Praha	Městská část Praha - Přední K	1. Vodohospodářská spol. s r.o.			
1100-734373-00241571-4/1-47551917	1100-734373-00241571-4/1-47551917	ČOV Přední Kopanina	Městská část Praha - Přední K	1. Vodohospodářská spol. s r.o.			
2105-644773-00241229-1/1-47551917	2105-644773-00241229-3/1-47551917	Horoměřice	Obec Horoměřice	1. Vodohospodářská spol. s r.o.			
2105-644773-00241229-3/1-47551917	2105-644773-00241229-4/1-47551917	Horoměřice	Obec Horoměřice	1. Vodohospodářská spol. s r.o.			
2105-644773-00241229-4/1-47551917	2105-655465-00241296-1/1-47551917	ČOV Horoměřice	Obec Horoměřice	1. Vodohospodářská spol. s r.o.			
2105-655465-00241296-1/1-47551917	2105-655465-00241296-1/1-47551917	Chyně	Obec Chyně	1. Vodohospodářská spol. s r.o.			
2105-655465-00241296-3/1-47551917	2105-655465-00241296-4/1-47551917	Chyně	Obec Chyně	1. Vodohospodářská spol. s r.o.			
2105-666858-00241377-1/1-47551917	2105-666858-00241377-1/1-47551917	ČOV Chyně	Obec Chyně	1. Vodohospodářská spol. s r.o.			
2105-666858-00241377-1/1-47551917	2105-666858-00241377-1/1-47551917	Kněževes	Obec Kněževes	1. Vodohospodářská spol. s r.o.			
2105-666858-00241377-3/1-47551917	2105-666858-00241377-3/1-47551917	Kněževes	Obec Kněževes	1. Vodohospodářská spol. s r.o.			
2105-755346-00241679-1/1-47551917	2105-755346-00241679-1/1-47551917	Statenice	Obec Statenice	1. Vodohospodářská spol. s r.o.			
2105-755346-00241679-3/1-47551917	2105-755346-00241679-3/1-47551917	Statenice	Obec Statenice	1. Vodohospodářská spol. s r.o.			
2105-771350-00241750-1/1-47551917	2105-771350-00241750-1/1-47551917	Tuchoměřice	Obec Tuchoměřice	1. Vodohospodářská spol. s r.o.			
2105-771350-00241750-3/1-47551917	2105-771350-00241750-3/1-47551917	Tuchoměřice	Obec Tuchoměřice	1. Vodohospodářská spol. s r.o.			

Vložit do databáze nové nebo upravit stávající IČPE

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 databázi Název	IČO	Vlastníci v porovnání uvedení v povolení k provozování Název
	Eva Damovská	00241164	Obec Dobrovíz
	Pavel Běháček		
	Jamila 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, Phuon Nghiem Van		

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

Výběr zpracovatele aktuálního porovnání:

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

„Vypracoval“.

Zpracovatelé

výběr podle jména klíč Vyhledat podle klíče

Vypracoval	Telefon	E-mail	Kontroloval	Schválil
Petra Janská	220911739	petra.ivanovova@1vodohospodars	Ing. Ivan Ivanov	Ing. Martin Aieš
Petra Kandlerová	581625294	ou@partutovice.cz	Jaroslav Šindler	Jaroslav Šindler
Petra Kymlíková	317744402	petra.krym@seznam.cz	Robert Nečas	Robert Nečas
Petra Novotná	549420505	vod.svazek@obecveverskabityska	Pavel Novotný	Pavel Novotný
Petra Polášková	602552010	urad@obecpetruvka.cz	Josef Pučalik	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.petrakova@scvk.cz	Ing. Kovalčík Jiří	Ing. Soukup Bohdan Ph.D.,
Petrášek	383380102			Petrášek
Petrášová Bohumila	572610435	b.petrasova@bojkovice.cz	Ing. Savarová Lada	Slaviček František
PetrKabyl	318862325	obecsvatjanemail.cz	Petr Kabyl	Petr Kabyl
Petrová	566590302	vera.petrova@bystricenp.cz	Klimeš	Pačiska
Petrů	723471017	ou.krec@worldonline.cz	Truhlář	Čamra
Petrů Marie	723471017	ou.krec@worldonline.cz	Čamra	Čamra Josef
Petrěk	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 seznamu 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

Smazat všechna porovnání vybraného příjemce v daném roce:

Slouží ke smazání vybraných porovnaní daného příjemce v daném roce.

Smazat porovnání příjemce vodného a stočného za celý rok

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

Nalezená porovnaní

	Typ porovnaní	Pro místo
<input checked="" type="checkbox"/>	Dílčí odběratelské porovnaní ceny	Dobrovíz
<input checked="" type="checkbox"/>	Dílčí odběratelské porovnaní ceny	Dolany
<input checked="" type="checkbox"/>	Dílčí odběratelské porovnaní ceny	Horoměřice
<input checked="" type="checkbox"/>	Dílčí odběratelské porovnaní ceny	Chýně
<input checked="" type="checkbox"/>	Dílčí odběratelské porovnaní ceny	Kněževes
<input checked="" type="checkbox"/>	Dílčí odběratelské porovnaní ceny	MČ Praha-Lipence
<input checked="" type="checkbox"/>	Dílčí odběratelské porovnaní ceny	MČ Praha-Přední Ko
<input checked="" type="checkbox"/>	Dílčí odběratelské porovnaní ceny	MČ Praha-Suchdol
<input checked="" type="checkbox"/>	Dílčí odběratelské porovnaní ceny	Statenice
<input checked="" type="checkbox"/>	Dílčí odběratelské porovnaní ceny	Tuchoměřice
<input checked="" type="checkbox"/>	Dílčí odběratelské porovnaní ceny	Úholičky

Vše Nic 12 OK Storno

5.3 Menu Nástroje

Nástroje | Pohled | Nápověda

- Hledat příjemce vodného a stočného
- Hledat vlastníka
- Hledat porovnaní
- Aktualizace seznamů IČPE a vlastníků vybraných porovnaní
- Kontrola aktuálního porovnaní
- Kontrola všech porovnaní příjemce vodného a stočného
- Kontrola duplicity IČO příjemců vodného a stočného a vlastníků
- Kontrola jednotlivých položek porovnaní
- Součet položek všech porovnaní příjemce vodného a stočného
- Součet položek vybraných porovnaní
- Součtové porovnaní za skupinu provozovatelů
- Maximální, minimální a průměrné ceny pro vodné a stočné
- Výběr porovnaní pro zpracování (příjemci vodného a stočného)
- Výběr porovnaní pro zpracování (provozovatelé)
- Součtová porovnaní za provozovatele (dolní tabulka)
- Statistické srovnání dvou databází
- Srovnání porovnaní v různých letech
- Statistika aktuální databáze
- Informace z databáze povolení
- Desetinná místa v tabulkách
- Nastavení programu

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: příjemce podle sídla (obec) Klíč pro vyhledávání (např. *šov) Praha

Výsledky hledání: Nalezeno 3

Forma	Obchodní název	IČO	Jméno	Příjmení	Ulice	PSČ	Obec	Datum
Právnícká os	TRIDENTE EUROPE SE	24213926			Kaprova 42/14	11000	Praha	
Právnícká os	Pafr, s. r. o.	25713442			U Malvazinky 2	15000	Praha	
Právnícká os	RD STYL a.s.	25821130			Plaská 622/3	15000	Praha	

Označit v levém panelu Export do Excelu Najít Zavřít

Hledat vlastníka:



V dialogu lze podle různých parametrů vyhledat vlastníka.

Hledat vlastníka

Co chcete hledat: vlastníka podle sídla (obec) Klíč pro vyhledávání (např. *šov) Praha

Výsledky hledání: Nalezeno 107

Forma	Obchodní název	IČO	Jméno	Příjmení	Ulice	PSČ	Obec	Datu
Právnícká os	Odborový svaz KOVO	49276832			Nám. W. Churc	11359	Praha	
Právnícká os	Ředitelství silnic a dálnic ČR	65993390			Na Pankráci 5	14000	Praha	
Právnícká os	MC Praha - Zličín	00241881			Tylovická 207	15521	Praha	
Právnícká os	EXCALIBUR ARMY spol. s r.o.	64573877			Kodaňská 521	10100	Praha	
Právnícká os	Česká republika-ministerstvo vnitr	00007064			Nad Štolou 3	17034	Praha	
Právnícká os	ITS s.r.o.	25313347			Střížkovská 66	18000	Praha	
Právnícká os	Majetková, správní a delimitační	00469483			Nám. Winstona	11359	Praha	
Právnícká os	Obec Hrubá Skála	00275751			Pychnovská 67	19900	Praha	
Právnícká os	COLAS CZ, a.s.	26177005			Kolbenova 259	19821	Praha	
Právnícká os	ŠkoFin s.r.o.	45805369			Pekařská 6	15500	Praha	
Právnícká os	OMV Česká republika s.r.o.	48038687			Budějovická 3	14021	Praha	
Právnícká os	Ředitelství silnic a dálnic	65993390			Na Pankráci 56	14505	Praha	
Právnícká os	DEVELOPMENT TRADING, a.s.	26508516			Štefánkova 65/	15000	Praha	
Právnícká os	IMMORENT Cheb s.r.o.	27631745			Národní 41/97	11000	Praha	

Export do Excelu Najít Zavřít

Hledat porovnání:



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

Hledat porovnání

Co chcete hledat: porovnání příjemce podle IČO Klíč pro vyhledávání (např. *šov) *123* Za kalendářní rok: Všechny

Výsledky hledání: Nalezeno 40

Příjemce	Provozovatel	Rok	Pro místo	Typ porovnání	Vlastníci	Klíč
Obec Petrovice	Obec Petrovice	2006	Petrovice	Jednotné odběr	Obec Petrovice	00576123
Obec Petrovice	Obec Petrovice	2007	Petrovice	Jednotné odběr	Obec Petrovice	00576123
Obec Staré Bříště	Obec Staré Bříště	2008	Staré Bříště	Jednotné odběr	Obec Staré Bříště	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 Bříště	Obec Staré Bříště	2009	Staré Bříště	Jednotné odběr	Obec Staré Bříště	00511234
Obec Branka u Opavy	Obec Branka u Opavy	2010	Branka u Opav	Jednotné odběr	Obec Branka u Opavy	47812303
Obec Hořovice	Obec Hořovice	2010	obec	Jednotné odběr	obec Hořovice	00251232
Obec Petrovice	Obec Petrovice	2010	Petrovice	Jednotné odběr	Obec Petrovice	00576123
Obec Staré Bříště	Obec Staré Bříště	2010	Staré Bříště	Jednotné odběr	Obec Staré Bříště	00511234
Obec Hořovice	Obec Hořovice	2011	obec	Jednotné odběr	obec Hořovice	00251232
Obec Petrovice	Obec Petrovice	2011	Petrovice	Jednotné odběr	Obec Petrovice	00576123
Obec Staré Bříště	Obec Staré Bříště	2011	Staré Bříště	Jednotné odběr	Obec Staré Bříště	00511234
Obec Hořovice	Obec Hořovice	2012	obec	Jednotné odběr	obec Hořovice	00251232
Obec Petrovice	Obec Petrovice	2012	Petrovice	Jednotné odběr	Obec Petrovice	00576123

Označit v levém panelu Export do Excelu Vložit do tabulky Najít Zavřít

Kontrola aktuálního porovnání:

Program provede kontrolu aktuálního porovnání. Výsledek se zobrazí.

Nalezené chyby

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

Export do Excelu zobrazit vše Zavřít

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: -Voda zdarma pro všechny (IČO 61462438) Za kalendářní rok: 2020

Nalezená porovnání

Typ porovnání	Pro místo
Dílčí odběratelské	Horoměřice
Dílčí odběratelské	Chýně
Součet dílčích odběratelských	Součtové porovnání dílčích odběratelských porovnání cen
Dílčí provozovatelské	Dolní Jirčany
Dílčí provozovatelské	KSF - Jazlovice
Součet dílčích provozovatelských	Součtové porovnání dílčích provozovatelských porovnání cen

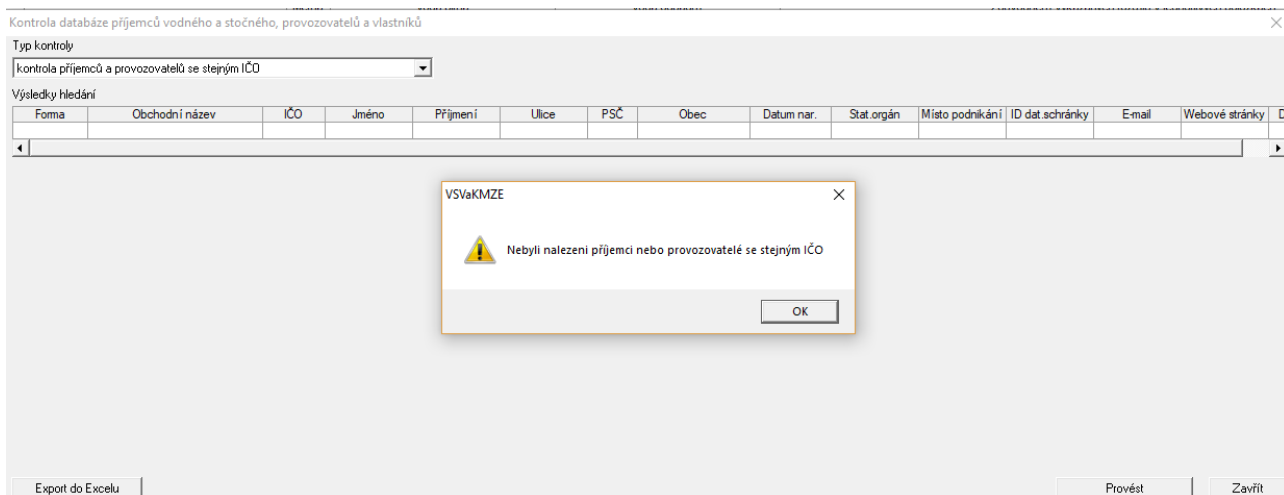
Nalezené chyby

Typ porovnání	Za rok	Pro místo	Text	Kontakt
Dílčí odběratelské	2020	Horoměřice	V porovnání je uvedeno IČPE jiného provozovatele.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Dílčí odběratelské	2020	Horoměřice	Podíl pevné složky z úplných vlastních nákladů může být max. 15%. Skutečnost tabulky č.3.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Dílčí odběratelské	2020	Horoměřice	Podíl pevné složky z úplných vlastních nákladů může být max. 15%. Skutečnost tabulky č.3.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Dílčí odběratelské	2020	Horoměřice	Podíl pevné složky z úplných vlastních nákladů může být max. 15%. Kalkulace tabulky č.3.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Dílčí odběratelské	2020	Horoměřice	Podíl pevné složky z úplných vlastních nákladů může být max. 15%. Kalkulace tabulky č.3.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Dílčí odběratelské	2020	Chýně	V porovnání je uvedeno IČPE jiného provozovatele.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo
Součet dílčích odběratelských	2020	Součtové porovnání dí	V porovnání je uvedeno IČPE jiného provozovatele.	Petra Janská, 606147050, petra.janska@1vo

Kontrola formálních chyb Export do Excelu Oprava zobrazit vše Zavřít

Kontrola duplicity IČO příjemců vodného a stočného a vlastníků:

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

**Součet položek všech porovnání příjemce vodného a stočného:**

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

Součet položek všech porovnaní

Příjemce vodného a stočného		Za kalendářní rok	Typ porovnání			Typ součtu		
- Voda zdarma pro všechny (IČO 61462438)		2020	Odběratelská porovnání			Součet za příjemce		
Tabulka č. 1								
Řádek	Nákladové položky	Měrná jedn.	Skutečnost	Voda pitná Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Voda odpadní Kalkulace	Rozdíl
1.	Materiál	mil.Kč	6.553974	6.415336	0.138638	0.363695	0.350829	0.012866
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
1.2	- pitná voda převzatá+odpadní voda předaná	mil.Kč	6.502834	6.362601	0.140233	0.000000	0.000000	0.000000
1.3	- chemikálie	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.283120	0.265440	0.017680
1.4	- ostatní materiál	mil.Kč	0.051140	0.052735	-0.001595	0.080575	0.085389	-0.004814
2.	Energie	mil.Kč	0.170245	0.170034	0.000211	0.395274	0.482219	-0.086945
2.1	- elektrická energie	mil.Kč	0.170245	0.170034	0.000211	0.395274	0.482219	-0.086945
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná)	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
3.	Mzdy	mil.Kč	0.364584	0.358322	0.006262	1.054648	1.092659	-0.038011
3.1	- přímé mzdy	mil.Kč	0.275339	0.264360	0.010979	0.822915	0.815567	0.007348
3.2	- ostatní osobní náklady	mil.Kč	0.089245	0.093962	-0.004717	0.231733	0.277092	-0.045359
4.	Ostatní přímé náklady	mil.Kč	2.615232	2.580865	0.034367	3.642290	3.648156	-0.005866
4.1	- odpisy	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
4.2	- opravy infrastrukturum iho majetku	mil.Kč	0.301127	0.266760	0.034367	0.549411	0.555272	-0.005861
4.3	- nájem infrastrukturum iho majetku	mil.Kč	2.314105	2.314105	0.000000	3.092879	3.092884	-0.000005
4.4	- prostředky obnovy infrastr.majetku	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
5.	Provozní náklady	mil.Kč	0.651895	0.626630	0.025265	1.448596	1.310609	0.137987
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.035167	0.036375	-0.001208
5.2	- ostatní provozní náklady extemí	mil.Kč	0.403361	0.384348	0.019013	0.973349	0.839026	0.134323
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	mil.Kč	0.248534	0.242282	0.006252	0.440080	0.435207	0.004873
6.	Finanční náklady	mil.Kč	1.162078	0.000000	1.162078	0.205190	0.000000	0.205190
7.	Finanční výnosy	mil.Kč	0.000000	-0.141956	0.141956	0.000000	-0.152226	0.152226
8.	Výrobní režie	mil.Kč	0.354687	0.344864	0.009823	0.276798	0.265717	0.011080
9.	Správní režie	mil.Kč	0.746912	0.730317	0.016595	0.643979	0.628372	0.015607
Tabulka č. 2 Porovnání všech položek výpočtu cen pro vodné a stočné								
Řádek	Text	Měrná jedn.	Skutečnost	Voda pitná Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Voda odpadní Kalkulace	Rozdíl
11.	Jednotkové náklady	Kč/m ³	42.20	40.75	1.45	28.24	27.53	0.71
12.	Úplné vlastní náklady - ÚVN	mil.Kč	12.619607	11.084412	1.535195	8.030470	7.626335	0.404135
13.	Kalkulační zisk	mil.Kč	-0.368912	0.400916	-0.769828	0.257711	0.390561	-0.132850
14.	- podíl z ÚVN (orientační ukazatel)	%	-2.92	3.62	-6.54	3.21	5.12	-1.91
15.	- z ř.13 na rozvoj a obnovu infr.majetku	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
16.	Celkem ÚVN + zisk	mil.Kč	12.250695	11.485328	0.765366	8.288181	8.016896	0.271285
17.	Voda fakturovaná pitná, odpadní+srážková	mil.m ³	0.299066	0.272000	0.027066	0.284331	0.277000	0.007331
18.	CENA pro vodné, stočné	Kč/m ³	42.22	42.22	0.00	28.94	28.94	0.00
19.	CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč/m ³	48.55	48.55	0.00	33.28	33.28	0.00
			Tvorba		Čerpání		Tvorba	
20.	Prostředky obnovy infrastrukt. majetku za rok	mil.Kč	2.314105	0.258617		3.092879		2.504547
	Tvorba prostředků od r.2009	mil.Kč	4.324920			5.991408		
	Čerpání prostředků od r.2009	mil.Kč		0.282430				3.392317
Export do Excelu		Součtové hodnoty jsou počítány z dílčích a jednotných odběratelských/provozoatelských porovnaní. Řádky B a C jsou počítány z jednotných a součtových					Zavřít	

Součet položek vybraných porovnaní:



Program provede součet položek vybraných porovnaní. Výsledek se zobrazí.

Součet všech položek vybraných porovnání

X

Typ zobrazených porovnání: Odběratelská porovnání Za kalendářní rok: 2018

jednotná a součtová dílčí a jednotná Vše Nic Celkem 8 Zatrženo 8

Doplňkové kritérium: pitná voda odpadní

Počet zaměstnanců:

>= 0.000 < 0.000

Zobraz výběr Načti výběr

Zař.	Příjemce	IČO	PŠČ	Místo	Provozovatel
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Vodohospodářská společnost	47551917	25264	kjhkjhkj	1. Vodohospodářská společnost, s.r
<input checked="" type="checkbox"/>	Obec Horní Rápotice	49056654	39601	Horní Rápotice	Obec Horní Rápotice
<input checked="" type="checkbox"/>	Obec Kožušany-Tážaly - (okr	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	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 Třešná	00296414	79382	Třešná	Obec Třešná
<input checked="" type="checkbox"/>	SDRUŽENÍ obcí pro výstav	60369817	68703	Babicko	SDRUŽENÍ obcí pro výstavbu skup

Tabulka č. 1

Řádek	Nákladové položky	Měrná jedn.	Skutečnost	Voda pitná			Voda odpadní		
				Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl	
1.	Materiál	mil.Kč	2.172715	1.687000	0.485715	0.010841	0.011533	-0.000692	
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	mil.Kč	0.495028	0.490000	0.005028	0.000000	0.000000	0.000000	
1.2	- pitná voda převzatá+odpadní voda předaná	mil.Kč	1.573575	1.100000	0.473575	0.000000	0.000000	0.000000	
1.3	- chemikálie	mil.Kč	0.009300	0.010000	-0.000700	0.000000	0.000000	0.000000	
1.4	- ostatní materiál	mil.Kč	0.094812	0.087000	0.007812	0.010841	0.011533	-0.000692	
2.	Energie	mil.Kč	0.993572	0.914000	0.079572	0.570803	0.505332	0.065471	
2.1	- elektrická energie	mil.Kč	0.903407	0.826000	0.077407	0.570803	0.505332	0.065471	
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná)	mil.Kč	0.090165	0.088000	0.002165	0.000000	0.000000	0.000000	
3.	Mzdy	mil.Kč	1.405002	1.388000	0.017002	0.183097	0.171797	0.011300	
3.1	- přímé mzdy	mil.Kč	1.213137	1.200000	0.013137	0.142764	0.130764	0.012000	
3.2	- ostatní osobní náklady	mil.Kč	0.191865	0.188000	0.003865	0.040333	0.041033	-0.000700	
4.	Ostatní přímé náklady	mil.Kč	3.525665	3.416000	0.109665	1.934790	1.752238	0.182552	
4.1	- odpisy	mil.Kč	2.534043	2.540000	-0.005957	1.842522	1.659970	0.182552	

Tabulka č. 2 Porovnání všech položek výpočtu cen pro vodné a stočné

Řádek	Text	Měrná jedn.	Skutečnost	Voda pitná			Voda odpadní		
				Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl	
11.	Jednotkové náklady	Kč/m ³	39.89	36.78	3.11	64.96	36.78	28.18	
12.	Úplné vlastní náklady - ÚVN	mil.Kč	8.551993	7.889000	0.662993	3.095248	2.787146	0.308102	
13.	Kalkulační zisk	mil.Kč	-1.249405	-0.157550	-1.091855	-2.257308	-1.645800	-0.611508	
14.	- podíl z ÚVN (orientační ukazatel)	%	-14.61	-2.00	-12.61	-72.93	-59.05	-13.88	
15.	- z ř.13 na rozvoj a obnovu inf.majetku	mil.Kč	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	
16.	Celkem ÚVN + zisk	mil.Kč	7.302588	7.731450	-0.428862	0.837940	1.141346	-0.303406	
17.	Voda fakturovaná pitná, odpadní+srážková	mil.m ³	0.214376	0.214493	-0.000117	0.047650	0.075787	-0.028137	
18.	CENA pro vodné, stočné	Kč/m ³	36.04	36.04	0.00	15.05	15.05	0.00	
19.	CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč/m ³	41.45	41.45	0.00	17.31	17.31	0.00	
20.	Prostředky obnovy infrastrukt. majetku za rok	mil.Kč	0.448200	0.120000	0.328200	0.572800	0.092268		
	Tvorba prostředků od r.2009	mil.Kč	4.255600			2.636400			
	Čerpání prostředků od r.2009	mil.Kč			1.300000		0.300000		

Export do Excelu Spočítat Zavřít

Max., min. a průměrné ceny pro vodné a stočné:

Program spočítá maximální, minimální a průměrné ceny vodného a stočného u vybraných provozovatelů. Výsledek se zobrazí.

Průměrné ceny vodného a stočného u vybraných příjemců ×

Za kalendářní rok příjemci vodného a stočného provozovatelé Počítáno z dílčích a jednotných odběratelských porovnaní

Zař.	Příjemce	IČO	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 Homí 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 Nezdvěv - (okres Plzeň-jih)	00574112	0	4

Celkem Zaškrtnuto

Ukazatel	Jedn.	Hodnota	Pitná voda		Odpadní voda	
			Kdo min.a max.	Hodnota	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 ³	0.034		0.041		
Vážený průměr (ř.16/ř.17)	Kč/m ³	25.00		18.92		
Minimální hodnota	Kč/m ³	25.00	00296414 Obec Třemeš	10.08	00296414 Obec Třemeš	
Maximální hodnota	Kč/m ³	25.00	00296414 Obec Třemeš	25.11	00574112 Obec Nezdvěv	
Minimální hodnota s DPH	Kč/m ³	28.75	00296414 Obec Třemeš	11.59	00296414 Obec Třemeš	
Maximální hodnota s DPH	Kč/m ³	28.75	00296414 Obec Třemeš	28.88	00574112 Obec Nezdvěv	

Výběr porovnání pro zpracování (příjemci vodného a stočného):



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

Výběr porovnaní pro další zpracování ×

Typ zobrazených porovnaní

Odběratelská porovnaní jednotná a součtová jednotná a dílčí za rok Seřadit

Zař.	Příjemce	IČO	PSČ	Místo	Provozovatel
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Vodohospodářská společnost, s.r.o.	47551917	25264	kjhkjhkj	1. Vodohospodářská společnost, s.r.
<input checked="" type="checkbox"/>	Obec Homí Rápotice	49056654	39601	Homí Rápotice	Obec Homí 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 Nezdvěv - (okres Plzeň-jih)	00574112	33544	Nezdvěv	Obec Nezdvěv - (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 Počet zatříděných

Kritéria pro výběr porovnaní pitná voda odpadní voda

Počet zaměstnanců >= <

Poř.	Jméno příjemce	IČO příjemce	Jméno provozovatele	IČO provozovatel	Typ porovnání	Pro místo	Jména vlastník	1. Materiální skutečnost
2	1.SÈV, a.s.	47549793	1.SÈV, a.s.	47549793	Součtové porovnání dílčích odběra	Součtové	Město Příbram 00243132, Město S	99.054
3	Agrochov Kasejovice-Smolivec, a.s.	25212931	Agrochov Kasejovice-Smolivec, a.s.	25212931	Jednotné odběratelské porovnání c	Polánka	Agrochov Kasejovice-Smolivec, a.s.	0.035
4	AQUA PROJEKT CZ s.r.o.	16325915	AQUA PROJEKT CZ s.r.o.	16325915	Jednotné odběratelské porovnání c	Prácheň	Obec Prácheň 00293385	0.103
5	AQUA SERVIS, a.s. (Rychnov nad	60914076	AQUA SERVIS, a.s. (Rychnov nad	60914076	Jednotné odběratelské porovnání c	Rychnov	Obec Bačetín 00274682, Obec Bol	10.218
6	Bměnské vodárny a kanalizace, a.s	46347275	Bměnské vodárny a kanalizace, a.s	46347275	Součtové porovnání dílčích odběra	Součtové	Statutární město Bmo 44992785, M	79.043
7	ČEVAK a.s. (ke dni 1.10.2009 dříve	60849657	ČEVAK a.s. (ke dni 1.10.2009 dříve	60849657	Součtové porovnání dílčích odběra	Součtové		328.198
8	ČEZ, a.s.	45274649	ČEZ, a.s.	45274649	Jednotné odběratelské porovnání c	Březová (ČEZ, a.s. 45274649	1.066
9	EKOSAGE, s.r.o.	26295822	EKOSAGE, s.r.o.	26295822	Součtové porovnání dílčích odběra	Součtové	Městys Strážek 00295493, Obec Os	0.200
10	Elektrárna Chvalčovice a.s. (skupina	28786009	Elektrárna Chvalčovice a.s. (skupina	28786009	Jednotné odběratelské porovnání c	Tmávka (Elektrárna Chvalčovice a.s. 2878600	0.000
11	Energetika Chropyně, a.s.	25517074	Energetika Chropyně, a.s.	25517074	Jednotné odběratelské porovnání c	Chropyně	Energetika Chropyně, a.s. 2551707	0.977
12	Hájek-Kozlanský HAK, s.r.o.	26825180	Hájek-Kozlanský HAK, s.r.o.	26825180	Jednotné odběratelské porovnání c	Sudkov -	Obec Sudkov 00303411	0.535
13	Hradiště	00256625	Hradiště	00256625	Součtové porovnání dílčích odběra	Součtové	Hradiště 00256625	0.000
14	CHEVAK Cheb, a.s.	49787977	CHEVAK Cheb, a.s.	49787977	Jednotné odběratelské porovnání c	Chebsko	Město Aš 00253901, Obec Dolní Ž	18.175
15	Chodské vodárny a kanalizace, a.s.	49788761	Chodské vodárny a kanalizace, a.s.	49788761	Součtové porovnání dílčích odběra	Součtové	Město Domažlice 00253316, Město	20.677
16	Ing. Miroslav Balaj - MIBAS (okres B	47990091	Ing. Miroslav Balaj - MIBAS (okres B	47990091	Součtové porovnání dílčích odběra	Součtové	Obec Lelekovice 00281999, Obec	1.104
17	INSTA CZ s.r.o. - (okres Olomouc)	25374311	INSTA CZ s.r.o. - (okres Olomouc)	25374311	Jednotné odběratelské porovnání c	ČOV a ka	Obec Víceměřice 00288888	0.000
18	INSTA CZ s.r.o. - (okres Olomouc)	25374311	INSTA CZ s.r.o. - (okres Olomouc)	25374311	Jednotné odběratelské porovnání c	Dolany u	Obec Dolany u Olomouce 0029880	0.049
19	INSTA CZ s.r.o. - (okres Olomouc)	25374311	INSTA CZ s.r.o. - (okres Olomouc)	25374311	Jednotné odběratelské porovnání c	Dolany u	Obec Dolany u Olomouce 0029880	0.031
20	INSTA CZ s.r.o. - (okres Olomouc)	25374311	INSTA CZ s.r.o. - (okres Olomouc)	25374311	Jednotné odběratelské porovnání c	Kanalizac	Obec Hrdbořice 00288276	0.000

Výběr porovnání pro zpracování (provozovatelé):



Uživatel v dialogu vybere porovnání pro další zpracování, pro omezení výběru je možné použít různá kritéria. 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 jednotná a součtová jednotná a dílčí za rok 2018 Seřadit podle jména

Zař.	Provozovatel	IČO	PŠČ	Místo	Příjemce
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Vodohospodářská společnost, s.r.o.	47551917	25264	kjhkjhkj	1. Vodohospodářská společnost, s.r
<input checked="" type="checkbox"/>	Obec Homí Rápotice	49056654	39601	Homí Rápotice	Obec Homí 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"/>	VoKa - ekologické stavby, spol. s r.o.	46680331	39601	Syrov	Obec Syrov
<input checked="" type="checkbox"/>	Obec Třemešná	00296414	79382	Třemešná	Obec Třemešná
<input checked="" type="checkbox"/>	SDRUŽENÍ obcí pro výstavbu skupinového vodovodu v oblasti "Babicko	60369817	68703	Babicko	SDRUŽENÍ obcí pro výstavbu skup

Celkový počet 8 Počet zatříděných 8

Kritéria pro výběr porovnání

pitná voda odpadní voda

Počet zaměstnanců >= 0.000 < 0.000

zobrazit v tabulkách nulová porovnání

zobrazit všechna IČPE u pitné i odpadní vody

Ze zobrazeného výběru lze exportem do Excelu získat tabulku pro další zpracování mimo aplikaci.

Součtová porovnání za provozovatele:

Program vytvoří součtová porovnání vybraných provozovatelů a vloží je do dolní tabulky pracovní plochy aplikace.

Součtová porovnání za provozovatele

Typ porovnání: Odběratelská porovnání za kalendářní rok: 2017

Provozovatelé v databázi Seřadit podle: podle jména

Zař.	Provozovatel	IČO
<input type="checkbox"/>	- Voda zdlama pro všechny	61462438
<input type="checkbox"/>	### TEST 3.18.0.1 #TěščířzyáieT###	99999017
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Vodohospodářská společnost, s.r.o.	47551917
<input checked="" type="checkbox"/>	1.SčV, a.s. - (Přibram)	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: 1857 Počet zatržených: 3

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

Srovnání dvou databází

D:\Moje64\WSVaK\WSVaK\data\kalkulace.mdb D:\Moje64\WSVaK\WSVaK\data\kalkulace.mdb 2018

Celkový počet příjemců: 3012 vlastníků: 7490 Celkový počet příjemců: 3012 vlastníků: 7490

Počty ve zvoleném roce

porovnání	odběratelské	provozovatelské
8	8	0
8	0	0
7	1	0

porovnání	odběratelské	provozovatelské
8	8	0
8	0	0
7	1	0

Příjemce	Odběratelská			Provozovatelská			Odběratelská			Provozovatelská		
	Jednotná	Dílčí	Součtová	Jednotná	Dílčí	Součtová	Jednotná	Dílčí	Součtová	Jednotná	Dílčí	Součtová
1. Vodohospodářská společnost, s.r.o.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Obec Homí Rápotice	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Obec Kožušany-Tážaly - (okres Olomouc)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Obec Ledce	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Obec Nezdřev - (okres Plzeň-jih)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Obec Syrov	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Obec Třešněná	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SDRUŽENÍ obcí pro výstavbu skupinového vodovo	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Celkem	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0

Export do Excelu Proved Zavřít

Srovnání po rocích:



Program provede srovnání porovnání vybraného příjemce vodného a stočného pro libovolné dva roky. Výsledek se zobrazí.

Srovnání po rocích

Příjemce vodného a stočného: [1. Vodohospodářská společnost, s. i. o. (IČO 47551917)]

Za kalendářní rok: [2008]

Za kalendářní rok: [2008]

Typ porovnání							Typ porovnání							
Díči odběratelské			KČPE související s cenou dle povolení k provozování				Díči odběratelské			KČPE související s cenou dle povolení k provozování				
Pro místo	Pro místo	Pro místo	Pro místo	Pro místo	Pro místo	Pro místo	Pro místo	Pro místo	Pro místo	Pro místo	Pro místo	Pro místo	Pro místo	Pro místo
Výpracoval: Ivanov							Výpracoval: Ivanov							
Telefon: 220911739							Telefon: 220911739							
E-mail:							E-mail:							
Kontroloval:							Kontroloval:							
Schválil:							Schválil:							

Tabulka č. 1

Rádek	Nákladové položky	Měrná jedn.	Skutečnost	Voda pitná Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Voda odpadní Kalkulace	Rozdíl	izovaných rozdílů v jednotk. voda pitná	oda odpadní
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	ml.KE	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
1.2	- pitná voda převzatá+odpadní voda předaná	ml.KE	1.571000	1.570000	0.001000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
1.3	- chemikálie	ml.KE	0.000000	0.004000	-0.004000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
1.4	- ostatní materiál	ml.KE	0.026000	0.026000	0.000000	0.004000	0.040000	-0.010000	0.000000	0.000000
2	- Energie	ml.KE	0.052000	0.183000	-0.131000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
2.1	- elektřická energie	ml.KE	0.052000	0.183000	-0.131000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná)	ml.KE	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
3	- Mzdy	ml.KE	0.163000	0.000000	0.163000	0.021000	0.000000	0.021000	0.000000	0.000000
3.1	- přímé mzdy	ml.KE	0.121000	0.000000	0.121000	0.016000	0.000000	0.016000	0.000000	0.000000
3.2	- ostatní osobní náklady	ml.KE	0.042000	0.000000	0.042000	0.005000	0.000000	0.005000	0.000000	0.000000
4	- Ostatní přímé náklady	ml.KE	0.615000	0.697000	-0.082000	0.945000	1.084000	-0.139000	0.000000	0.000000
4.1	- odpisy a prostředky obnovy inf. majetku	ml.KE	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
4.2	- odpisy infrastruktury inf. majetku	ml.KE	0.000000	0.420000	-0.420000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
4.3	- nájem infrastrukturálního majetku	ml.KE	0.000000	0.000000	0.000000	0.700000	0.700000	0.000000	0.000000	0.000000
4.4	- poplatky za vypouštění odpadních vod	ml.KE	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
4.5	- ostatní provozní náklady ostatní	ml.KE	0.400000	0.134000	0.274000	0.065000	0.000000	0.065000	0.000000	0.000000

Tabulka č. 2

Rádek	Test	Měrná jedn.	Skutečnost	Voda pitná Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Voda odpadní Kalkulace	Rozdíl	izovaných rozdílů v jednotk. voda pitná	oda odpadní
10	- Úplné vlastní náklady - ÚVN	ml.KE	2.791000	2.740000	0.049000	1.114000	1.251000	-0.137000	0.000000	0.000000
11	- Kalkulační zisk	ml.KE	0.407000	0.412000	-0.005000	0.460000	0.324000	0.136000	0.000000	0.000000
11.a	- podíl z ÚVN (orientační ukazatel)	%	14.58	15.02	-0.44	41.36	25.90	15.47	0.000000	0.000000
11.b	- zř. 11 na rozvoj a obnovu inf. majetku	ml.KE	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
11.c	- Prostředky v plánu obnovy a skvěl. jejich čerp.	ml.KE	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
12	- Celkem ÚVN + zisk	ml.KE	3.198000	3.155000	0.043000	1.574000	1.575000	-0.001000	0.000000	0.000000
13	- Voda fakturovaná pitná, odpadní+srážková	ml.m ³	0.150000	0.148000	0.002000	0.127000	0.127000	0.000000	0.000000	0.000000
14	- CENA pro vodné, stočné	Kč/m ³	21.32	21.32	0.00	12.40	12.40	0.00	0.00	0.00
15	- CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč/m ³	22.39	22.39	0.00	13.02	13.02	0.00	0.00	0.00

Statistika:



Program zobrazí statistiku vybraného roku.

Statistika ×

Za kalendářní rok Celkový počet příjemců a provozovatelů Celkový počet vlastníků

Počty ve zvoleném roce porovnání

porovnání	<input type="text" value="3700"/>	odběratelské	<input type="text" value="3240"/>	provozovatelské	<input type="text" value="460"/>
příjemci s vyúčtováním	<input type="text" value="2083"/>			odběratelské s dvousložkou	<input type="text" value="324"/>
vlastníci v porovnání	<input type="text" value="2020"/>			provozovatelské s dvousložkou	<input type="text" value="3"/>

Přehled zaslaných porovnání

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

Maximální, minimální a průměrná cena pro vodné a stočné

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

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
Armádní Servisní, příspěvková 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

Export do Excelu Zavřít

Informace z databáze povolení:



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

Informace z evidence povolení k provozování

Provozovatel: 1. SčV, a.s. - (Příbram) (IČO 47549793)

Ulice, č. popisné: Novohospodská 93

PSC: 26101 Obec: Příbram

IČ: 47549793 DIČ:

Povolení k provozování vydal: Středočeský 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 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

Provozovaný majetek

Ident. čísla majetku	Popis majetku
2107-624501-48955001-1/1	Višňová - Druhlice
2107-708682-48955001-1/1	Višňová - Oboňště

Zavřít

Nastavení programu:

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

Bližší je dialog popsán v kap. 4.10

5.4 Menu Pohled

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

Pohled Nápověda

- Standard
- Data
- Tabulky
- Prizpůsobit
- 1 Porovnání všech položek výpočtu ceny pro vodné a stočné na rok s dosaženou skutečností

5.5 Menu Nápověda

Nápověda

- Nápověda k tabulkám
- Uživatelská příručka aplikace VSVaK
- Struktura jednotlivých položek
- Znění vyhlášky 428/2001 sb. na webu MZe
- O aplikaci VSVaK...

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.

Nápověda 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.