

MPVaK

Vybrané údaje majetkové a provozní evidence

Verze pro zpracovatele

Uživatelská příručka programu

MPVaK Vybrané údaje majetkové a provozní evidence

© 2015-2026 V+WARE.
E-mail helpdesk@mze.gov.cz
Telefon 222 312 977

Obsah

Verze pro zpracovatele	1
Uživatelská příručka programu.....	2
MPVaK Vybrané údaje majetkové a provozní evidence.....	2
1 Předmluva	5
2 Požadavky na hardware a software, instalace	6
3 Úvodní popis programu	6
4 Postup práce s programem	9
4.1 Zadání a opravy údajů vlastníků	10
4.2 Zadání a opravy údajů provozovatelů	12
4.3 Zadání a opravy údajů zpracovatelů	15
4.4 Zadání a opravy VÚME – vodovodní řady	15
4.5 Výpočet reprodukční pořizovací ceny vodovodního řadu	29
4.6 Zadání a opravy VÚME – stavby pro úpravu nebo jímání vody	36
4.7 Výpočet reprodukční pořizovací ceny stavby pro úpravu nebo jímání vody	47
4.8 Zadání a opravy VÚME – kanalizační stoky	53
4.9 Výpočet reprodukční pořizovací ceny kanalizační stoky	66
4.10 Zadání a opravy VÚME – ČOV	73
4.11 Výpočet reprodukční pořizovací ceny ČOV	80
4.12 Zadání a opravy VÚPE – vodovodní řady	84
4.13 Zadání a opravy VÚPE – stavby pro úpravu nebo jímání vody	91
4.14 Zadání a opravy VÚPE – kanalizační stoky	94
4.15 Zadání a opravy VÚPE – ČOV	100
4.16 Zadání a opravy plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací	104
4.17 Volba zobrazení kraje, obce s rozšířenou působností a roku	116
4.18 Umístění souborů VÚME a VÚPE za jednotlivé roky	117
4.19 Vytvoření VÚME a VÚPE za nový rok	119
4.20 Odeslání souborů VÚME a VÚPE na MZe	119
4.21 Spuštění aplikace jako správce	123
4.22 Předání plánů financování na MZe	123
4.23 Práce s dílčím souborem VÚME a VÚPE	125
4.24 Načtení dílčích VÚME a VÚPE	125
4.25 Vytvoření kopie VÚME a VÚPE	127
4.26 Vytvoření zálohy databáze VÚMPE	129
4.27 Obnovení databáze VÚMPE ze zálohy	130
4.28 Hledat vlastníka	130
4.29 Hledat provozovatele	131
4.30 Hledat VÚME	131
4.31 Hledat VÚPE	132
4.32 Hledat plán financování obnovy	133
4.33 Výběr vlastníků pro zobrazení v tabulkách	133
4.34 Výběr provozovatelů pro zobrazení v tabulkách	134
4.35 Výběr VÚME pro zobrazení v tabulkách	134
4.36 Výběr VÚPE pro zobrazení v tabulkách	135
4.37 Výběr PFO pro zobrazení v tabulkách	136
4.38 Celková kontrola všech VÚME	137
4.39 Celková kontrola všech VÚPE	138
4.40 Celková kontrola všech plánů financování obnovy	139
4.41 Majetková evidence jednoho vlastníka	140
4.42 Provozní evidence jednoho provozovatele	141
4.43 Majetková evidence vybraných vlastníků	142
4.44 Provozní evidence vybraných provozovatelů	143
4.45 Součtové hodnoty VÚME vybraných vlastníků	143
4.46 Součtové hodnoty VÚPE vybraných provozovatelů	144
4.47 Pořizovací ceny hmotného majetku vybraných vlastníků	145
4.48 Porovnání jednotlivých VÚME mezi roky	145
4.49 Porovnání jednotlivých VÚPE mezi roky	145
4.50 Porovnání součtových hodnot VÚME mezi roky	145
4.51 Porovnání součtových hodnot VÚPE mezi roky	146
4.52 Existence VÚME v různých letech	147
4.53 Existence VÚPE v různých letech	148
5 Popis funkcí menu, tlačítek a dialogových oken	148
5.1 Menu Obsluha	149
5.2 Menu Vstupy	151

5.3	Menu Nástroje	155
5.4	Menu Pohled	158
5.5	Menu Nápořád	159
6	Chybová hlášení	160
6.1	VÚME vodovodního řadu	160
6.2	VÚME stavby pro úpravu nebo jímání vody	161
6.3	VÚME kanalizační stoky	162
6.4	VÚME ČOV	163
6.5	VÚPE vodovodního řadu	164
6.6	VÚPE stavby pro úpravu nebo jímání vody	165
6.7	VÚPE kanalizační stoky	165
6.8	VÚPE ČOV	166
6.9	Výpočet reprodukční ceny	166
6.10	Plán financování obnovy	167
7	Přílohy	167
7.1	Struktura souboru VLASTNIK	167
7.2	Struktura souboru PROVOZOVATEL	167
7.3	Struktura souboru VUME_VOD	168
7.4	Struktura souboru VUME_UPRAV	169
7.5	Struktura souboru VUME_KANAL	172
7.6	Struktura souboru VUME_COV	174
7.7	Struktura souboru VUPE_VOD	175
7.8	Struktura souboru VUPE_UPRAV	176
7.9	Struktura souboru VUPE_KANAL	177
7.10	Struktura souboru VUPE_COV	179
7.11	Struktura souboru KAT_UZEMI_VUME	180
7.12	Struktura souboru ICME_VODOV	180
7.13	Struktura souboru ICME_V_ICPE	181
7.14	Struktura souboru SPOLUVLAST	181
7.15	Struktura souboru POV_V_ICPE	181
7.16	Struktura souboru OD_KOMORY	181
7.17	Číselník krajů pro položku KRAJ_VYDANI_POV	181

1 Předmluva

Vážení přátelé,

program "MPVaK – Vybrané údaje z majetkové a Vybrané údaje z provozní evidence", který se Vám dostává do rukou, byl vytvořen v souladu s proběhlou novelou zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zákonem č. 275/2013 Sb., s účinností od 1. ledna 2014 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.

Vybrané údaje z majetkové evidence vodovodů a kanalizací a z jejich provozní evidence, stanovené prováděcím právním předpisem, je vlastník vodovodu nebo kanalizace povinen bezplatně předávat v elektronické podobě a ve stanoveném formátu Ministerstvu zemědělství, a to každoročně vždy do 31. března za předcházející kalendářní rok. Tato povinnost je dána ustanovením § 5 odst. 3 zákona. Předání Vybraných údajů z majetkové a Vybraných údajů z provozní evidence MZe se realizuje vždy jménem vlastníka. Pokud vlastník vodovodu nebo kanalizace nezajistí průběžné vedení majetkové a provozní evidence svých vodovodů nebo kanalizací, hrozí mu pokuta [§ 32 odst. 2 písm. b) a c) a § 33 odst. 2 písm. b) a c)].

2 Požadavky na hardware a software, instalace

Program „MPVaK – vybrané údaje majetkové a provozní evidence“ byl vytvořen pro uživatelské prostředí MS Windows 7 a vyšší. Program nemá zvláštní nároky na hardwarové vybavení. Program používá knihovnu pro přístup do databází Microsoft Access, MFC knihovnu MFC verze 2010. Pro odesílání dat potřebuje .NET Framework 4.0. Uživatel používající tento program musí mít právo zápisu pro adresář s databází. Program lze používat i jako síťový. V tom případě bude program nainstalován na každém počítači, na kterém má být používán. Společná databáze bude ve sdíleném adresáři. V programu je nutno v menu **Obsluha** vyvolat položku **Umístění souboru VÚME a VÚPE za jednotlivé roky** a nastavit cestu na společnou sdílenou databázi.

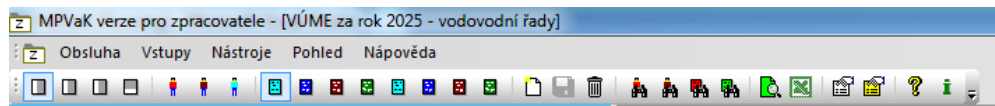
Instalaci vlastního programu na pevný disk ze staženého souboru „Instalace_aplikace_MPVaK_zprac.msi“ zajistí dvojí kliknutí levého tlačítka myši na jeho názvu ve „Správci souborů“ nebo v „Průzkumníkovi“. Program Vás sám provede instalací. Během instalace je nutné zvolit umístění programu. Doporučujeme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

3 Úvodní popis programu

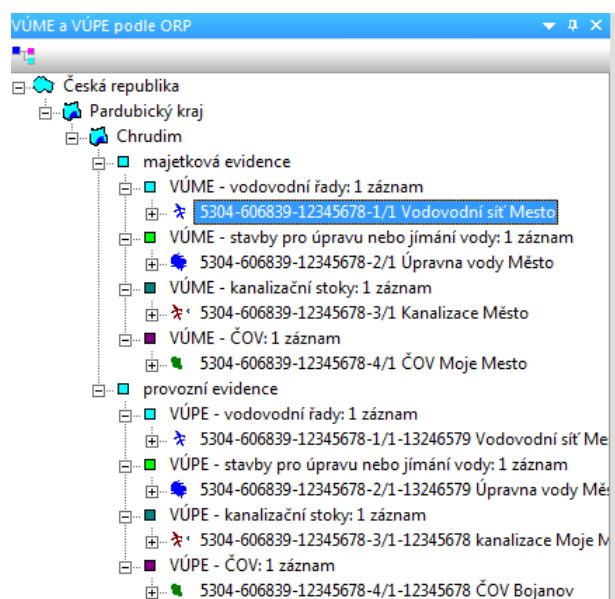
Program „MPVaK – vybrané údaje majetkové a provozní evidence“ je určen k vyplnění a kontrole vybraných údajů majetkové a provozní evidence. Údaje jsou rozděleny na majetkovou, provozní evidenci a plány financování obnovy VaK. Majetková a provozní evidence jsou dále rozčleněny podle druhu stavby na vodovodní řady, stavby pro úpravu vody, kanalizační stoky a čistírny odpadních vod.

Pracovní plocha programu je rozdělena do 4 částí:

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



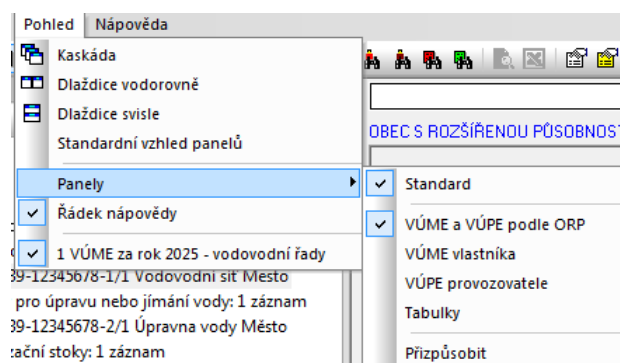
- **levý panel**



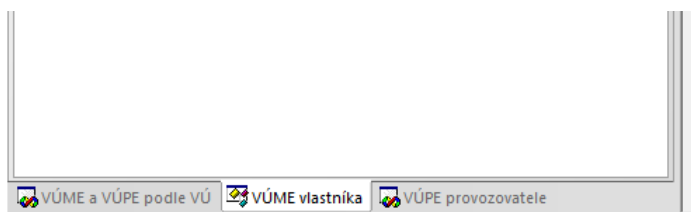
zobrazuje obsah databáze programu. Jsou zde zobrazeny vybrané kraje, a pod nimi obce s rozšířenou působností. Zobrazené kraje a ORP zvolíme v dialogu „Vyberte kraje, ORP a rok pro zobrazení v levém panelu“, který se objeví po spuštění programu. Vybrané kraje a ORP zvolíme kliknutím myši ve sloupci „Zař.“ u příslušné položky. Změnit zobrazené kraje, ORP a rok zpracování lze i během práce s programem v menu „**Obsluha**“ položka „**Volba zobrazených krajů, ORP a roku**“.



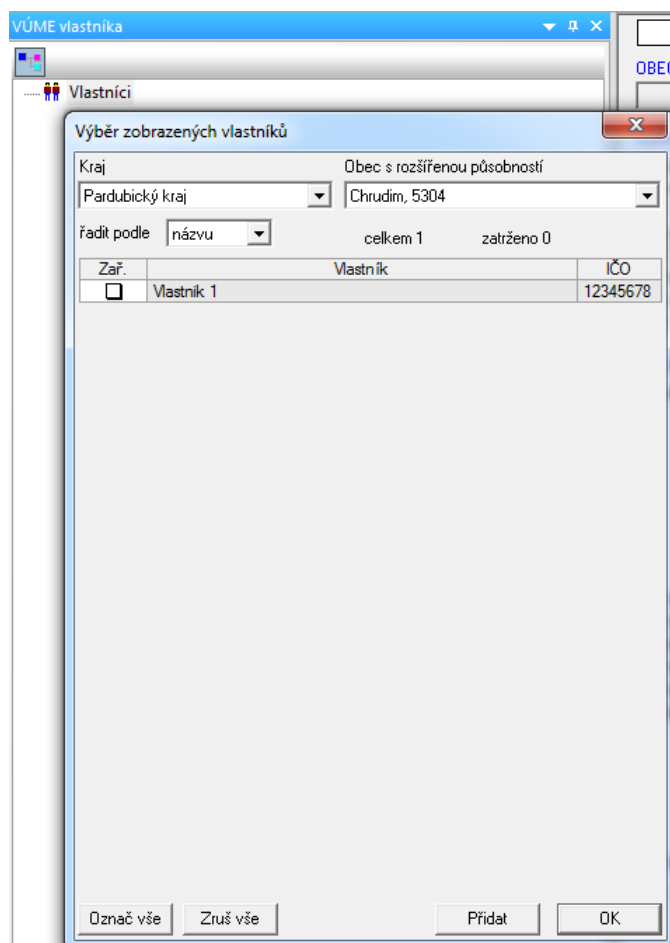
Do levého panelu lze nastavit další zobrazení obsahu databáze – zobrazení plánů financování obnovy VaK (v dialogu zaškrtnutím volby „zobrazit plány financování obnovy v okně Data“), zobrazení vybraných vlastníků a jejich VÚME a zobrazení vybraných provozovatelů a jejich VÚPE. Lze to zvolit v menu „**Pohled**“ nebo pomocí prvních tří tlačítek v panelu nástrojů.



Mezi jednotlivými okny se přepínáme pomocí lišty v dolní části panelu.



Vlastníka nebo provozovatele zvolíme v dialogu „**Výběr zobrazeného vlastníka/provozovatele**“. Ten se objeví po stisku tlačítka v liště levého panelu.



Při stisku tlačítka „**Přidat**“ v dialogu se ke stávajícím zobrazeným vlastníkům přidají vlastníci aktuálně zaškrtnutí v dialogu. V případě stisku „**OK**“ se zobrazí jen aktuálně zaškrtnutí vlastníci. Použití oken „**VÚME vlastníka**“ a „**VÚPE provozovatele**“ zpomaluje počáteční načítání databáze.

Levý panel umožňuje stiskem levého tlačítka myši na zvoleném řádku rychlý přístup k údajům majetkové a provozní evidence pro všechny 4 typy majetků, které přísluší k vybranému ORP nebo k datům zadaného plánu financování obnovy VaK.

zadávací dialog s vybranými údaji pro konkrétní stavbu, buď pro majetkovou, nebo provozní evidenci

VÚME vodovodního řadu za rok 2025: IČME 5304-606839-12345678-1/1 - Vodovodní síť Mesto									
OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ		IČME		DRUH STAVBY		ID změny údajů v digitální technické mapě			
Chrudim, 5304		5304-606839-12345678-1/1		1		rozvodná vodovodní síť		???	
VLASTNÍK VODOVODU		Vybrat		SPOLUVLASTNÍCI		Vybrat		ÚDAJE O ZPRACOVATELI	
Údaje za rok 2025		Datum zpracování 13.2.2025 06:56		Jméno a příjmení Zpracovatel 1		Místo zpracování Město		Telefon zpracovatele +420765543321	
Forma Právnícká osoba		IČO 12345678		Ulice č.p. Ulice 18		PSC a místo 11678 Moje Město		Telefon 469675208	
E-mail vlastnik1@vlastnik1.cz		Plátce DPH ano		E-mail zpracovatele zpracovatel1@zpracovatel1.		Zaměstnavatel (pokud se liší) Zaměstnavatel 1		Verze programu 3.26.1.0	
ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE		Název Vodovodní síť Mesto		Příslušnost místní vodovod		Lokalizace rozvodné vodovodní sítě		Rozvodná síť určena pro 2 katastrální území	
Název přísl. obce Bojanov		Kód obce 571202		Název části obce Bojanov		Kód části obce 006831		Název kat.území Bojanov	
Kód kat.území 606839		Název kat.území Bojanov		Kód kat.území 606839		Název kat.území Bojanov		Kód kat.území 606839	
TECHNICKÉ ÚDAJE		Délky vodovodního řadu		Délky vodovodního řadu podle světlosti (DN)		Délky vodovodního řadu podle materiálu		Objekty na řadu	
Celková délka 4.946 km		Obnoveno v aktuálním roce 2025 0.255 km		Obnoveno od r.2020 do r.2024 0.000 km		Přepočtená délka 3.146 km		Do DN 100 4.691 km	
Obnoveno od r.2020 do r.2024 0.000 km		Přepočtená délka 3.146 km		Do DN 101 do DN 300 0.255 km		Obnoveno od r.2020 do r.2024 0.000 km		Od DN 301 do DN 500 0.000 km	
Přepočtená délka 3.146 km		Obnoveno od r.2020 do r.2024 0.000 km		Přepočtená délka 3.146 km		Obnoveno od r.2020 do r.2024 0.000 km		Větší než DN 500 0.000 km	
OBÝVATELSTVO		Kontrola počtu obyvatel		EKONOMICKÉ ÚDAJE		Hodnota majetku je vypočtená (2019).		Výpočet	
Počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nebo jejich částech 298		Počet zásobených osob v připojených obcích nebo jejich částech 318		Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně 17926.556 tis.Kč bez DPH		Výpočet		Smazat	
Vodní zdroj (DO PŘÍVÁDĚČÍHO NEBO VODOVODNÍHO ŘADU)		Vodní zdroj vlastní		Převzatá voda		Připojení rozvodné sítě na příváděčí řady nebo skupinové vodovody		Připojení na stavby pro úpravu vody	
IČME		Název příváděčího řadu nebo skupinového vodovodu		IČME		Název stavby pro úpravu nebo jímání vody		Úprava vody Moje Město	
Povolení k provozování vydané na předmětný majetek		Vyhledat		Vypočtené hodnoty		Počet zásobených osob na 1 km celkové délky řadu 64 osob		Reprodukční cena na 1 m celkové délky řadu 3624 Kč	
Vydání krajským úřadem Pardubický		Číslo jednací Kr 123456 ze dne 7.12.2010		Ze dne 14.10.2015		Poznámka			

4 Postup práce s programem

V této kapitole je popsán postup práce s programem „MPVaK – vybrané údaje majetkové a provozní evidence“ při vyplňování vybraných údajů. Po zadání údajů vlastníků, provozovatelů a eventuálně i údajů zpracovatelů (nejsou nezbytně nutné, ale v případě většího počtu zadávaných VÚME a VÚPE zrychlují a usnadňují práci) by měl uživatel zadat VÚME staveb pro úpravu vody a VÚME čistění odpadních vod. Tyto dva druhy VÚME nezávisí na ostatních a naopak jsou potřeba pro VÚME vodovodních řadů a kanalizačních stok. Po zadání VÚME staveb pro úpravu vody a

čistíren by měl uživatel vyplnit ostatní VÚME, tj. vodovodní řady a kanalizační stoky. Až po vyplnění všech VÚME lze vyplňovat VÚPE.

Požadovaný zadávací dialog zvolíme stisknutím levého tlačítek myši v levém panelu na existujících údajích příslušného druhu nebo na obecném označení druhu údajů (*vodovodní řady, stavby pro úpravu vody, kanalizační stoky, ČOV*). Druhý způsob volby zadávacího dialogu je položka menu **Vstupy** a v ní příslušné položky např. **Vybrané údaje majetkové evidence – vodovodní řady**.

4.1 Zadání a opravy údajů vlastníků

Program umožňuje opravovat a doplňovat seznam vlastníků a spoluvlastníků. Provádí se to pomocí položky **Vstupy** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Zadání a opravy údajů vlastníků**.

Zadání a opravy údajů vlastníků

Vlastníci v databázi Filtrovat podle **názvu** Filtr Zobrazit podle filtru řadit podle názvu

Forma	Obchodní název	IČO	Jméno	Příjmení	Ulice	PSČ	Obec	Telefon	E-mail	DS	Web
Právnícká os	Moje firma	12345678			Ulice 543	76700	Obec	789 432 123	mojeposta@s	4erf89	www.muj

Vlastník:

☒ Právnícká Obchodní firma nebo společnost IČO Ulice, č. popis./č. orient. PSČ Obec

☐ Fyzická Moje firma IČO

☐ není plátcem DPH Statutární orgán Telefon ID dat. schránky Webová stránka E-mail

Tlačítko "Nový" - vyprázdní zadávací okna. Tlačítko "Opravit" - údaje ze zadávacích oken jsou přeneseny do aktuálního řádku. Tlačítko "Smazat" - smaže aktuální řádek v tabulce. Tlačítko "Vložit" - údaje ze zadávacích oken jsou vloženy do tabulky jako nový záznam.

Export do Excelu Výpis majetkové nebo provozní evidence Nový Opravit Smazat Vložit Zavřít

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 PSČ) a do okénka **Filtr** 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.

O vlastníkově se zadávají tyto údaje:

- forma - osoba právnická nebo fyzická

V případě osoby **právnické**:

- obchodní název společnosti
- identifikační číslo (IČO)
- ulice, číslo popisné a orientační sídla společnosti
- PSČ sídla společnosti
- obec, kde společnost sídlí

- telefon
- e-mail
- statutární orgán
- plátce DPH

V případě osoby **fyzické**:

- obchodní název firmy nebo společnosti
- identifikační číslo (IČO), případně datum narození ve tvaru ddmmrrrr
- jméno
- příjmení
- ulice, číslo popisné a orientační bydliště
- PSČ
- obec
- telefon
- e-mail
- datum narození
- město podnikání
- plátce DPH

Tyto údaje s výjimkou statutárního orgánu a místa podnikání 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 (včetně nul na začátku čísla).

Tlačítko **Nový** vyprázdní editační pole pod seznamem vlastníků pro zadání nového vlastníka. Po vyplnění zadávacích polí je nutné uložit nového vlastníka do databáze pomocí tlačítka **Vložit**.

Tlačítko **Smazat** umožňuje smazat vlastníka označeného v seznamu vlastníků. Tlačítko **Export do Excelu** slouží k exportu dat v tabulce do Excelu a tlačítko **Konec** zavře dialogové okno.

Tlačítko **Výpis majetkové nebo provozní evidence** zobrazí k vybranému vlastníkovi výpis jeho majetku.

Majetková evidence jednoho vlastníka

Název	Moje firma	počet IČME	0	ks
Forma	Právnícká osoba	Počet obyvatel s trv.pobytem	0	obyv.
IČO	12345678	Počet zásob.obyv.	0	obyv.
Ulice č.p.	Ulice 543	Počet odkanaliz.na ČOV	0	obyv.
PSC a místo	76700 Obec	Počet odkanaliz.na VV	0	obyv.
Telefon	789 432 123	Celk.délka vod.řadů	0.000	km
E-mail	mojeposta@server.cz	Celk.přepočt.délka vod.řadů	0.000	km
Plátce DPH	ano	Celk.délka vod.řadů do DN100	0.000	km
Statut.orgán	představenstvo	Celk.délka vod.řadů do DN300	0.000	km
Web	www.mujweb.cz	Celk.délka vod.řadů do DN500	0.000	km

Nalezené VÚME vodovodní řady - 0

IČME	Název	Druh stavby
------	-------	-------------

Nalezené VÚME stavby pro úpravu nebo jímání vody - 0

IČME	Název	Druh stavby
------	-------	-------------

Nalezené VÚME kanalizační stoky - 0

IČME	Název	Druh stavby
------	-------	-------------

Nalezené VÚME ČOV - 0

IČME	Název	Druh stavby
------	-------	-------------

Export do Excelu Vyprázdnit dolní tabulky a vložit do nich záznamy Přidat záznamy do dolních tabulek Zavřít

Seznam majetkové evidence lze zobrazit v dolní tabulce buď s předchozím vyprázdněním tabulky, nebo přidáním k existujícím záznamům.

4.2 Zadání a opravy údajů provozovatelů

Program umožňuje opravovat a doplňovat seznam provozovatelů. Provádí se to pomocí položky **Vstupy** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Zadání a opravy údajů provozovatelů**.

Zadání a opravy údajů provozovatelů

Provozovatelé v databázi Filtrovat podle: Filtr: Zobrazit podle filtru řadit podle názvu

Forma	Obchodní název	IČO	Jméno	Příjmení	Ulice	PSČ	Obec	Telefon	E-mail	DS	Web
Právnícká os.	Moje Firma	12345678			Ulice 543	76700	Obec	786 234 123	mojeposta@e	5rj6yt	www.mu

Provozovatel

☒ Právnícká Obchodní firma nebo společnost IČO Ulice, č. popis. /č. orient. PSČ Obec

☐ Fyzická Statutární orgán Telefon ID dat. schránky Webová stránka E-mail

☐ není plátcem DPH představenstvo 786 234 123 5rj6yt www.muweb.cz mojeposta@server.cz

Tlačítko "Nový" - vyprázdní zadávací okna. Tlačítko "Opravit" - údaje ze zadávacích oken jsou přeneseny do aktuálního řádku. Tlačítko "Smazat" - smaže aktuální řádek v tabulce. Tlačítko "Vložit" - údaje ze zadávacích oken jsou vloženy do tabulky jako nový záznam.

Export do Excelu Výpis majetkové nebo provozní evidence Nový Opravit Smazat Vložit Zavřít

V dialogu je možno zadat nového provozovatele nebo opravit stávajícího, případně smazat vybraného provozovatele. V horní části dialogu se zobrazí seznam všech provozovatelů v databázi. Při opravě existujícího provozovatele postupujeme následovně. V seznamu provozovatelů tohoto provozovatele vybereme. Můžeme při tom využít filtru pro zobrazení pouze vybraných provozovatelů, který je umístěn nad seznamem. V seznamu vybereme typ výběru (podle názvu, IČO, obce, ulice nebo PSČ) a do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme (např. AQUA zobrazí pouze ty provozovatele, kteří mají v názvu slovo AQUA). Po zvýraznění řádku s údaji vybraného provozovatele 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 provozovatele, pomocí tlačítka **Vložit**, které vloží změny jako nového provozovatele. Před zápisem nového provozovatele je kontrolováno, zda již neexistuje provozovatel se stejným IČO. V případě, že existuje, zápis se neprovede.

O provozovateli se zadávají tyto údaje:

- forma - osoba právnická nebo fyzická

V případě osoby **právnické**:

- obchodní název společnosti
- identifikační číslo (IČO)
- ulice, číslo popisné a orientační sídla společnosti
- PSČ sídla společnosti
- obec, kde společnost sídlí
- telefon
- e-mail
- statutární orgán
- plátcem DPH

V případě osoby **fyzické**:

- obchodní název firmy nebo společnosti
- identifikační číslo (IČO), případně datum narození ve tvaru ddmmrrrr
- jméno
- příjmení
- ulice, číslo popisné a orientační bydliště

- PSČ
- obec
- telefon
- e-mail
- datum narození
- místo podnikání
- plátce DPH

Tyto údaje s výjimkou statutárního orgánu a místa podnikání 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.

Tlačítko **Nový** vyprázdní editační pole pod seznamem provozovatelů pro zadání nového provozovatele. Po vyplnění zadávacích polí je nutné uložit nového provozovatele do databáze pomocí tlačítka **Vložit**.

Tlačítko **Smazat** umožňuje smazat provozovatele označeného v seznamu provozovatelů. Tlačítko **Export do Excelu** slouží k exportu dat v tabulce do Excelu a tlačítko **Konec** zavře dialogové okno.

Tlačítko **Výpis majetkové nebo provozní evidence** zobrazí k vybranému vlastníkovi výpis jeho majetku.

Provozní evidence jednoho provozovatele

Název	Moje Fima	počet IČPE	0	ks
Forma	Právní osoba	Vod.řády-voda vyr.k realizaci	0.000	tis.m3/r
IČO	12345678	Vod.řády-voda převzatá	0.000	tis.m3/r
Ulice č.p.	Ulice 543	Vod.řády-voda předaná	0.000	tis.m3/r
PSČ a místo	76700 Obec	Vod.řády-voda fakt.celkem	0.000	tis.m3/r
Telefon	786 234 123	Vod.řády-voda fakt.pro domácnost	0.000	tis.m3/r
E-mail	mojeposta@server.cz	Vod.řády-voda fakt.ostatní	0.000	tis.m3/r
Plátce DPH	ano	Vod.řády-voda nefakt.celkem	0.000	tis.m3/r
Statut.orgán	představenstvo	Vod.řády-voda nefakt.ztráty v potr.	0.000	tis.m3/r
Web	www.mujweb.cz	Vod.řády-voda nefakt.vlastní potřeba	0.000	tis.m3/r

Nalezené VÚPE vodovodní řady - 0

IČPE	Název	Druh stavby
------	-------	-------------

Nalezené VÚPE stavby pro úpravu nebo jímání vody - 0

IČPE	Název	Druh stavby
------	-------	-------------

Nalezené VÚPE kanalizační stoky - 0

IČPE	Název	Druh stavby
------	-------	-------------

Nalezené VÚPE ČOV - 0

IČPE	Název	Druh stavby
------	-------	-------------

Export do Excelu Vyprázdnit dolní tabulky a vložit do nich záznamy Přidat záznamy do dolních tabulek Zavřít

Seznam provozní evidence lze zobrazit v dolní tabulce buď s předchozím vyprázdněním tabulky, nebo přidáním k existujícím záznamům.

4.3 Zadání a opravy údajů zpracovatelů

Program umožňuje opravovat a doplňovat seznam zpracovatelů. Vyplnění tohoto seznamu není nezbytně nutné, ale v případě většího počtu zadávaných VÚME a VÚPE nám zrychlí a usnadní práci. Vyvolání provedeme pomocí položky **Vstupy** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Zadání a opravy údajů zpracovatelů**.

Jméno	Místo	Telefon	E-mail	Zaměstnavatel
Karel zpracovatel	Praha	879 765 432	zpracovatel@server.cz	zaměstnavatel

Jméno a příjmení	Místo zpracování	Telefon	E-mail	Zaměstnavatel (pokud se liší)
Karel zpracovatel	Praha	879 765 432	zpracovatel@server.cz	zaměstnavatel

Export do Excelu Import údajů z VÚME a VÚPE Nový Opravit Smazat Vložit Zavřít

V dialogu je možno zadat nového zpracovatele nebo opravit stávajícího, případně smazat vybraného zpracovatele. V horní části dialogu se zobrazí seznam všech zpracovatelů v databázi. Po zvýraznění řádku s údaji vybraného zpracovatele 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 zpracovatele, pomocí tlačítka **Vložit**, které vloží změny jako nového zpracovatele. Před zápisem nového zpracovatele je kontrolováno, zda již neexistuje zpracovatel se stejným jménem a příjmením a telefonním číslem. V případě, že existuje, zápis se neprovede.

O zpracovateli se zadávají tyto údaje:

- jméno
- příjmení
- místo zpracování
- telefon
- e-mail
- zaměstnavatel

Tlačítko **Smazat** umožňuje smazat zpracovatele označeného v seznamu zpracovatelů. Tlačítko **Import údajů z VÚME a VÚPE** projde zpracovatele zadané u jednotlivých VÚME a VÚPE a vloží je do seznamu v horní části dialogu. Tlačítko **Export do Excelu** slouží k exportu dat v tabulce do Excelu a tlačítko **Konec** zavře dialogové okno.

4.4 Zadání a opravy VÚME – vodovodní řady

Program umožňuje opravovat a doplňovat VÚME pro vodovodní řady. Provádí se to pomocí položky **Vstupy** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Vybrané údaje majetkové evidence - vodovodní řady**.

OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ IČME DRUH STAVBY ID změny údajů v digitální technické mapě																																															
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> VLASTNÍK VODOVODU Vybrat </div> <div style="width: 25%;"> SPOLUVLASTNÍCI Vybrat </div> <div style="width: 25%;"> ÚDAJE O ZPRACOVATELI Vybrat </div> <div style="width: 25%; text-align: right;"> Nové VÚME Uložit VÚME Vložit VÚME Kontrola VÚME Nulovat VÚME Smazat VÚME Tisk VÚME Export do Excelu </div> </div>																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Název</td><td></td></tr> <tr><td>Forma</td><td></td></tr> <tr><td>IČO</td><td></td></tr> <tr><td>Ulice č.p.</td><td></td></tr> <tr><td>PSČ a místo</td><td></td></tr> <tr><td>Telefon</td><td></td></tr> <tr><td>E-mail</td><td></td></tr> <tr><td>Plátce DPH</td><td></td></tr> </table>	Název		Forma		IČO		Ulice č.p.		PSČ a místo		Telefon		E-mail		Plátce DPH		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>															<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Údaje za rok</td><td></td></tr> <tr><td>Datum zpracování</td><td></td></tr> <tr><td>Jméno a příjmení</td><td></td></tr> <tr><td>Místo zpracování</td><td></td></tr> <tr><td>Telefon zpracovatele</td><td></td></tr> <tr><td>E-mail zpracovatele</td><td></td></tr> <tr><td>Zaměstnavatel (pokud se liší)</td><td></td></tr> </table>	Údaje za rok		Datum zpracování		Jméno a příjmení		Místo zpracování		Telefon zpracovatele		E-mail zpracovatele		Zaměstnavatel (pokud se liší)		<input type="checkbox"/> Majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku
Název																																															
Forma																																															
IČO																																															
Ulice č.p.																																															
PSČ a místo																																															
Telefon																																															
E-mail																																															
Plátce DPH																																															
Údaje za rok																																															
Datum zpracování																																															
Jméno a příjmení																																															
Místo zpracování																																															
Telefon zpracovatele																																															
E-mail zpracovatele																																															
Zaměstnavatel (pokud se liší)																																															
ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE																																															
Název <input style="width: 80%;" type="text"/> Příslušnost k systému ▼		Souřadnice S-JTSK pro přívaděcí řad <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">Y</td> </tr> <tr> <td>Souřadnice (začátek)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Souřadnice (konec)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			X	Y	Souřadnice (začátek)			Souřadnice (konec)																																					
	X	Y																																													
Souřadnice (začátek)																																															
Souřadnice (konec)																																															
TECHNICKÉ ÚDAJE		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Délky vodovodního řádu</td> <td colspan="2">Délky vodovodního řádu podle světlosti (DN)</td> <td colspan="2">Délky vodovodního řádu podle materiálu</td> <td colspan="2">Objekty na řádu</td> </tr> <tr> <td>Celková délka</td> <td style="text-align: right;">km</td> <td>Do DN 100</td> <td style="text-align: right;">km</td> <td>Kovové</td> <td style="text-align: right;">km</td> <td>Počet vodojemů</td> <td style="text-align: right;">ks</td> </tr> <tr> <td>Obnoveno v aktuálním roce 2023</td> <td style="text-align: right;">km</td> <td>Od DN 101 do DN 300</td> <td style="text-align: right;">km</td> <td>Plastové</td> <td style="text-align: right;">km</td> <td>Celkový objem vodojemů</td> <td style="text-align: right;">m³</td> </tr> <tr> <td>Obnoveno od r.2020 do r.2022</td> <td style="text-align: right;">km</td> <td>Od DN 301 do DN 500</td> <td style="text-align: right;">km</td> <td>Jiné</td> <td style="text-align: right;">km</td> <td>Počet čerpacích stanic</td> <td style="text-align: right;">ks</td> </tr> <tr> <td>Přepočtená délka</td> <td style="text-align: right;">km</td> <td>Větší než DN 500</td> <td style="text-align: right;">km</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Délky vodovodního řádu		Délky vodovodního řádu podle světlosti (DN)		Délky vodovodního řádu podle materiálu		Objekty na řádu		Celková délka	km	Do DN 100	km	Kovové	km	Počet vodojemů	ks	Obnoveno v aktuálním roce 2023	km	Od DN 101 do DN 300	km	Plastové	km	Celkový objem vodojemů	m ³	Obnoveno od r.2020 do r.2022	km	Od DN 301 do DN 500	km	Jiné	km	Počet čerpacích stanic	ks	Přepočtená délka	km	Větší než DN 500	km								
Délky vodovodního řádu		Délky vodovodního řádu podle světlosti (DN)		Délky vodovodního řádu podle materiálu		Objekty na řádu																																									
Celková délka	km	Do DN 100	km	Kovové	km	Počet vodojemů	ks																																								
Obnoveno v aktuálním roce 2023	km	Od DN 101 do DN 300	km	Plastové	km	Celkový objem vodojemů	m ³																																								
Obnoveno od r.2020 do r.2022	km	Od DN 301 do DN 500	km	Jiné	km	Počet čerpacích stanic	ks																																								
Přepočtená délka	km	Větší než DN 500	km																																												
EKONOMICKÉ ÚDAJE Výpočet																																															
Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně tis.Kč																																															
VODNÍ ZDROJ (PO PŘÍVADĚČÍHO NEBO VODOVODNÍHO ŘÁDU)																																															
<input type="checkbox"/> Vodní zdroj vlastní <input type="checkbox"/> Převzatá voda																																															
Povolení k provozování vydané na předmětný majetek Vyhledat																																															
Vydané krajským úřadem <input style="width: 80%;" type="text"/>		VÝPOČTENÉ HODNOTY																																													
Počet zásobených osob na 1 km celkové délky řádu osob																																															
Poznámka <input style="width: 90%;" type="text"/>																																															
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Chyba</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Komentář</td> </tr> </table>				Chyba	Komentář																																										
Chyba	Komentář																																														

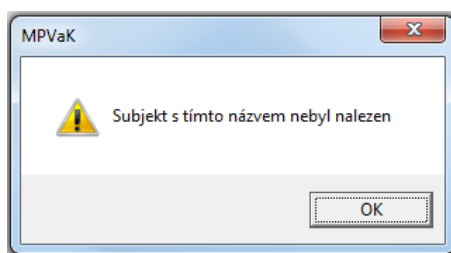
Zásady vyplňování dialogů:

- vyplňují se bílá políčka, šedá nejsou aktivní a jejich obsah vyplňuje program
- po vyplnění se údaje potvrdí stiskem klávesy Enter nebo pravou šipkou, případně kliknutím myši do jiného políčka
- stiskem klávesy Esc se číslo v aktuálním políčku vrátí k předchozí hodnotě
- zaškrťovací čtverečky se vyplňují ťuknutím myši nebo, je-li políčko aktivní, je možné použít mezerník
- je-li vedle zaškrťovacího čtverečku prázdný řádek, stane se po zaškrtnutí aktivní a je ho možno vyplnit
- vyplňování políček pomocí myši:
 - jedno kliknutí umožní opravit znak na pozici kurzoru
 - dvojklikem myši se políčko modře probarví a umožní zadat celé nové číslo nebo text

V dialogu je možno zadat nový vodovodní řad nebo opravit stávající, případně smazat vybraný vodovodní řad. V horní části dialogového okna vybereme ze seznamu ORP, pod který aktuální stavba spadá.

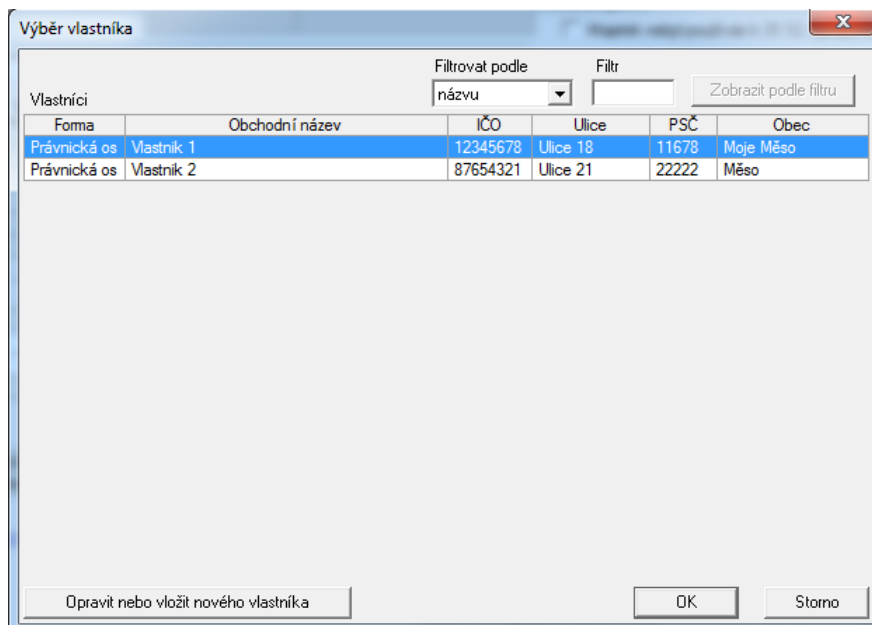
V políčku **Druh stavby** zvolíme jednu ze dvou možností: buď přívaděcí řad nebo rozvodná vodovodní síť. Údaje, které je nutné zadat, se liší podle druhu stavby.

Pak vyplníme vlastníka vodovodu. Zadání můžeme provést několika způsoby. Do zadávacího pole v dialogu **Vlastník vodovodu** přímo vyplníme celý přesný název obchodní firmy a údaje na dalších řádcích dialogu se zobrazí automaticky. Pokud název nezadáme přesně a program nenajde vlastníka, který zadanému názvu odpovídá, objeví se hláška



Druhou možností je napsat část názvu. Po stisknutí tlačítka se šipkou na konci zadávacího pole se objeví seznam názvů, které obsahují zadané znaky. Zvolíme hledaného vlastníka a zbytek tabulky se opět doplní automaticky. Místo tlačítka se šipkou můžeme rovněž po napsání části názvu zadat Enter a do řádku se vyplní vlastník, který je na prvním místě v seznamu vlastníků, odpovídajících zadaným znakům.

Název firmy vlastníka můžeme vybírat také ze seznamu všech vlastníků. Otevřeme ho stiskem tlačítka vpravo vedle tabulky. Tlačítko otevře dialogové okno **Výběr vlastníka**.



Seznam vlastníků můžeme předem zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle názvu, IČO, obce, ulice nebo PSČ), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **VZobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty vlastníky, kteří vyhovují zadanému parametru. V tomto dialogu můžeme také vložit nového vlastníka. Stiskem tlačítka **Opravit nebo vložit nového vlastníka** otevřeme dialogové okno **Zadání a opravy údajů vlastníků**, které je popsáno v kapitole 4.1. Výběr vlastníka ukončíme tlačítkem **OK**, případně zrušíme tlačítkem **Storno**.

Stejným způsobem vyplníme i tabulku **Spoluvlastníci**. Po stisku tlačítka **Vybrat** se objeví dialog

Forma	Obchodní název	IČO	Ulice	PSČ	Obec
Právnícká os	Vlastník 1	12345678	Ulice 18	11678	Moje Město
Právnícká os	Vlastník 2	87654321	Ulice 21	22222	Město

Stiskem tlačítka **Vložit spoluvlastníka** vložíme do majetkové evidence zvýrazněného vlastníka z levé tabulky. Stiskem tlačítka **Odebrat spoluvlastníka** odebereme z majetkové evidence vlastníka zvýrazněného v pravé tabulce. Po stisku **OK** se spoluvlastníci objeví v zadávacím dialogu. Seznam vlastníků můžeme předem zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle názvu, IČO), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme. Aplikace ihned zobrazí pouze ty spoluvlastníky, kteří vyhovují zadanému parametru.

Vlevo nahoře pak vyplníme pole **Údaje o zpracovateli**. Tabulku můžeme vyplnit přímo nebo pro usnadnění použít tlačítko vpravo vedle tabulky. Tím otevřeme dialogové okno **Zpracovatelé v databázi** se seznamem všech zpracovatelů v databázi.

Jméno	Místo	Telefon	E-mail	Zaměstnavatel
Zpracovatel 1	Město	+420765543321	zpracovatel1@zpracovat	Zaměstnavatel 1
Zpracovatel 2	Město 1	+420123234345	zpracovatel2@zpracovat	Zaměstnavatel 2

Výběr ze seznamu je možné zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle jména, telefonu nebo e-mailu), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **Zobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty zpracovatele, kteří vyhovují zadanému parametru. Zadáání a opravy údajů zpracovatelů jsou popsány v kapitole 4.3.

V případě, že stavba nebyla v daném roce používána, zaškrtneme políčko *Majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku*. Pokud majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku, objeví se při zaškrtnutí příslušné volby možnost zadat, že na majetek nebylo vydáno povolení k provozování. Pokud volbu „na majetek nebylo vydáno povolení k provozování“ nezaškrtneme, aplikace při kontrole vyžaduje zadání provozní evidence obsahující tento majetek, i když nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku.

ÚDAJE O ZPRACOVATELI		Vybrat
Údaje za rok	2025	
Datum zpracování	13.2.2025 06:56	
Jméno a příjmení	Zpracovatel 1	
Místo zpracování	Město	
Telefon zpracovatele	+420765543321	
E-mail zpracovatele	zpracovatel1@zpracovatel1.	
Zaměstnavatel (pokud se liší)	Zaměstnavatel 1	
Verze programu	3.26.1.0	

☐ Majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku

Nyní vyplníme **Základní údaje – údaje o poloze**, tedy **Název** a **Příslušnost k systému vodovodu**, kde máme výběr ze tří možností: samostatný vodovod, místní vodovod nebo skupinový vodovod. V tabulce *Lokalizace příváděcího řadu* (souřadnice S-JTSK) zadáme souřadnice začátku a konce příváděcího řadu a tlačítkem vpravo pod tabulkou otevřeme dialogové okno **Výběr katastrálního území**.

Dialog umožní volbu kraje, po níž se zobrazí seznam katastrálních území ve zvoleném kraji. Seznam můžeme zúžit pomocí filtru (filtrovat podle **názvu**, **kódu**). Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr. V seznamu katastrálních území se pak zobrazí pouze ty položky, které zadanému filtru vyhovují. Výběr katastrálního území ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**. Nyní se automaticky vyplní **Identifikační číslo majetkové evidence**, které se skládá z kódů ORP – katastrálního území – IČO vlastníka vodovodu – druhu stavby (1-vodovodní řady, 2-stavby pro úpravu vody, 3-kanalizační stoky, 4-ČOV) a číslo za lomítkem souvisí s počtem stejných druhů staveb jednoho vlastníka na daném katastrálním území. Každá jednotlivá stavba dostává pořadové číslo.

Další položkou je **Vodní zdroj (do vodovodního řadu)**. Označíme zaškrtnutím příslušného políčka druh vodního zdroje: vodní zdroj vlastní nebo převzatá voda, případně oba.

V tabulce **Technické údaje** vyplníme: *Délky vodovodního řadu podle světlosti*, *Délky vodovodního řadu podle materiálu*, *Obnoveno v aktuálním roce*, *Obnoveno od r.2020* a *Objekty na řadu*. Ze zadaných údajů se automaticky vypočítají *Délky vodovodního řadu*. V dolní části dialogu ještě doplníme **Ekonomické údaje**. Pro výpočet reprodukční pořizovací ceny použijeme dialog, který vyvoláme stiskem tlačítka „Výpočet“. Reprodukční pořizovací cena se v něm počítá podle Metodického pokynu MZe č.j.14000/202-15132. Bližší popis je v kap. 4.5.

V tabulce *Povolení k provozování vydané na předmětný majetek* vyplní kraj, který povolení vydal, číslo jednací a den vydání povolení. Pokud má uživatel nainstalovanou aplikaci PPVaK – Povolení k provozování, je možno použít tlačítko **Vyhledat**. Aplikace vyhledá příslušné povolení a vyplní požadované údaje.

K údajům vodovodních řadů lze přidat řádek vysvětlivek.

Před uložením záznamu se provádí jeho kontrola s výpisem nalezených chyb. V Nastavení programu lze tuto funkci vypnout nebo zapnout.

Výsledek kontroly

zobrazit vše

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	K VÚME neexistuje příslušné VÚPE	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Vodní zdroj (do vodovodního řadu) musí být zadán	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Údaje povolení k provozování nejsou správně zadány	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo - záznam neexistuje.	..@

Export do Excelu Zavřít

Tabulky s chybami a odchylkami v dolní části formuláře se vyplní automaticky při kontrole nebo uložení VÚME. Záznamy v těchto tabulkách jsou podle závažnosti chyb nebo odchylek zbarveny buď modře (chyby a odchylky, které nejsou zásadní a většinou k nim lze zapsat vysvětlující komentář), nebo červeně (zásadní chyby, které je nutno opravit). Po opravě a nové kontrole nebo uložení chyby nebo odchylky, které byly opraveny automaticky zmizí.

Poznámka	
Chyba	Komentář
Součet délek vodovodního řadu podle materiálu nesouhlasí s celkovou délkou vodovodního ř	
Odchylka	Komentář
Reprodukční cena: 800.000 (2023) x 9017.750 (2022)	vysvětlivka

Povinné údaje pro příváděcí řad jsou kód ORP, katastrální území (lokalizace příváděcího řadu), IČO vlastníka, název příváděcího řadu. Vodní zdroj (do vodovodního řadu) - musí být zaškrtnuta alespoň jedna položka. Celková délka příváděcího řadu nesmí být nulová, stejně jako hodnota majetku v reprodukční pořizovací ceně.

Pokud zvolíme **Druh stavby rozvodná vodovodní síť**, objeví se nám toto dialogové okno.

VÚME vodovodního řadu za rok 2023: IČME -

OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ IČME DRUH STAVBY ID změny údajů v digitální technické mapě
Černošice, 2105 1 přívaděcí řad

Nové VÚME
Uložit VÚME
Vložit VÚME
Kontrola VÚME
Nulovat VÚME
Smazat VÚME
Tisk VÚME
Export do Excelu

VLASTNÍK VODOVODU Vybrat **SPOLUVLASTNÍCI** Vybrat **ÚDAJE O ZPRACOVATELI** Vybrat

Název		Údaje za rok	2023
Foma	Právnícká osoba	Datum zpracování	8.12.2023 12:22
IČO		Jméno a příjmení	
Ulice č.p.		Místo zpracování	
PSČ a místo		Telefon zpracovatele	
Telefon		E-mail zpracovatele	@
E-mail		Zaměstnavatel (pokud se liší)	
Plátce DPH	ano		

☐ Majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku

ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Název Příslušnost k systému samostatný vodovod

Souřadnice S-JTSK pro přívaděcí řad

	X	Y
Souřadnice (začátek)	0.000	0.000
Souřadnice (konec)	0.000	0.000

Katastrální území konce řadu Kód Vybrat

TECHNICKÉ ÚDAJE

Délky vodovodního řadu

Celková délka	0.000 km
Obnoveno v aktuálním roce 2023	0.000 km
Obnoveno od r.2020 do r.2022	0.000 km
Přepočtená délka	0.000 km

Délky vodovodního řadu podle světlosti (DN)

Do DN 100	0.000 km
Od DN 101 do DN 300	0.000 km
Od DN 301 do DN 500	0.000 km
Větší než DN 500	0.000 km

Délky vodovodního řadu podle materiálu

Kovové	0.000 km
Plastové	0.000 km
Jiné	0.000 km

Objekty na řadu

Počet vodojemů	0 ks
Celkový objem vodojemů	0 m³
Počet čerpacích stanic	0 ks

EKONOMICKÉ ÚDAJE Výpočet

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně 0.000 tis. Kč bez DPH

VODNÍ ZDROJ (DO PŘÍVADĚCÍHO NEBO VODOVODNÍHO ŘADU)

☐ Vodní zdroj vlastní ☐ Převzatá voda

Povolení k provozování vydané na předmětný majetek Vyhledat

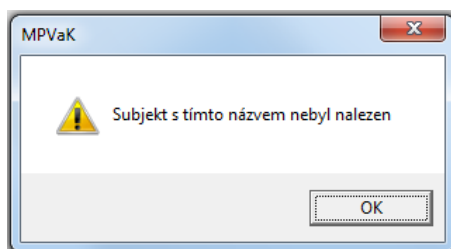
Vydané krajským úřadem - Reprodukční cena na 1 m celkové délky řadu Kč

Číslo jednací
Ze dne

Poznámka

Chyba Komentář

Vyplníme vlastníka vodovodu. Zadání můžeme provést několika způsoby. Do zadávacího pole v dialogu **Vlastník vodovodu** přímo vyplníme celý přesný název obchodní firmy a údaje na dalších řádcích dialogu se zobrazí automaticky. Pokud název nezadáme přesně a program nenajde vlastníka, který zadanému názvu odpovídá, objeví se hláška



Druhou možností je napsat část názvu. Po stisknutí tlačítka se šipkou na konci zadávacího pole se objeví seznam názvů, které obsahují zadané znaky. Zvolíme hledaného vlastníka a zbytek tabulky se opět doplní automaticky. Místo tlačítka se šipkou můžeme rovněž po napsání části názvu zadat Enter a do řádku se vyplní vlastník, který je na prvním místě v seznamu vlastníků, odpovídajících zadaným znakům.

Název firmy vlastníka můžeme vybírat také ze seznamu všech vlastníků. Otevřeme ho stiskem tlačítka vpravo vedle tabulky. Tlačítko otevře dialogové okno **Výběr vlastníka**.

Forma	Vlastník	IČO	Ulice	PSČ	Obec
Právnícká os	Vlastník 1	12345678	Ulice 18	11678	Moje Město
Právnícká os	Vlastník 2	87654321	Ulice 21	22222	Město

Seznam vlastníků můžeme předem zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle názvu, IČO, ulice nebo PSČ), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **VZobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty vlastníky, kteří vyhovují zadanému parametru. V tomto dialogu můžeme také vložit nového vlastníka. Stiskem tlačítka **Opravit nebo vložit nového vlastníka** otevřeme dialogové okno **Zadání a opravy údajů vlastníků**, které je popsáno v kapitole 4.1. Výběr vlastníka ukončíme tlačítkem **OK**, případně zrušíme tlačítkem **Storno**.

Stejným způsobem vyplníme i tabulku **Spoluvlastníci**. Po stisku tlačítka **Vybrat** se objeví dialog

Forma	Vlastník	IČO	Ulice	PSČ	Obec
Právnícká os	Vlastník 1	12345678	Ulice 18	11678	Moje Město
Právnícká os	Vlastník 2	87654321	Ulice 21	22222	Město

Stiskem tlačítka **Vložit spoluvlastníka** vložíme do majetkové evidence zvýrazněného vlastníka z levé tabulky. Stiskem tlačítka **Odebrat spoluvlastníka** odebereme z majetkové evidence vlastníka zvýrazněného v pravé tabulce. Po stisku **OK** se spoluvlastníci objeví v zadávacím dialogu. Seznam vlastníků můžeme předem zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle názvu, IČO), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme. Aplikace ihned zobrazí pouze ty vlastníky, kteří vyhovují zadanému parametru.

Vlevo nahoře pak vyplníme pole **Údaje o zpracovateli**. Tabulku můžeme vyplnit přímo nebo pro usnadnění použít tlačítko vpravo vedle tabulky. Tím otevřeme dialogové okno **Zpracovatelé v databázi** se seznamem všech zpracovatelů v databázi.

Jméno	Místo	Telefon	E-mail	Zaměstnavatel
Zpracovatel 1	Město	+420765543321	zpracovatel1@zpracovat	Zaměstnavatel 1
Zpracovatel 2	Město 1	+420123234345	zpracovatel2@zpracovat	Zaměstnavatel 2

Výběr ze seznamu je možné zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle jména, telefonu nebo e-mailu), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **Zobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty zpracovatele, kteří vyhovují zadanému parametru. Zadání a opravy údajů zpracovatelů jsou popsány v kapitole 4.3.

Nyní vyplníme **Základní údaje - údaje o poloze**. Zadáme **Název** a k vyplnění tabulky **Lokalizace rozvodné sítě** použijeme tlačítko umístěné vpravo, kterým otevřeme dialogové okno **Výběr katastrálního území**.

Kód	Název
554791	Plzeň
559377	Přivany
554111	Poběžovice
554120	Pocinovice
566365	Poděvousy
560081	Podmokly
551686	Podmokly
553565	Polánka
541788	Poleň
554138	Postřekov
530247	Potvorov
558231	Prádl
556084	Prácheň
541486	Prostiboř
540412	Předenice
557005	Předslav
559393	Přehýšov
530131	Přestavky
558249	Přestice
558257	Příchovice
579131	Příkosice

Kód	Název
122122	Bolevec
122297	Božkov
122700	Bukovec
490326	Čemice
021083	Červený Hrádek

Kód	Název
621081	Červený Hrádek u Plzně
690813	Dolní Vlkyš
722677	Doubravka
722464	Doudlevo
722341	Hradiště u Plzně

Název přísl. obce	Kód obce	Název části obce	Kód části obce	Název kat. území	Kód kat. území
Plzeň	554791	Bolevec	122122	Červený Hrádek u Plzně	621081

Dialog umožní volbu kraje, pro který zobrazí seznam všech obcí. Ten můžeme zúžit pomocí filtru. Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr. V seznamu obcí se pak zobrazí pouze ty obce, které obsahují v názvu zadané znaky. Pro vybranou obec se zobrazí všechny její části a všechna katastrální území. Vybereme část obce a příslušné katastrální území a výběr katastrálního území ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**. Nyní se automaticky vyplní **Identifikační číslo majetkové evidence**, které se skládá z kódů ORP – katastrálního území – IČO vlastníka vodovodu – druhu stavby (1-vodovodní řady, 2-stavby pro úpravu vody, 3-kanalizační stoky, 4-ČOV) a číslo za lomítkem souvisí s počtem stejných druhů staveb jednoho vlastníka na daném katastrálním území. Každá jednotlivá stavba dostává pořadové číslo.

V políčku *Příslušnost k systému vodovodu* zvolíme jednu ze tří možností: samostatný vodovod, místní vodovod nebo skupinový vodovod. Tabulka *Rozvodná síť určena pro katastrální území* se opět vyplní pomocí tlačítka vpravo vedle tabulky, kterým se otvírá dialog **Výběr seznamu katastrálních území**.

Kraj		Filtrovat podle	Filtr
Plzeňský kraj		názvu	

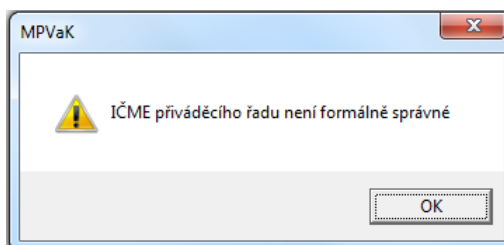
Katastrální území v databázi		Katastrální území v evidenci	
Kód	Název	Kód	Název
759694	Albrechtice u Sušice	721981	Plzeň
796077	Alžbětín		
641375	Babice u Holubče		
641871	Babín u Horažďovic		
721506	Babina		
600717	Babylon		
767069	Balková		
628336	Balkovy		
680109	Bažantov		
671975	Bdeněves		
601390	Běhařov		
601624	Bělá nad Radbuzou		
602531	Benešovice		
608211	Bemartice u Boříkov		
602701	Bemartice u Stráže		

Vložit do VÚME Odebrat z VÚME OK Storno

Opět si můžeme zvolit kraj a zobrazit seznam všech jeho obcí. Seznam katastrálních území v databázi můžeme zúžit pomocí filtru (filtrovat podle **názvu**, **kódu**). Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr. V seznamu obcí se pak zobrazí pouze ty obce, které obsahují zadané znaky v názvu nebo v kódu. V pravé části dialogu vytváříme seznam *Katastrální území v evidenci*, tedy seznam katastrálních území, pro něž je rozvodná síť určena. Do tohoto seznamu můžeme přidat vybranou položku z levé části pomocí tlačítka >> nebo označenou položku z pravé části smazat tlačítkem <<. Výběr seznamu katastrálních území ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**.

Další položkou je **Vodní zdroj (do vodovodního řadu)**. Označíme zaškrtnutím příslušného políčka druh vodního zdroje: vodní zdroj vlastní nebo převzatá voda, případně oba.

Tabulka *Připojení rozvodné sítě na příváděcí řady nebo skupinové vodovody* umožňuje zadání více objektů. Pokud potřebujeme přidat další objekt, stiskneme tlačítko *Přidat objekt*. Pokud potřebujeme zrušit řádek, stiskneme tlačítko *Smazat objekt*. Smaže se řádek, ve kterém je kurzor. Poslední řádek nelze smazat. Objekty můžeme vyplnit přímo. **IČME** zapíšeme do zadávacího políčka. Pokud napíšeme celé IČME, program kontroluje, zda existuje, a najde-li je, vyplní pod ním *Název skupinového vodovodu, na který je vodovodní řad připojen*. Pokud program zadané IČME nenajde, kurzor skočí na spodní prázdný řádek, který vyplníme ručně. Program kontroluje, je-li IČME zadáno formálně správně, v opačném případě se objeví hláška

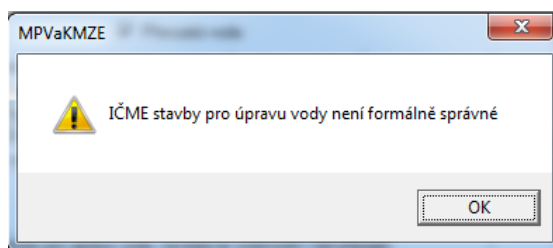


Druhou možností je výběr objektu stiskem tlačítka *Vybrat objekt*. Otevře se dialogové okno **Výběr IČME vodovodních sítí a příváděcích řadů**.

IČME	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní síť Mesto	rozvodná síť

V dialogu pro zvolení kraj vybereme ze seznamu vpravo nahoře ORP a zobrazí se nám seznam rozvodných a příváděcích řadů. Ze seznamu vybereme rozvodný nebo příváděcí řad, na který je rozvodná síť připojena. Seznam můžeme zúžit pomocí filtru podle **IČME** nebo podle **názvu**. Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr. V seznamu rozvodných a příváděcích řadů se pak zobrazí pouze ty položky, které vyhovují zadanému klíči. Výběr ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**. Tlačítkem **Nevybrat žádné** je možné smazat předchozí výběr v hlavním dialogovém okně. Při vyplňování údajů je nutno zachovat určité pořadí zadávání dat - tabulku *Připojení rozvodné sítě na příváděcí řady a skupinové vodovody* je možné vyplnit až po vyplnění údajů o těchto řadech.

Tabulka *Připojení na stavbu pro úpravu vody* umožňuje opět zadání více objektů. Pokud potřebujeme přidat další objekt, stiskneme tlačítko *Přidat objekt*. Pokud potřebujeme zrušit řádek, stiskneme tlačítko *Smazat objekt*. Smaže se řádek, ve kterém je kurzor. Poslední řádek nelze smazat. Pokud vyplňujeme prázdný formulář, je nutné nejprve stisknout tlačítko *Přidat objekt*, aby tabulka obsahovala alespoň jeden řádek.. Objekty můžeme vyplnit přímo. **IČME** zapíšeme do zadávacího políčka. Pokud napíšeme celé IČME, program kontroluje, zda existuje, a najde-li je, vyplní pod ním **Název stavby pro úpravu vody, na kterou je vodovodní řad připojen**. Pokud program zadané IČME nenajde, kurzor skočí na spodní prázdný řádek, který vyplníme ručně. Program kontroluje, je-li IČME zadáno formálně správně, v opačném případě se objeví hláška



Druhou možností je výběr objektu stiskem tlačítka *Vybrat objekt*. Otevře se dialogové okno **Výběr IČME staveb pro úpravu vody**.

Výběr IČME stavby pro úpravu nebo jímání vody

Kraj: Pardubický kraj (CZ053) ORP: Chrudim (5304)

Seřadit podle: IČME Filtrovat podle: názvu Filtrovat:

IČME	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-2/1	Úpravná vody Město	bez technologie

Nevybrat žádné OK Storno

V dialogu pro zvolený kraj vybereme ze seznamu vpravo nahoře ORP a zobrazí se nám seznam staveb pro úpravu vody. Ze seznamu vybereme stavbu pro úpravu vody, na kterou je rozvodná síť připojena. Seznam můžeme zúžit pomocí filtru podle **IČME** nebo podle **názvu**. Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr. V seznamu staveb pro úpravu vody se pak zobrazí pouze ty položky, které vyhovují zadanému klíči. Výběr ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**. Tlačítkem **Nevybrat žádné** je možné smazat předchozí výběr v hlavním dialogovém okně. Při vyplňování údajů je nutno zachovat určité pořadí zadávání dat - tabulku *Připojení na stavbu pro úpravu vody* je možné vyplnit až po vyplnění údajů o stavbách na úpravu vody.

V tabulce **Technické údaje** vyplníme: *Délky vodovodního řadu podle světlosti*, *Délky vodovodního řadu podle materiálu*, *Obnoveno v aktuálním roce*, *Obnoveno od r. 2020* a *Objekty na řadu*. Ze zadaných údajů se automaticky vypočítají *Délky vodovodního řadu*. V dolní části dialogu ještě doplníme údaje do tabulky **Obyvatelstvo**. Tlačítko **Kontrola počtu obyvatel** vyvolá dialog

Počet obyvatel v obcích

Kraj: Plzeňský kraj Filtrovat podle: kódu Filtrovat: 567 Počet obyvatel: 2240

ICOB	Název	Počet obyvatel
567001	Lhota pod Radčem	317
556718	Mochtín	1068
556726	Mokrosuky	125
556734	Mysliv	426
556751	Nalžovské Hory	1172
567086	Příšov	320
558567	Vstib	517

Vložit obyvatele do VÚME Odebrat obyvatele z VÚME Převzít do zadání Storno

ve kterém lze spočítat počet obyvatel v připojených obcích.

Hodnotu reprodukční pořizovací ceny v tabulce **Ekonomické údaje** lze zadat přímo nebo lze použít dialog, který vyvoláme stiskem tlačítka **Výpočet**. Reprodukční pořizovací cena se v něm počítá podle Metodického pokynu MZe čj.14000/202-15132. Bližší popis je v kap. 4.5.

V tabulce *Povolení k provozování vydané na předmětný majetek* vyplní kraj, který povolení vydal, číslo jednací a den vydání povolení. Pokud má uživatel nainstalovanou aplikaci PPVaK – Povolení k provozování, je možno použít tlačítko *Vyhledat*. Aplikace vyhledá příslušné povolení a vyplní požadované údaje.

K údajům vodovodních řadů lze přidat řádek vysvětlivek.

Před uložením záznamu se provádí jeho kontrola s výpisem nalezených chyb. V Nastavení programu lze tuto funkci vypnout nebo zapnout.

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	K VÚME neexistuje příslušné VÚPE	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Vodní zdroj (do vodovodního řadu) musí být zadán	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Údaje povolení k provozování nejsou správně zadány	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo - záznam neexistuje.	..@

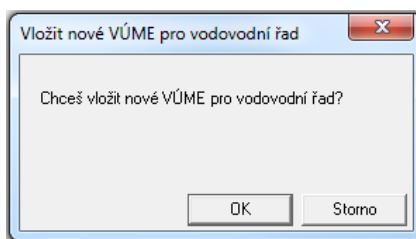
Tabulky s chybami a odchylkami v dolní části formuláře se vyplní automaticky při kontrole nebo uložení VÚME. Záznamy v těchto tabulkách jsou podle závažnosti chyb nebo odchylek zbarveny buď modře (chyby a odchylky, které nejsou zásadní a většinou k nim lze zapsat vysvětlující komentář), nebo červeně (zásadní chyby, které je nutno opravit). Po opravě a nové kontrole nebo uložení chyby nebo odchylky, které byly opraveny automaticky zmizí.

Chyba		Komentář
Součet délek vodovodního řadu podle materiálů nesouhlasí s celkovou délkou vodovodního ř		

Odchylka		Komentář
Reprodukční cena: 800.000 (2023) x 9017.750 (2022)	vysvětlivka	

Povinné údaje pro rozvodnou vodovodní síť jsou kód ORP, katastrální území (lokalizace rozvodné vodovodní sítě), katastrální území, pro která je rozvodná vodovodní síť určena, IČO vlastníka, název příváděcího řadu. Vodní zdroj (do vodovodního řadu) - musí být zaškrtnuta alespoň jedna položka. Je-li vyplněno IČME příváděcího řadu, na který je rozvodná síť napojena, a IČME stavby pro úpravu vody, na kterou je rozvodná síť napojena, kontroluje se správnost zadání. Celková délka příváděcího řadu nesmí být nulová. Počet přípojek nesmí být nulový. Počet osob s trvalým pobytem, stejně jako počet zásobených osob, nesmí být nulový. Hodnota majetku v reprodukční pořizovací ceně nesmí být nulová.

V pravé části obou dialogových oken (pro oba druhy staveb) jsou tlačítka rychlého přístupu. Tlačítko **Nové VÚME** zobrazí dotaz:



Po stisku **OK** se vyprázdní editační pole dialogu pro nové zadání, tlačítko **Uložit VÚME** slouží k uložení změn aktuálního VÚME, tlačítko **Smazat VÚME** smaže aktuální VÚME a tlačítkem **Vložit VÚME** vložíme aktuální VÚME jako novou položku. Tlačítko **Kontrola VÚME** slouží ke kontrole správnosti údajů.

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
VÚME vod řad	5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní sít' Mesto	Součet obnovené délky v akt.roce a délky obnovená od r. 2020 5,255 km > než celková délka 4,946	Zpracovatel 1, +4207655
VÚME vod řad	5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní sít' Mesto	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo	Zpracovatel 1, +4207655

Pokud jsou k dispozici data VÚME vodovodního řadu z předchozího roku, kontrolují se i odchylky od předchozích údajů.

Před uložením záznamu se provádí jeho kontrola s výpisem nalezených chyb. V Nastavení programu lze tuto funkci vypnout nebo zapnout.

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
VÚME vod řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	K VÚME neexistuje příslušné VÚPE	..@
VÚME vod řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Vodní zdroj (do vodovodního řadu) musí být zadán	..@
VÚME vod řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Údaje povolení k provozování nejsou správně zadány	..@
VÚME vod řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo	..@
VÚME vod řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo - záznam neexistuje.	..@

Tabulky s chybami a odchylkami v dolní části formuláře se vyplní automaticky při kontrole nebo uložení VÚME. Záznamy v těchto tabulkách jsou podle závažnosti chyb nebo odchylek zbarveny buď modře (chyby a odchylky, které nejsou zásadní a většinou k nim lze zapsat vysvětlující komentář), nebo červeně (zásadní chyby, které je nutno opravit). Po opravě a nové kontrole nebo uložení chyby nebo odchylky, které byly opraveny automaticky zmizí.

Poznámka	
Chyba	Komentář
Součet délek vodovodního řadu podle materiálu nesouhlasí s celkovou délkou vodovodního ř	
Odchylna	Komentář
Reprodukční cena: 800.000 (2023) x 9017.750 (2022)	vysvětlivka

Pozor. Komentář je nutno potvrdit stiskem Enter, jinak se změna komentáře neprojeví.

Tlačítko **Nulovat VÚME** vynuluje všechna zadávací pole pro změnu zadání, tlačítko **Tisk VÚME** umožní prohlížení a tisk aktuálního VÚME a tlačítko **Export do Excelu** slouží k exportu dat v tabulce do Excelu.

4.5 Výpočet reprodukční pořizovací ceny vodovodního řadu

Program umožňuje určit orientační reprodukční pořizovací cenu vodovodního řadu podle Metodického pokynu MZe čj.14000/2020-15132.

Orientační reprodukční pořizovací cena vodovodního řadu je složena z pořizovacích cen jednotlivých součástí. Těmi součástmi mohou být části vodovodního potrubí rozdělené podle DN a materiálu, čerpací stanice, vodojemy, podchody, shybky a ostatní objekty (tlaková štola s průměrem do 2,40, tlaková štola s průměrem větším než 2,40 a jiný objekt zadáný přímo tabulkovou cenou).

Stiskem tlačítka „Výpočet“ nad zadávacím polem „Hodnota uvedeného majetku v reprodukční pořizovací ceně“ se objeví se dialog

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

VODOVODNÍ ŘAD: 5304.606839-12345678-1/1 - Vodovodní síť Mesto Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města 1.00

Vlastník ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena			
Forma	Právní osoba	Celková délka	4.946	km	Potrubí	0	Vodovodní potrubí	17926.556	tis. Kč	
IČO	12345678	Přepočtená délka	3.146	km	Čerpací stanice	0	Čerpací stanice	0.000	tis. Kč	
Ulice č.p.	Ulice 18	Do DN100	4.691	km	Vodojemy	0	Vodojemy	0.000	tis. Kč	
PSC a místo	11678 Moje Město	DN101 - DN300	0.255	km	Ostatní objekty	0	Ostatní objekty	0.000	tis. Kč	
Telefon	469675208	DN301 - DN500	0.000	km	Podchody, shybky	0	Podchody a shybky	0.000	tis. Kč	
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz	Větší než DN500	0.000	km	Celkem vodovodní řady	0	Celkem rozvodná síť	17926.556	tis. Kč	
Plátce DPH	ano	Kovové	1.195	km						
Statut.orgán		Plastové	3.751	km						
Web		Jiný materiál	0.000	km						

Vodovodní potrubí Čerpací stanice, vodojemy Ostatní objekty, podchody a shybky

Potrubí Smazat všechna potrubí Import potrubí z Excelu Nové potrubí Smazat potrubí

Označení potrubí	Zpevněné nepevněné	Materiál potrubí	DN	V kolektoru	Cmu [Kč/bm]	Délka [bm]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
Přívod z S2 do S1	nezpevněné	PVC, PE	50	ne	2646	7.00	0	18.522	1.00	0.826	15.307
Přívod z S1 do VDJ	nezpevněné	litina	100	ne	4242	42.00	0	178.164	1.00	0.826	147.243
F1	nezpevněné	PVC, PE	50	ne	2646	358.00	0	947.268	1.00	0.826	782.866
F	nezpevněné	litina	100	ne	4242	372.00	0	1578.024	1.00	0.826	1304.152
F2	nezpevněné	PVC, PE	40	ne	2501	215.00	0	537.787	1.00	0.826	444.452
F2	nezpevněné	ocel	40	ne	2515	95.00	0	238.957	1.00	0.826	197.485
A	nezpevněné	PVC, PE	100	ne	3360	210.00	0	705.600	1.00	0.826	583.140
A	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	150.00	0	758.100	1.00	0.826	626.529
A1	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	31.00	0	156.674	1.00	0.826	129.483
A2	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	81.00	0	409.374	1.00	0.826	338.326
A3	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	63.00	0	318.402	1.00	0.826	263.142
A4	nezpevněné	PVC, PE	100	ne	3360	39.00	0	131.040	1.00	0.826	108.298
B	nezpevněné	PVC, PE	50	ne	2646	93.00	0	246.078	1.00	0.826	203.370
B	zpevněné	PVC, PE	50	ne	3682	196.00	0	721.672	1.00	0.826	596.423
C1	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	331.00	0	1672.874	1.00	0.826	1382.540
C	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	503.00	0	2542.162	1.00	0.826	2100.960
D	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	715.00	0	3613.610	1.00	0.826	2986.455
D1	zpevněné	litina	100	ne	6160	223.00	0	1373.680	1.00	0.826	1135.273
D2	zpevněné	PVC, PE	50	ne	3682	133.00	0	489.706	1.00	0.826	404.716

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít zadání Storno

První řádek je identifikace vodovodního řadu a jeho lokalizace (obec s počtem obyvatel). Prvotní hodnota polohového koeficientu je právě určena jako polohový koeficient zobrazené obce. Jeho hodnotu lze změnit v nabídce „Polohový koeficient“. Malé tlačítko za zobrazením aktuální hodnoty polohového koeficientu umožňuje vybrat obec, jejíž koeficient se použije. V dialogu, který se objeví, stačí začít psát název obce a pak vybrat správnou obec a stisknout OK. Polohový koeficient vybrané obce se vloží do všech tabulek a ceny se přepočtou.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

VODOVODNÍ ŘAD: 5304-606839-12345678-1/1 - Vodovodní síť Mesto

Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města 1.00

☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena	
Forma	Právní osoba	Celková délka	4.946	km	Potrubí	0	Vodovodní potrubí	17926.556 tis. Kč
IČO	12345678	Přepočtená délka	3.146	km	Čerpací stanice	0	Čerpací stanice	0.000 tis. Kč
Ulice č.p.	Ulice 18	Do DN100	4.691	km	Vodojemy	0	Vodojemy	0.000 tis. Kč
PSC a místo	11678 Moje Město	DN101 - DN300	0.255	km	Ostatní objekty	0	Ostatní objekty	0.000 tis. Kč
Telefon	463675208					0	Pochody a shybky	0.000 tis. Kč
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz					0	Celkem rozvodná síť	17926.556 tis. Kč
Plátce DPH	ano							
Statut. orgán								
Web								

Vodovodní potrubí Čerpací stanice, vodojemy Ostatní objekty

Potrubí

Označení potrubí	Zpevnění nezpevnění
Přívod z S2 do S1	nezpevnění
Přívod z S1 do VDJ	nezpevnění
F1	nezpevnění
F	nezpevnění
F2	nezpevnění
F2	nezpevnění
A	nezpevnění
A	zpevnění
A1	zpevnění
A2	zpevnění
A3	zpevnění
A4	nezpevnění
B	nezpevnění
B	zpevnění
C1	zpevnění
C	zpevnění
D	zpevnění
D1	zpevnění
D2	zpevnění

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

Polohové koeficienty vybraných obcí

Filtr pro zobrazení: Boja

Název obce	ICOB	Pol. koef.	Počet obyv.
Bojanov	571202	1.00	635
Bojanovice	539104	0.80	478
Bojanovice	593796	0.80	181
Dolní Bojanovice	586137	0.90	3058
Horní Bojanovice	584461	0.80	649

OK Storno

bení	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. []	Koef. DPH []	Pořiz. cena [tis. Kč]
0	18.522	1.00	0.826	15.307
0	178.164	1.00	0.826	147.243
0	947.268	1.00	0.826	782.866
0	1578.024	1.00	0.826	1304.152
0	537.787	1.00	0.826	444.452
0	238.957	1.00	0.826	197.485
0	705.600	1.00	0.826	583.140
0	758.100	1.00	0.826	626.529
0	156.674	1.00	0.826	129.483
0	409.374	1.00	0.826	338.326
0	318.402	1.00	0.826	263.142
0	131.040	1.00	0.826	108.298
0	246.078	1.00	0.826	203.370
0	721.672	1.00	0.826	596.423
0	1672.874	1.00	0.826	1382.540
0	2542.162	1.00	0.826	2100.960
0	3613.610	1.00	0.826	2986.455
0	1373.680	1.00	0.826	1135.273
0	489.706	1.00	0.826	404.716

Zaškrtnutím „neuplatňuje odpočet DPH“ umožňuje i pro plátce DPH počítat reprodukční pořizovací cenu včetně DPH. V nastavení programu je nutné tuto volbu umožnit zaškrtnutím „umožnit vlastníkovu neuplatňovat odpočet DPH, i když je plátcem DPH“.

V dialogu jsou pak uvedeny údaje vlastníka a tabulky, ve kterých se počítají souhrnné hodnoty výpočtu pořizovací ceny (délky potrubí podle DN a podle materiálu, reprodukční ceny jednotlivých součástí vodovodního řadu a opotřebení). Opotřebení je vhodné zadávat v případě, že budeme chtít v programu vytvořit nebo aktualizovat plán financování obnovy vodovodů a kanalizací. Pak jsou uvedeny samostatné záložky s jednotlivými součástmi vodovodního řadu (potrubí, - vč. vypouštění, odvězdušnění, armaturních šachet a úpravy povrchů, čerpací stanice – vč. vybavení technologickým zařízením a přejíždě komunikace, vodojemy – vč. nádrže, manipulační komory, přívodního potrubí, odběrného potrubí, výpustného potrubí, bezpečnostního přelivu, oplocení, příjezdové komunikace, rozvodů elektrické energie a trvalé porosty, a případně samostatný objekt dochlorování, pochody, shybky a ostatní objekty).

Do jednotlivých tabulek přidáme řádek pomocí tlačítek „Nový ...“ (např. „Nové potrubí“). Konkrétní řádek smažeme tak, že kurzor vložíme pomocí myši do tohoto řádku a pak stiskneme tlačítko „Smazat ...“. Pokud kurzor není v konkrétním řádku a stiskneme tlačítko „Smazat...“, smaže se poslední řádek v tabulce. Každé mazání je chráněno dotazem, zda opravdu chcete smazat vybraný objekt. Po přidání nového řádku začneme vyplňovat konkrétní údaje.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

VODOVODNÍ ŘAD: 5304-606839-12345678-1/1 - Vodovodní síť Mesto

Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města

Vlastník: ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena	
Forma	Právnícká osoba	Celková délka	4.977	km	Potrubí	0	Vodovodní potrubí	18056.039 tis. Kč
IČO	12345678	Přepočtená délka	3.165	km	Čerpací stanice	0	Čerpací stanice	0.000 tis. Kč
Ulice č.p.	Ulice 18	Do DN100	4.722	km	Vodojemy	0	Vodojemy	0.000 tis. Kč
PSC a místo	11678 Moje Město	DN101 - DN300	0.255	km	Ostatní objekty	0	Ostatní objekty	0.000 tis. Kč
Telefon	469675208	DN301 - DN500	0.000	km	Podchody, šyby	0	Pochody a šyby	0.000 tis. Kč
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz	Větší než DN500	0.000	km	Celkem vodovodní řady	0	Celkem rozvodná síť	18056.039 tis. Kč
Plátce DPH	ano	Kovové	1.195	km				
Statut.orgán		Plastové	3.782	km				
Web		Jiný materiál	0.000	km				

Vodovodní potrubí: Čerpací stanice, vodojemy | Ostatní objekty, podchody a šyby

Potrubí:

Označení potrubí	Zpevněné nezpevněné	Materiál potrubí	DN	V kolektoru	Cmu [Kč/bm]	Délka [bm]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Požiz. cena [tis. Kč]
A1	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	31.00	0	156.674	1.00	0.826	129.483
A2	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	81.00	0	409.374	1.00	0.826	338.326
A3	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	63.00	0	318.402	1.00	0.826	263.142
A4	nezpevněné	PVC, PE	100	ne	3360	39.00	0	131.040	1.00	0.826	108.298
B	nezpevněné	PVC, PE	50	ne	2646	93.00	0	246.078	1.00	0.826	203.370
B	zpevněné	PVC, PE	50	ne	3682	196.00	0	721.672	1.00	0.826	596.423
C1	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	331.00	0	1672.874	1.00	0.826	1382.540
C	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	503.00	0	2542.162	1.00	0.826	2100.960
D	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	715.00	0	3613.610	1.00	0.826	2986.455
D1	zpevněné	litina	100	ne	6160	223.00	0	1373.680	1.00	0.826	1135.273
D2	zpevněné	PVC, PE	50	ne	3682	133.00	0	489.706	1.00	0.826	404.716
D3	zpevněné	PVC, PE	50	ne	3682	155.00	0	570.710	1.00	0.826	471.661
E	zpevněné	litina	100	ne	6160	300.00	0	1848.000	1.00	0.826	1527.273
E1	zpevněné	litina	100	ne	6160	44.00	0	271.040	1.00	0.826	224.000
E2	zpevněné	litina	100	ne	6160	119.00	0	733.040	1.00	0.826	605.818
E3	zpevněné	PVC, PE	40	ne	3421	29.00	0	99.199	1.00	0.826	81.983
F4	zpevněné	PVC, PE	40	ne	3421	187.00	0	639.665	1.00	0.826	528.648
F	nezpevněné	PVC, PE	110	ne	3497	255.00	0	891.786	1.00	0.826	737.013
A1	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	31.00	0	156.674	1.00	0.826	129.483

Kontrola:

Číslo jednací: 14.10.2015

Ze dne: 14.10.2015

Poznámka:

V případě potrubí je to označení (není povinné), zpevněný nebo nezpevněný povrch, materiál (standardně litina, ocel, PVC, PE, beton, sklolaminát, azbestocement), DN, uložení v kolektoru, délka v bm a opotřebení (je vhodné zadávat v případě, že budete v programu vytvářet plán financování obnovy vodovodů a kanalizací). Program při každé změně počítá měrný ukazatel Cmu, tabulkovou a pořizovací cenu.

Tabulková cena je cena vypočtená na základě měrného cenového ukazatele a délky potrubí. Pořizovací cena je tabulková cena násobená polohovým koeficientem a koeficientem DPH (pro plátce DPH 0,826, pro neplátce DPH 1,0).

Standardní materiály jsou litina, ocel, PVC, PE, beton, sklolaminát a azbestocement. Lze definovat další materiály pomocí malého tlačítka ve sloupci materiál. V dialogu je nutné určit název nového materiálu, „vzor“ (tj. standardní materiál, ze kterého se bude vycházet při určení cenového ukazatele) a koeficient, kterým se cenové údaje vzoru přenásobí.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZE

VODOVODNÍ RAD: 5304-606839-12345678-1/1 - Vodovodní síť Mesto

Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města

Vlastník: ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena
Forma	Právnícká osoba	Celková délka	4.977	km	Potrubí	0	Vodovodní potrubí 18056.039 tis. Kč
IČO	12345678	Přepočtená délka	3.165	km	Čerpací stanice	0	Čerpací stanice 0.000 tis. Kč
Ulice č.p.	Ulice 18	Do DN100	4.722	km	Vodojemy	0	Vodojemy 0.000 tis. Kč
PSC a místo	11678 Moje Město	DN101 - DN300	0.255	km	Ostatní objekty	0	Ostatní objekty 0.000 tis. Kč
Telefon	469675208						Pochody a shybky 0.000 tis. Kč
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz						Celkem rozvodná síť 18056.039 tis. Kč
Plátce DPH	ano						
Statut.orgán							
Web							

Vodovodní potrubí: Čerpací stanice, vodojemy | Ostatní

Potrubí

Označení potrubí	Zpevnění	Materiál	Délka	Opotřebení	Cena tab.	Pol. koef.	Koef. DPH	Přiz. cena
A1	zpevněné	litina	50	3682	133.00	0	0.826	129.483
A2	zpevněné	litina	50	3682	155.00	0	0.826	338.326
A3	zpevněné	litina	100	6160	300.00	0	0.826	263.142
A4	zpevněné	litina	100	6160	44.00	0	0.826	108.298
B	zpevněné	litina	100	6160	119.00	0	0.826	203.370
B	zpevněné	litina	40	3421	29.00	0	0.826	596.423
C1	zpevněné	PVC, PE	40	3421	187.00	0	0.826	1382.540
C	zpevněné	PVC, PE	110	3497	255.00	0	0.826	2100.960
D	zpevněné	PVC, PE	100	5054	31.00	0	0.826	2986.455
D1	zpevněné	PVC, PE	50	3682	133.00	0	0.826	1135.273
D2	zpevněné	PVC, PE	50	3682	155.00	0	0.826	404.716
D3	zpevněné	PVC, PE	100	6160	300.00	0	0.826	471.661
E	zpevněné	litina	100	6160	44.00	0	0.826	1527.273
E1	zpevněné	litina	100	6160	119.00	0	0.826	224.000
E2	zpevněné	litina	100	6160	29.00	0	0.826	605.818
E3	zpevněné	PVC, PE	40	3421	187.00	0	0.826	81.983
F4	zpevněné	PVC, PE	40	3421	187.00	0	0.826	528.648
F	zpevněné	PVC, PE	110	3497	255.00	0	0.826	737.013
A1	zpevněné	PVC, PE	100	5054	31.00	0	0.826	129.483

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

Hodnoty DN mohou být libovolné. Program hodnoty DN, které nejsou zadány, interpoluje i extrapoluje, pokud jsou mimo určený rozsah.

Vypočtená pořizovací cena i délka potrubí a opotřebení se ihned promítne do souhrnných tabulek.

Tlačítko „Smazat všechna ...“ smaže celý obsah tabulky. Tlačítko „Vynulovat“ smaže obsah všech tabulek ve všech záložkách.

Tlačítko **Import potrubí z Excelu** umožňuje importovat údaje do tabulky potrubí z tabulky v Excelu. Popis formátu je uveden přímo v dialogu (viz obrázek níže).

Sloupce tabulky v excelu musí obsahovat následující:

označení, materiál, DN, opotřebení, délka v bm, z nebo n (zpevněný x nezpevněný), a nebo n (kolektor). První řádek musí obsahovat nadpisy sloupců (mohou být libovolné). V první buňce musí být text“obec“ (na obrázku žlutě podbarveno).

Soubor vyhledáme pomocí malého tlačítka za editačním polem.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

VODOVODNÍ ŘAD: 5304-606839-12345678-1/1 - Vodovodní síť Mesto

Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města

Vlastník: ☐ neuplatňuje se odpočet DPH

Název	Vlastník 1	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena
Forma	Právnícká osoba	Celková délka	4.977	km	Potrubí	0	Vodovodní potrubí 18056.039 tis. Kč
IČO	12345678	Přepočtená délka	3.165	km	Čerpací stanice	0	Čerpací stanice 0.000 tis. Kč
Ulice č.p.	Ulice 18	Do DN100	4.722	km	Vodojemy	0	Vodojemy 0.000 tis. Kč
PSC a místo	11678 Moje Město				Ostatní objekty	0	Ostatní objekty 0.000 tis. Kč
Telefon	469675208				Pochody a shybky	0	Pochody a shybky 0.000 tis. Kč
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz				Celkem rozvodná síť	0	Celkem rozvodná síť 18056.039 tis. Kč
Plátce DPH	ano						
Statut.orgán							
Web							

Vodovodní potrubí | Čerpací stanice

Potrubí

Označení potrubí

A1 A2 A3 A4 B B C1 C D D1 D2 D3 E E1 E2 E3 F4 F A1

Import údajů z Excelu

Vzor souboru v Excelu

Importovat z listu č. 1

	A	B	C	D	E	F	G
1	obec	materiál	profil	stav %	délka	plochy	kolektor
2	Česká Černná	LT	100	3	168,41	z	a
3	Česká Černná	LT	100	5	98,8	n	n
4	Česká Černná	LT	80	1	6,56	z	a
5	Česká Černná	LT	80	1	0,56	z	n
6	Česká Černná	LT	80	3	5,35	z	a
7	Česká Černná	LT	80	4	63,17	z	n
8	Česká Černná	LT	80	5	137,28	z	a

Kontrola Importovat Storno

	nepevněné	PVC, PE	110	ne	3497	255.00	0	891.786	1.00	0.826	737.013
A1	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	31.00	0	156.674	1.00	0.826	129.483

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

Po stisku tlačítka „Importovat“ se objeví naplněná tabulka údajů potrubí.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

VODOVODNÍ ŘAD: 5304-606839-12345678-1/1 - Vodovodní síť Mesto

Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města

Vlastník: ☐ neuplatňuje se odpočet DPH

Název	Vlastník 1	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena
Forma	Právnícká osoba	Celková délka	4.977	km	Potrubí	0	Vodovodní potrubí 18056.039 tis. Kč
IČO	12345678	Přepočtená délka	3.165	km	Čerpací stanice	0	Čerpací stanice 0.000 tis. Kč
Ulice č.p.	Ulice 18	Do DN100	4.722	km	Vodojemy	0	Vodojemy 0.000 tis. Kč
PSC a místo	11678 Moje Město	DN101 - DN300	0.255	km	Ostatní objekty	0	Ostatní objekty 0.000 tis. Kč
Telefon	469675208	DN301 - DN500	0.000	km	Pochody, shybky	0	Pochody a shybky 0.000 tis. Kč
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz	Větší než DN500	0.000	km	Celkem vodovodní řady	0	Celkem rozvodná síť 18056.039 tis. Kč
Plátce DPH	ano	Kovové	1.195	km			
Statut.orgán		Plastové	3.782	km			
Web		Jiný materiál	0.000	km			

Vodovodní potrubí | Čerpací stanice, vodojemy | Ostatní objekty, pochody a shybky

Potrubí

Označení potrubí

Zpevněné

nepevněné

Materiál potrubí

DN

V kolektoru

C_{mu} [Kč/bm]

Délka [bm]

Opotřebení [%]

Cena tab. [tis. Kč]

Pol. koef. [-]

Koef. DPH [-]

Pořiz. cena [tis. Kč]

A1 A2 A3 A4 B B C1 C D D1 D2 D3 E E1 E2 E3 F4 F A1

Smazat všechna potrubí Import potrubí z Excelu Nové potrubí Smazat potrubí

	Zpevněné	nepevněné	Materiál potrubí	DN	V kolektoru	C _{mu} [Kč/bm]	Délka [bm]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
A1	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	31.00	0	156.674	1.00	0.826	129.483	
A2	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	81.00	0	409.374	1.00	0.826	338.326	
A3	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	63.00	0	318.402	1.00	0.826	263.142	
A4	nepevněné	PVC, PE	100	ne	3360	39.00	0	131.040	1.00	0.826	108.298	
B	nepevněné	PVC, PE	50	ne	2646	93.00	0	246.078	1.00	0.826	203.370	
B	zpevněné	PVC, PE	50	ne	3682	196.00	0	721.672	1.00	0.826	596.423	
C1	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	331.00	0	1672.874	1.00	0.826	1382.540	
C	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	503.00	0	2542.162	1.00	0.826	2100.960	
D	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	715.00	0	3613.610	1.00	0.826	2986.455	
D1	zpevněné	litina	100	ne	6160	223.00	0	1373.680	1.00	0.826	1135.273	
D2	zpevněné	PVC, PE	50	ne	3682	133.00	0	489.706	1.00	0.826	404.716	
D3	zpevněné	PVC, PE	50	ne	3682	155.00	0	570.710	1.00	0.826	471.661	
E	zpevněné	litina	100	ne	6160	300.00	0	1848.000	1.00	0.826	1527.273	
E1	zpevněné	litina	100	ne	6160	44.00	0	271.040	1.00	0.826	224.000	
E2	zpevněné	litina	100	ne	6160	119.00	0	733.040	1.00	0.826	605.818	
E3	zpevněné	PVC, PE	40	ne	3421	29.00	0	99.199	1.00	0.826	81.983	
F4	zpevněné	PVC, PE	40	ne	3421	187.00	0	639.665	1.00	0.826	528.648	
F	nepevněné	PVC, PE	110	ne	3497	255.00	0	891.786	1.00	0.826	737.013	
A1	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	31.00	0	156.674	1.00	0.826	129.483	

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

Pro čerpací stanice jsou potřebné údaje: označení, typ výtlačku, výkon v l/s, opotřebení. Program při každé změně počítá měrný ukazatel C_u , tabulkovou a pořizovací cenu.

Tabulková cena je cena vypočtená interpolací cenových ukazatelů v závislosti na hodnotě výkonu. Pořizovací cena je tabulková cena násobená polohovým koeficientem a koeficientem DPH (pro plátce DPH 0,826, pro neplátce DPH 1,0).

Pro vodojem jsou potřebné údaje: označení, typ vodojemu, objem vodojemu nebo počet objektů dochlorování a opotřebení.

Tabulková cena je cena vypočtená interpolací cenových údajů v závislosti na objemu vodojemu. Pořizovací cena je tabulková cena násobená polohovým koeficientem a koeficientem DPH (pro plátce DPH 0,826, pro neplátce DPH 1,0).

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

VODOVODNÍ ŘAD: 5304-606839-12345678-1/1 - Vodovodní síť Mesto Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města 1.00

☐ neuplatňuje se odpočet DPH

Název	Vlastník 1	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena	
Forma	Právní osoba	Celková délka	4.977	km	Potrubí	0	Vodovodní potrubí	18056.039 tis. Kč
IČO	12345678	Přepočtená délka	3.165	km	Čerpací stanice	0	Čerpací stanice	0.000 tis. Kč
Ulice č.p.	Ulice 18	Do DN100	4.722	km	Vodojemy	0	Vodojemy	0.000 tis. Kč
PSČ a místo	11678 Moje Město	DN101 - DN300	0.255	km	Ostatní objekty	0	Ostatní objekty	0.000 tis. Kč
Telefon	469675208	DN301 - DN500	0.000	km	Podchody, shybky	0	Podchody a shybky	0.000 tis. Kč
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz	Větší než DN500	0.000	km	Celkem vodovodní řady	0	Celkem rozvodná síť	18056.039 tis. Kč
Plátce DPH	ano	Kovové	1.195	km				
Statut orgán		Plastové	3.782	km				
Web		Jiný materiál	0.000	km				

Vodovodní potrubí Čerpací stanice, vodojemy Ostatní objekty, podchody a shybky

Čerpací stanice

Název čerpací stanice	Typ výtlačku	Výkon [l/s]	C_u [tis. Kč]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Přiz. cena [tis. Kč]
	do 60 m	0.0	0.000	0	0.000	1.00	0.826	0.000
Celkem		0.0		0	0.000			0.000

Vodojemy

Název vodojemu	Typ vodojemu	Objem [m³]	Objekty dochlor. [ks]	C_u [tis. Kč]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Přiz. cena [tis. Kč]
	zemní vodojemy	0	0	0.000	0	0.000	1.00	0.826	0.000
Celkem		0	0		0	0.000			0.000

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

Vyplníme tabulky v záložce „Ostatní objekty, podchody a shybky“. Ostatní objekty jsou tlakové štol (do průměru 2,40 a s průměrem větším než 2,40 m). Pokud chceme do pořizovací ceny vodovodního řadu vložit jiný objekt, který není standardního typu, použijeme v tabulce ostatních objektů volbu „jiný objekt“. U tohoto typu není zadán jednotkový cenový údaj a jeho cenu zadáváme přímo v tabulce.

Tabulková cena u tlakových štol je cena vypočtená vynásobením měrného cenového ukazatele a délky v bm. V případě jiného objektu zadáme tabulkovou cenu přímo v tabulce. Pořizovací cena je tabulková cena násobená polohovým koeficientem a koeficientem DPH (pro plátce DPH 0,826, pro neplátce DPH 1,0).

V tabulce „podchody a shybky“ nejsou určeny jednotkové cenové ukazatele, ale zadávají se přímo u jednotlivých objektů.

Tabulková cena je cena vypočtená vynásobením zadaného měrného cenového ukazatele a délky v bm. Pořizovací cena je tabulková cena násobená polohovým koeficientem a koeficientem DPH (pro plátce DPH 0,826, pro neplátce DPH 1,0).

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

VODOVODNÍ ŘAD: 5304-606839-12345678-1/1 - Vodovodní síť Mesto

Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města

Vlastník: ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Cenová úroveň: 2020

Název	Vlastník	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena
Forma	Právnícká osoba	Celková délka	5,027	km	Potrubí	0	Vodovodní potrubí 18264,882 tis.Kč
IČO	12345678	Přepočtená délka	3,195	km	Čerpací stanice	0	Čerpací stanice 0,000 tis.Kč
Ulice č.p.	Ulice 18	Do DN100	4,772	km	Vodojemy	0	Vodojemy 0,000 tis.Kč
PSC a místo	11678 Moje Město	DN101 - DN300	0,255	km	Ostatní objekty	0	Ostatní objekty 0,000 tis.Kč
Telefon	469675208	DN301 - DN500	0,000	km	Podchody, shybky	0	Pochody a shybky 0,000 tis.Kč
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz	Větší než DN500	0,000	km	Celkem vodovodní řady	0	Celkem rozvodná síť 18264,882 tis.Kč
Plátce DPH	ano	Kovové	1,195	km			
Statut orgán		Plastové	3,832	km			
Web		Jiný materiál	0,000	km			

Vodovodní potrubí: Čerpací stanice, vodojemy | Ostatní objekty, podchody a shybky

Ostatní objekty - tlakové štoly, jiné objekty

Označení objektu	Typ objektu	C _{mu} [tis.Kč/bm]	Délka [bm]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis.Kč]	Pol.koef. [-]	Koef.DPH [-]	Pořiz.cena [tis.Kč]
	tlaková štola s průměrem < 2,40 m	172,060	0,00	0	0,000	1,00	0,826	0,000
Celkem			0,00	0	0,000			0,000

Podchody, shybky

Název objektu	C _{mu} [Kč/bm]	Délka [bm]	Cena tab. [tis.Kč]	Opotřebení [%]	Pol.koef. [-]	Koef.DPH [-]	Pořiz.cena [tis.Kč]
	0	0,00	0,000	0	1,00	0,826	0,000
Celkem		0,00	0,000	0			0,000

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

V každé tabulce lze ve sloupci „Pol.koef“ změnit polohový koeficient příslušného objektu. Po stisku malého tlačítka v editačním poli se objeví dialog, kde do editačního pole lze začít psát název hledané obce. Program v tabulce pod polem zobrazí všechny obce, které odpovídají zadanému klíči i s příslušnými údaji. Stačí označit správný řádek a stisknout OK. Příslušný polohový koeficient se přenesení do tabulky.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZE

VODOVODNÍ ŘAD: 5304-606839-12345678-1/1 - Vodovodní síť Mesto

Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města

Vlastník: ☐ neuplatňuje se odpočet DPH

Název	Vlastník 1	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena
Forma	Právnícká osoba	Celková délka	4.977	km	Potrubí	0	Vodovodní potrubí
IČO	12345678	Přepočtená délka	3.165	km	Čerpací stanice	0	Čerpací stanice
Ulice č.p.	Ulice 18	Do DN100	4.722	km	Vodojemy	0	Vodojemy
PSC a místo	11678 Moje Město	DN101 - DN300	0.255	km	Ostatní objekty	0	Ostatní objekty
Telefon	469675208					0	Pochody a slybky
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz					0	Celkem rozvodná síť
Plátce DPH	ano						
Statut.orgán							
Web							

Vodovodní potrubí: Čerpací stanice, vodojemy | Ostatní objekty

Potrubí

Označení potrubí	Zpevněné	nezpevněné
A1	zpevněné	
A2	zpevněné	
A3	zpevněné	
A4	zpevněné	
B	zpevněné	
B	zpevněné	
C1	zpevněné	
C	zpevněné	
D	zpevněné	
D1	zpevněné	
D2	zpevněné	
D3	zpevněné	
E	zpevněné	
E1	zpevněné	
E2	zpevněné	
E3	zpevněné	
F4	zpevněné	
F	zpevněné	
A1	zpevněné	

Polohové koeficienty vybraných obcí

Filtr pro zobrazení: Bojan

Název obce	ICOB	Pol. koef.	Počet obyv.
Bojanov	571202	1.00	635
Bojanovice	539104	0.80	478
Bojanovice	593796	0.80	181
Dolní Bojanovice	586137	0.90	3058
Horní Bojanovice	584461	0.80	649

OK Storno

Cena tab.	Pol. koef.	Koef. DPH	Pořiz. cena	
0	156.674	1.00	0.826	129.483
0	409.374	1.00	0.826	338.326
0	318.402	1.00	0.826	263.142
0	131.040	1.00	0.826	108.298
0	246.078	1.00	0.826	203.370
0	721.672	1.00	0.826	596.423
0	1672.874	1.00	0.826	1382.540
0	2542.162	1.00	0.826	2100.960
0	3613.610	1.00	0.826	2986.455
0	1373.680	1.00	0.826	1135.273
0	489.706	1.00	0.826	404.716
0	570.710	1.00	0.826	471.661
0	1848.000	1.00	0.826	1527.273
0	271.040	1.00	0.826	224.000
0	733.040	1.00	0.826	605.818
0	99.199	1.00	0.826	81.983
0	639.665	1.00	0.826	528.648
0	891.786	1.00	0.826	737.013
0	156.674	1.00	0.826	129.483

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

Po vyplnění všech objektů vodovodního řadu stiskneme **Převzít do zadání**. Údaje z výpočtu pořizovací ceny se přenesou do formuláře pro VÚME včetně rozdělení potrubí podle DN a materiálu. Změněné údaje ve VÚME je nutné potom uložit.

Údaje z výpočtu pořizovací ceny lze exportovat do excelu.

Tlačítka nad tabulkou s hodnotou majetku v pořizovací ceně jsou určeny pro vyvolání dialogu pro detailní výpočet ceny („Výpočet“), smazání detailního výpočtu („Smazat“) – výpočet se vynuluje, ale výsledná cena zůstane zadaná a výtisk detailního výpočtu („Tisk výpočtu“). Text „Hodnota majetku je vypočtená (2019)“ znamená, že byl použit detailní výpočet a cena byla vypočtená v cenové úrovni 2019.

EKONOMICKÉ ÚDAJE Hodnota majetku je vypočtená (2019).

Výpočet Smazat Tisk výpočtu

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně 17926.556 tis.Kč bez DPH

Druhá možnost je „Hodnota majetku je zadaná (2019)“. Tzn. že uživatel zadal přímo cenu a nepoužil detailní výpočet.

EKONOMICKÉ ÚDAJE Hodnota majetku je zadaná (2019).

Výpočet Smazat Tisk výpočtu

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně 17926.556 tis.Kč bez DPH

4.6 Zadání a opravy VÚME – stavby pro úpravu nebo jímání vody

Program umožňuje opravovat a doplňovat VÚME pro stavby pro úpravu vody. Provádí se to pomocí položky **Vstupy** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Vybrané údaje majetkové evidence – stavby pro úpravu nebo jímání vody**.

Zásady vyplňování dialogů:

- vyplňují se bílá políčka, šedá nejsou aktivní a jejich obsah vyplňuje program
- po vyplnění se údaje potvrdí stiskem klávesy Enter nebo pravou šipkou, případně kliknutím myši do jiného políčka
- stiskem klávesy Esc se číslo v aktuálním políčku vrátí k předchozí hodnotě
- zaškrtnuté čtverečky se vyplňují ťuknutím myši nebo, je-li políčko aktivní, je možné použít mezerník
- je-li vedle zaškrtnutého čtverečku prázdný řádek, stane se po zaškrtnutí aktivní a je ho možno vyplnit
- vyplňování políček pomocí myši:
 - jedno kliknutí umožní opravit znak na pozici kurzoru
 - dvojklikem myši se políčko modře probarví a umožní zadat celé nové číslo nebo text

V dialogu je možno zadat novou stavbu pro úpravu vody nebo opravit stávající, případně smazat vybranou stavbu pro úpravu vody. V horní části dialogového okna vybereme ze seznamu ORP, pod kterou aktuální stavba spadá.

V políčku **Druh stavby** zvolíme jednu ze dvou možností: buď s technologií pro úpravu vody, nebo bez technologie úpravy vody (dezinfekce). Údaje, které je nutné zadat, se liší podle druhu stavby. Pro druh „s technologií“ se objeví

VÚME stavby pro úpravu nebo jímání vody za rok 2025: IČME

OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ IČME DRUH STAVBY ID změny údajů v digitální technické mapě

Chrudim, 5304 1 s technologií pro úpravu vody ???

VLASTNÍK STAVBY PRO ÚPRAVU VODY Vybrat **SPOLUVLASTNÍCI** Vybrat **ÚDAJE O ZPRACOVATELI** Vybrat

Název		Údaje za rok	2025
Forma	Právní osoba	Datum zpracování	8.12.2025 18:57
IČO		Jméno a příjmení	
Ulice č.p.		Místo zpracování	
PSC a místo		Telefon zpracovatele	
Telefon		E-mail zpracovatele	@
E-mail		Zaměstnavatel (pokud se liší)	
Plátce DPH	ano	Verze programu	

☐ Majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku

ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Název Příslušnost samostatný vodovod

Lokalizace Vybrat Lokalizace místa přítoku do úpravy Vybrat Stavba určena pro katastrální území Vybrat

Název přísl.obce	Název kat.území	Kód
Kód obce		
Název části obce		
Kód části obce		
Název kat.území		
Kód kat.území		

Souřadnice S-JTSK místa přítoku do úpravy

	X	Y
Souřadnice přítoku	0.000	0.000

VODNÍ ZDROJ (SUROVÁ VODA)

Lokalizace odběru surové vody

☐ podzemní voda (vrt, studna, infiltrace atd.) ☐ vodní tok ☐ vodní nádrž

Název odběru	Název odběru	Název odběru
Identifikační číslo odběru	Identifikační číslo odběru	Identifikační číslo odběru
Kategorie surové vody	Kategorie surové vody	Kategorie surové vody

EKONOMICKÉ ÚDAJE Hodnota majetku je zadána (2019) Výpočet Smazat Tisk výpočtu

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně 0.000 tis.Kč bez DPH

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technologie úpravy vody

<input checked="" type="checkbox"/> bez úpravy	<input type="checkbox"/> koagulanty na bázi hliníku	<input type="checkbox"/> dezinfekční a oxidační prostředky	<input type="checkbox"/> hydroxid vápenatý
<input type="checkbox"/> jednostupňová úprava	<input type="checkbox"/> koagulanty na bázi železa	<input type="checkbox"/> chlor	<input type="checkbox"/> oxid vápenatý
<input type="checkbox"/> dvojestupňová úprava	<input type="checkbox"/> aktivní uhlí	<input type="checkbox"/> chloman vápenatý	<input type="checkbox"/> oxid vápenatý
<input type="checkbox"/> víceetapňová úprava	<input type="checkbox"/> dezinfekční a oxidační prostředky	<input type="checkbox"/> chloman sodný	<input type="checkbox"/> uhličitán vápenatý
	<input type="checkbox"/> inhibitory koroze	<input type="checkbox"/> chloritan sodný	<input type="checkbox"/> polovypálený dolomit
		<input type="checkbox"/> chlorid amonný	<input type="checkbox"/> kyselina chlorovodíková
		<input type="checkbox"/> síran amonný	<input type="checkbox"/> kyselina sírová
		<input type="checkbox"/> ozón	<input type="checkbox"/> hydroxid sodný
		<input type="checkbox"/> peroxid vodíku	<input type="checkbox"/> uhličitán sodný
		<input type="checkbox"/> manganistan draselný	<input type="checkbox"/> hydrogenuhličitán sodný
		<input type="checkbox"/> UV záření	<input type="checkbox"/> oxid uhličitý
			<input type="checkbox"/> siřičitan sodný
			<input type="checkbox"/> dolomitické vápno

Typy úprav vody

<input type="checkbox"/> provzdušnění aerace	<input type="checkbox"/> koagulanty na bázi hliníku
<input type="checkbox"/> separace, sedimentace, čiření, flotace	<input type="checkbox"/> koagulanty na bázi železa
<input type="checkbox"/> filtrace přes filtrační materiál	<input type="checkbox"/> aktivní uhlí
<input type="checkbox"/> filtrace přes odkyslovací materiál	<input type="checkbox"/> dezinfekční a oxidační prostředky
<input type="checkbox"/> pomalá biologická filtrace	<input type="checkbox"/> inhibitory koroze
<input type="checkbox"/> membránová filtrace mikrofiltrace, ultrafiltrace, nanofiltrace	
<input type="checkbox"/> ozonizace	
<input type="checkbox"/> sorpce na aktivním uhlí	
<input type="checkbox"/> stabilizace dávkování vápna a oxidu uhličitého	
<input type="checkbox"/> iontová výměna	

Kapacitní údaje

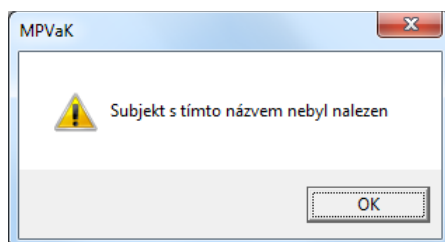
Dezinfekční a oxidační prostředky

Odpadové hospodářství

<input checked="" type="checkbox"/> žádné např. odvedení do kanalizace a ČOV
<input type="checkbox"/> zpracování kalu

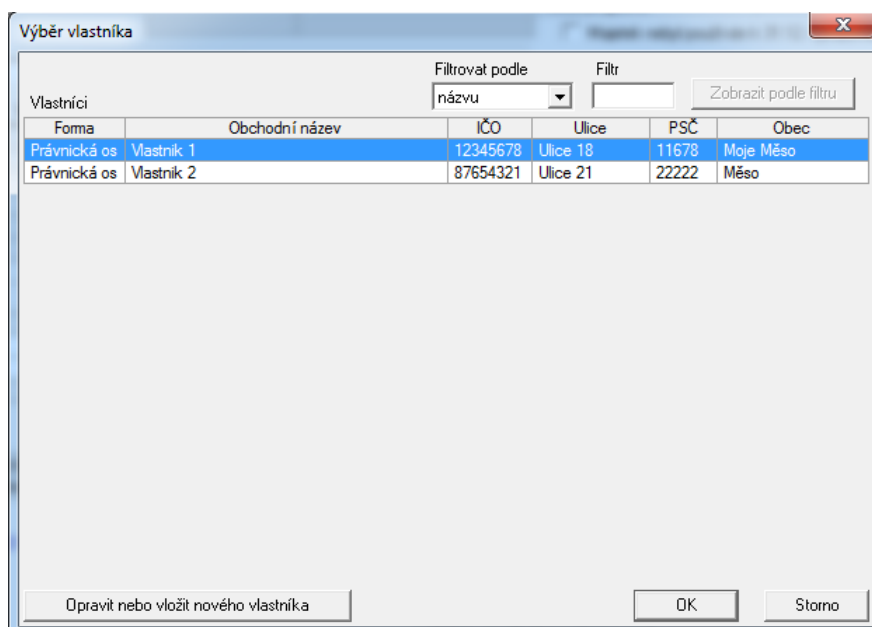
Potom vyplníme vlastníka. Zadání můžeme provést několika způsoby. Do zadávacího pole v dialogu **Vlastník stavby pro úpravu nebo jímání vody** přímo vyplníme celý přesný název obchodní firmy a údaje na dalších řádcích

dialogu se zobrazí automaticky. Pokud název nezadáme přesně a program nenajde vlastníka, který zadanému názvu odpovídá, objeví se hláška



Druhou možností je napsat část názvu. Po stisknutí tlačítka se šipkou na konci zadávacího pole se objeví seznam názvů, které obsahují zadané znaky. Zvolíme hledaného vlastníka a zbytek tabulky se opět doplní automaticky. Místo tlačítka se šipkou můžeme rovněž po napsání části názvu zadat Enter a do řádku se vyplní vlastník, který je na prvním místě v seznamu vlastníků, odpovídajících zadaným znakům.

Název firmy vlastníka můžeme vybírat také ze seznamu všech vlastníků. Otevřeme ho stiskem tlačítka vpravo vedle tabulky. Tlačítko otevře dialogové okno **Výběr vlastníka**.



Seznam vlastníků můžeme předem zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle názvu, IČO, obce, ulice nebo PSČ), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **VZobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty vlastníky, kteří vyhovují zadanému parametru. V tomto dialogu můžeme také vložit nového vlastníka. Stiskem tlačítka **Opravit nebo vložit nového vlastníka** otevřeme dialogové okno **Zadání a opravy údajů vlastníků**, které je popsáno v kapitole 4.1. Výběr vlastníka ukončíme tlačítkem **OK**, případně zrušíme tlačítkem **Storno**.

Stejným způsobem vyplníme i tabulku **Spoluvlastníci**. Po stisku tlačítka **Vybrat** se objeví dialog

Výběr spoluvlastníků

Filtrovat podle názvu Filtr

Forma	Obchodní název	IČO	Ulice	PSČ	Obec
Právnícká os	Vlastník 1	12345678	Ulice 18	11678	Moje Město
Právnícká os	Vlastník 2	87654321	Ulice 21	22222	Město

Vložit spoluvlastníka Odebrat spoluvlastníka OK Storno

Stiskem tlačítka **Vložit spoluvlastníka** vložíme do majetkové evidence zvýrazněného vlastníka z levé tabulky. Stiskem tlačítka **Odebrat spoluvlastníka** odebereme z majetkové evidence vlastníka zvýrazněného v pravé tabulce. Po stisku **OK** se spoluvlastníci objeví v zadávacím dialogu. Seznam vlastníků můžeme předem zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle názvu, IČO), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme. Aplikace ihned zobrazí pouze ty spoluvlastníky, kteří vyhovují zadanému parametru.

Vlevo nahoře pak vyplníme pole **Údaje o zpracovateli**. Tabulku můžeme vyplnit přímo nebo pro usnadnění použít tlačítko vpravo vedle tabulky. Tím otevřeme dialogové okno **Zpracovatelé v databázi** se seznamem všech zpracovatelů v databázi.

Zpracovatelé v databázi

Filtrovat podle jména Filtr Zobrazit podle filtru

Jméno	Místo	Telefon	E-mail	Zaměstnavatel
Zpracovatel 1	Město	+420765543321	zpracovatel1@zpracovat	Zaměstnavatel 1
Zpracovatel 2	Město 1	+420123234345	zpracovatel2@zpracovat	Zaměstnavatel 2

Opravit nebo vložit nového zpracovatele OK Storno

Výběr ze seznamu je možné zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle jména, telefonu nebo e-mailu), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **Zobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty zpracovatele, kteří vyhovují zadanému parametru. Zadáání a opravy údajů zpracovatelů jsou popsány v kapitole 4.3.

V případě, že stavba nebyla v daném roce používána, zaškrtneme políčko *Majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku*. Pokud majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku, objeví se při zaškrtnutí příslušné volby možnost zadat, že na majetek nebylo vydáno povolení k provozování. Pokud volbu „na majetek nebylo vydáno povolení k provozování“ nezaškrtneme, aplikace při kontrole vyžaduje zadání provozní evidence obsahující tento majetek, i když nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku.

ÚDAJE O ZPRACOVATELI		Vybrat
Údaje za rok	2025	
Datum zpracování	13.2.2025 06:56	
Jméno a příjmení	Zpracovatel 1	
Místo zpracování	Město	
Telefon zpracovatele	+420765543321	
E-mail zpracovatele	zpracovatel1@zpracovatel1.	
Zaměstnavatel (pokud se liší)	Zaměstnavatel 1	
Verze programu	3.26.1.0	
<input type="checkbox"/> Majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku		

Nyní vyplníme **Základní údaje – údaje o poloze**, tedy **Název** a **Příslušnost k systému vodovodu**, kde máme výběr ze tří možností: samostatný vodovod, místní vodovod nebo skupinový vodovod. Tabulku **Lokalizace** vyplníme pomocí tlačítka vpravo vedle tabulky, kterým otevřeme dialogové okno **Výběr katastrálního území**.

Výběr katastrálního území

Plzeňský kraj Filtr

Obec	Kód	Název
554791	Plzeň	
559377	Přibovany	
554111	Poběžovice	
554120	Pocinovice	
566365	Poděvousy	
560081	Podmokly	
551686	Podmokly	
553565	Polánka	
541788	Poleň	
554138	Postřekov	
530247	Potvorov	
558231	Prádlo	
556084	Prácheň	
541486	Prostiboř	
540412	Předenice	
557005	Předslav	
559393	Přehýšov	
530131	Přestavky	
558249	Přeštice	
558257	Příchovice	
579131	Příkosice	

Část obce	Kód	Název
122122	Bolevec	
122297	Božkov	
122700	Bukovec	
490326	Čemice	
021083	Červený Hrádek	

Katastrální území

Kód	Název
621081	Červený Hrádek u Plzně
690813	Dolní Vlkyš
722677	Doubravka
722464	Doudlevo
722341	Hradiště u Plzně

Lokalizace

Název přísl. obce	Plzeň
Kód obce	554791
Název části obce	Bolevec
Kód části obce	122122
Název kat. území	Červený Hrádek u Plzně
Kód kat. území	621081

OK Storno

Dialog umožní volbu kraje, pro který zobrazí seznam všech obcí. Ten můžeme zúžit pomocí filtru. Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr. V seznamu obcí se pak zobrazí pouze ty obce, které obsahují v názvu zadané znaky. Pro vybranou obec se zobrazí všechny její části a všechna katastrální území. Vybereme část obce a příslušné katastrální území a výběr katastrálního území ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**. Nyní se automaticky vyplní **Identifikační číslo majetkové evidence**, které se skládá z kódů ORP – katastrálního území – IČO vlastníka vodovodu – druhu stavby (1-vodovodní řady, 2-stavby pro úpravu vody, 3-kanalizační stoky, 4-ČOV) a číslo za lomítkem souvisí s počtem stejných druhů staveb jednoho vlastníka na daném katastrálním území. Každá jednotlivá stavba dostává pořadové číslo.

Tabulka *Stavba určena pro katastrální území* se opět vyplní pomocí tlačítka vpravo vedle tabulky, kterým se otvírá dialog **Výběr seznamu katastrálních území**.

Opět si můžeme zvolit kraj a zobrazit seznam všech jeho obcí. Seznam katastrálních území v databázi můžeme zúžit pomocí filtru (filtrovat podle **názvu**, **kódu**). Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr. V seznamu obcí se pak zobrazí pouze ty obce, které obsahují zadané znaky v názvu nebo v kódu. V pravé části dialogu vytváříme seznam *Katastrální území v evidenci*, tedy seznam katastrálních území, pro něž je stavba pro úpravu vody určena. Do tohoto seznamu můžeme přidat vybranou položku z levé části pomocí tlačítka >> nebo označenou položku z pravé části smazat tlačítkem <<. Výběr seznamu katastrálních území ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**.

Další položkou je **Vodní zdroj (Surová voda)**. Označíme zaškrtnutím příslušného políčka druh vodního zdroje: podzemní nebo povrchová voda (mohou být zaškrtnuty obě) a poté vyplníme tabulky s lokalizačními údaji.

V části dialogu **Technické údaje** vyplníme: *Technologie úpravy vody*, *Typy úprav vody*, *Chemické výrobky pro úpravu vody* (v každé z nich musí být vyplněna aspoň jedna položka), *Kapacitní údaje* a *Odpadové hospodářství*. Tabulka *Odpadové hospodářství* se vyplňuje tak, že ťukneme myší do zadávacího políčka a na jeho konci se objeví tlačítko se šipkou, po jehož stisknutí se vyroluje seznam možností pro daný řádek. Z nich jednu zvolíme a tím řádek tabulky vyplníme. V tabulkách *Typy úprav vody* a *Chemické výrobky pro úpravu vody* je poslední řádek volný pro případnou další neuvedenou položku a tento řádek je aktivní až po zaškrtnutí políčka na jeho začátku. Nakonec ještě doplníme **Ekonomické údaje**. Pro výpočet reprodukční pořizovací ceny použijeme dialog, který vyvoláme stiskem tlačítka „Výpočet“ nad zadávacím políčkem „Hodnota uvedeného majetku v reprodukční pořizovací ceně“. Reprodukční pořizovací cena se v něm počítá podle Metodického pokynu MZe čj.14000/202-15132. Bližší popis je v kap. 4.7.

V tabulce *Povolení k provozování vydané na předmětný majetek* vyplní kraj, který povolení vydal, číslo jednací a den vydání povolení. Pokud má uživatel nainstalovanou aplikaci PPVaK – Povolení k provozování, je možno použít tlačítko *Vyhledat*. Aplikace vyhledá příslušné povolení a vyplní požadované údaje.

K údajům úpravny vody lze přidat řádek vysvětlivek.

Před uložením záznamu se provádí jeho kontrola s výpisem nalezených chyb. V Nastavení programu lze tuto funkci vypnout nebo zapnout.

Výsledek kontroly

zobrazit vše

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	K VÚME neexistuje příslušné VÚPE	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Vodní zdroj (do vodovodního řadu) musí být zadán	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Údaje povolení k provozování nejsou správně zadány	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo - záznam neexistuje.	..@

Export do Excelu

Zavřít

Tabulky s chybami a odchylkami v dolní části formuláře se vyplní automaticky při kontrole nebo uložení VÚME. Záznamy v těchto tabulkách jsou podle závažnosti chyb nebo odchylek zbarveny buď modře (chyby a odchylky, které nejsou zásadní a většinou k nim lze zapsat vysvětlující komentář), nebo červeně (zásadní chyby, které je nutno opravit). Po opravě a nové kontrole nebo uložení chyby nebo odchylky, které byly opraveny automaticky zmizí.

Poznámka	
Chyba	Komentář
Součet délek vodovodního řadu podle materiálu nesouhlasí s celkovou délkou vodovodního ř	
Odchylka	Komentář
Reprodukční cena: 800.000 (2023) x 9017.750 (2022)	vysvětlivka

Povinné údaje pro stavbu pro úpravu vody (s technologií pro úpravu vody) jsou kód ORP, katastrální území stavby pro úpravu vody, katastrální území, pro které je stavba pro úpravu vody určena, IČO vlastníka, název stavby pro úpravu vody, název odběru surové vody, kategorie surové vody a technologie úpravy vody, typ úpravy vody. Musí být vyplněn alespoň jeden chemický prvek, projektovaná kapacita nesmí být nulová, stejně jako hodnota majetku v reprodukční pořizovací ceně.

Pokud zvolíme **Druh stavby bez technologie úpravy vody (dezinfekce)**, objeví se nám toto dialogové okno.

VÚME stavby pro úpravu nebo jímání vody za rok 2025: IČME -

OBC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ IČME DRUH STAVBY ID změny údajů v digitální technické mapě
 Chrudim, 5304 1 bez technologie úpravy vody (dezinfekce) ???

VLASTNÍK STAVBY PRO ÚPRAVU VODY Vybrat **SPOLUVLASTNÍCI** Vybrat **ÚDAJE O ZPRACOVATELI** Vybrat

Název		Údaje za rok	2025
Forma	Právnícká osoba	Datum zpracování	8.12.2025 18:57
IČO		Jméno a příjmení	
Ulice č.p.		Místo zpracování	
PSČ a místo		Telefon zpracovatele	
Telefon		E-mail zpracovatele	@
E-mail		Zaměstnavatel (pokud se liší)	
Plátce DPH	ano	Verze programu	

ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Název Příslušnost samostatný vodovod

Lokalizace Vybrat

Název přísl. obce	
Kód obce	
Název části obce	
Kód části obce	
Název kat.území	
Kód kat.území	

Stavba určena pro katastrální území Vybrat

Název kat.území	Kód
-----------------	-----

VODNÍ ZDROJ (SUROVÁ VODA)

Lokalizace odběru surové vody

☐ podzemní voda (vrt, studna, infiltrace atd.) ☐ vodní tok ☐ vodní nádrž

Název odběru		Název odběru		Název odběru	
Identifikační číslo odběru		Identifikační číslo odběru		Identifikační číslo odběru	
Kategorie surové vody		Kategorie surové vody		Kategorie surové vody	

EKONOMICKÉ ÚDAJE Hodnota majetku je zadána (2019). Výpočet Smazat Tisk výpočtu

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně 0.000 tis.Kč bez DPH

TECHNICKÉ ÚDAJE

Dezinfekční a oxidační prostředky

<input type="checkbox"/>	chlor
<input type="checkbox"/>	chloman vápenatý
<input type="checkbox"/>	chloman sodný
<input type="checkbox"/>	chlortan sodný
<input type="checkbox"/>	chlorid amonný
<input type="checkbox"/>	síran amonný
<input type="checkbox"/>	ozón
<input type="checkbox"/>	peroxid vodíku
<input type="checkbox"/>	manganistan draselný
<input type="checkbox"/>	UV záření
<input type="checkbox"/>	

Nyní vyplníme **Základní údaje – údaje o poloze**, tedy *Název* a *Příslušnost k systému vodovodu*, kde máme výběr ze tří možností: samostatný vodovod, místní vodovod nebo skupinový vodovod. Tabulku *Lokalizace* vyplníme pomocí tlačítka vpravo vedle tabulky, kterým otevřeme dialogové okno **Výběr katastrálního území**.

Výběr katastrálního území

Plzeňský kraj Filtr

Obec

Kód	Název
554791	Plzeň
559377	Přibovany
554111	Poběžovice
554120	Pocinovice
566365	Poděvousy
560081	Podmokly
551686	Podmokly
553565	Polánka
541788	Poleň
554138	Postřekov
530247	Potvorov
558231	Prádl
556084	Prášíly
541486	Prostiboř
540412	Předenice
557005	Předslav
559393	Přehýšov
530131	Přestavky
558249	Přetice
558257	Příchovice
579131	Příkosice

Část obce

Kód	Název
122122	Bolevec
122297	Božkov
122700	Bukovec
490326	Čemice
021083	Červený Hrádek

Katastrální území

Kód	Název
621081	Červený Hrádek u Plzně
690813	Dolní Vlkyš
722677	Doubravka
722464	Doudlevoce
722341	Hradiště u Plzně

Lokalizace

Název přísl. obce	Plzeň
Kód obce	554791
Název části obce	Bolevec
Kód části obce	122122
Název kat.území	Červený Hrádek u Plzně
Kód kat.území	621081

OK Storno

Dialog umožní volbu kraje, pro který zobrazí seznam všech obcí. Ten můžeme zúžit pomocí filtru. Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr. V seznamu obcí se pak zobrazí pouze ty obce, které obsahují v názvu zadané znaky. Pro vybranou obec se zobrazí všechny její části a všechna katastrální území. Vybereme část obce a příslušné katastrální území a výběr katastrálního území ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**. Nyní se automaticky vyplní **Identifikační číslo majetkové evidence**, které se skládá z kódů ORP – katastrálního území – IČO vlastníka vodovodu – druhu stavby (1-vodovodní řady, 2-stavby pro úpravu vody, 3-kanalizační stoky, 4-ČOV) a číslo za lomítkem souvisí s počtem stejných druhů staveb jednoho vlastníka na daném katastrálním území. Každá jednotlivá stavba dostává pořadové číslo.

Tabulka *Stavba určena pro katastrální území* se vyplní pomocí tlačítka vpravo vedle tabulky, kterým se otevírá dialog **Výběr seznamu katastrálních území**.

Výběr seznamu katastrálních území

Kraj: Plzeňský kraj Filtrovat podle: názvu Filtr:

Katastrální území v databázi		Katastrální území v evidenci	
Kód	Název	Kód	Název
759694	Albrechtice u Sušice	721981	Plzeň
796077	Alžbětín		
641375	Babice u Holubče		
641871	Babín u Horažďovic		
721506	Babina		
600717	Babylon		
767069	Balková		
628336	Balkovy		
680109	Bažantov		
671975	Bdeněves		
601390	Běhařov		
601624	Bělá nad Radbuzou		
602531	Benešovice		
608211	Bemartice u Bořkovic		
602701	Bemartice u Stráže		

Vložit do VÚME Odebrat z VÚME OK Storno

Opět si můžeme zvolit kraj a zobrazit seznam všech jeho obcí. Seznam katastrálních území v databázi můžeme zúžit pomocí filtru (filtrovat podle **názvu**, **kódu**). Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr. V seznamu obcí se pak zobrazí pouze ty obce, které obsahují zadané znaky v názvu nebo v kódu. V pravé části dialogu vytváříme seznam *Katastrální území v evidenci*, tedy seznam katastrálních území, pro něž je stavba pro úpravu vody určena. Do tohoto seznamu můžeme přidat vybranou položku z levé části pomocí tlačítka >> nebo označenou položku z pravé části smazat tlačítkem <<. Výběr seznamu katastrálních území ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**.

Další položkou je **Vodní zdroj (Surová voda)**. Označíme zaškrtnutím příslušného políčka druh vodního zdroje: podzemní nebo povrchová voda (mohou být zaškrtnuty obě) a poté vyplníme tabulku s lokalizačními údaji.

V části dialogu **Technické údaje** vyplníme: *Chemické výrobky pro dezinfekci* a *Kapacitní údaje*. Nakonec ještě doplníme **Ekonomické údaje**. Pro výpočet reprodukční pořizovací ceny použijeme dialog, který vyvoláme stiskem tlačítka „Výpočet“. Reprodukční pořizovací cena se v něm počítá podle Metodického pokynu MZe čj.14000/202-15132. Bližší popis je v kap. 4.7.

Pokud majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku, objeví se při zaškrtnutí příslušné volby možnost zadat, že na majetek nebylo vydáno povolení k provozování. Pokud volbu „na majetek nebylo vydáno povolení k provozování“ nezaškrtneme, aplikace při kontrole vyžaduje zadání provozní evidence obsahující tento majetek, i když nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku.

ÚDAJE O ZPRACOVATELI		Vybrat
Údaje za rok	2025	
Datum zpracování	13.2.2025 06:56	
Jméno a příjmení	Zpracovatel 1	
Místo zpracování	Město	
Telefon zpracovatele	+420765543321	
E-mail zpracovatele	zpracovatel1@zpracovatel1.	
Zaměstnavatel (pokud se liší)	Zaměstnavatel 1	
Verze programu	3.26.1.0	
<input type="checkbox"/> Majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku		

V tabulce *Povolení k provozování vydané na předmětný majetek* vyplní kraj, který povolení vydal, číslo jednací a den vydání povolení. Pokud má uživatel nainstalovanou aplikaci PPVaK – Povolení k provozování, je možno použít tlačítko *Vyhledat*. Aplikace vyhledá příslušné povolení a vyplní požadované údaje.

K údajům zdroje vody lze přidat řádek vysvětlivek.

Před uložením záznamu se provádí jeho kontrola s výpisem nalezených chyb. V Nastavení programu lze tuto funkci vypnout nebo zapnout.

Výsledek kontroly				
zobrazit vše				
Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	K VÚME neexistuje příslušné VÚPE	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Vodní zdroj (do vodovodního řadu) musí být zadán	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Údaje povolení k provozování nejsou správně zadány	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo - záznam neexistuje.	..@

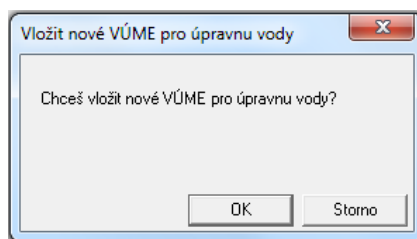
Export do Excelu Zavřít

Tabulky s chybami a odchylkami v dolní části formuláře se vyplní automaticky při kontrole nebo uložení VÚME. Záznamy v těchto tabulkách jsou podle závažnosti chyb nebo odchylek zbarveny buď modře (chyby a odchylky, které nejsou zásadní a většinou k nim lze zapsat vysvětlující komentář), nebo červeně (zásadní chyby, které je nutno opravit). Po opravě a nové kontrole nebo uložení chyby nebo odchylky, které byly opraveny automaticky zmizí

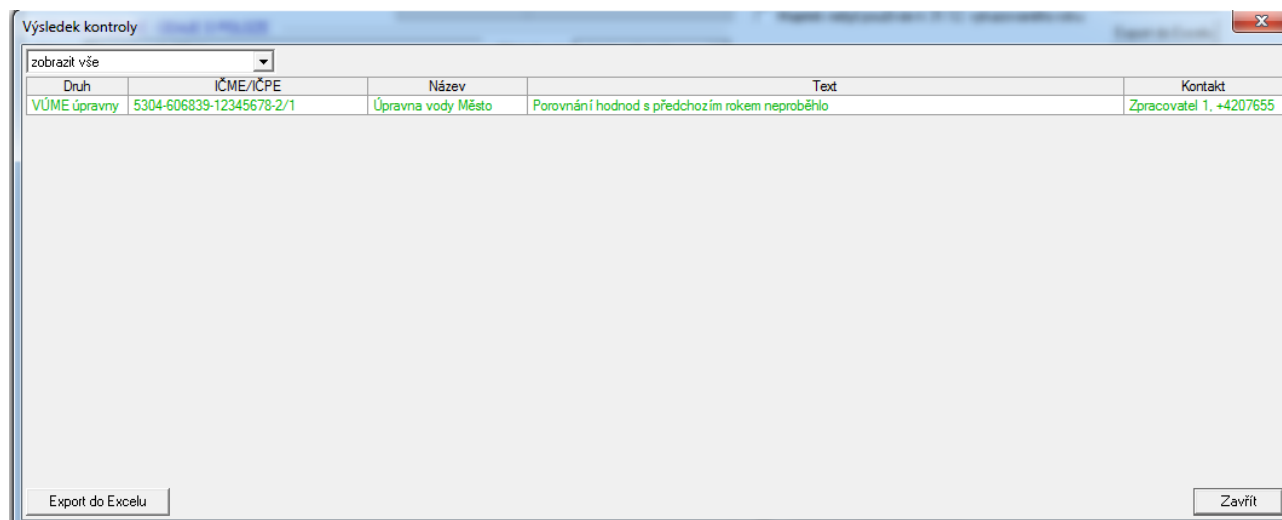
Poznámka	
Chyba	Komentář
Součet délek vodovodního řadu podle materiálu nesouhlasí s celkovou délkou vodovodního ř	
Odchylka	Komentář
Reprodukční cena: 800.000 (2023) x 9017.750 (2022)	vysvětlivka

Povinné údaje pro stavbu pro úpravu vody (bez technologie úpravy vody) jsou kód ORP, katastrální území stavby pro úpravu vody, katastrální území, pro které je stavba pro úpravu vody určena, IČO vlastníka, název stavby pro úpravu vody, název odběru surové vody, kategorie surové vody. Musí být vyplněn alespoň jeden chemický prvek, využitelná kapacita nesmí být nulová, stejně jako hodnota majetku v reprodukční pořizovací ceně.

V pravé části obou dialogových oken (pro oba druhy staveb) jsou tlačítka rychlého přístupu. Tlačítko **Nové VÚME** zobrazí dotaz:



Po stisku **OK** se vyprázdní editační pole dialogu pro nové zadání, tlačítko **Uložit VÚME** slouží k uložení změn aktuálního VÚME, tlačítko **Smazat VÚME** smaže aktuální VÚME a tlačítkem **Vložit VÚME** vložíme aktuální VÚME jako novou položku. Tlačítko **Kontrola VÚME** slouží ke kontrole správnosti údajů.



Pokud jsou k dispozici data VÚME stavby pro úpravu vody z předchozího roku, kontrolují se i odchylky od předchozích údajů.

Nalezené odchylky se po kontrole objeví v tabulkách „Chyba“ a „Odchylka“ a „Komentář“. Záznamy v těchto tabulkách jsou podle závažnosti chyb nebo odchylek zbarveny buď modře (chyby a odchylky, které nejsou zásadní a většinou k nim lze zapsat vysvětlující komentář), nebo červeně (zásadní chyby, které je nutno opravit). Po opravě a nové kontrole chyby nebo odchylky, které byly opraveny automaticky zmizí.

Poznámka	
Chyba	Komentář
Součet délek vodovodního řadu podle materiálu nesouhlasí s celkovou délkou vodovodního ř	
Odchylka	Komentář
Reprodukční cena: 800.000 (2023) x 9017.750 (2022)	vysvětlivka

Pozor. Komentář je nutno potvrdit stiskem Enter, jinak se změna komentáře neprojeví.

Tlačítko **Nulovat VÚME** vynuluje všechna zadávací pole pro změnu zadání, tlačítko **Tisk VÚME** umožní prohlížení a tisk aktuálního VÚME a tlačítko **Export do Excelu** slouží k exportu dat v tabulce do Excelu.

4.7 Výpočet reprodukční pořizovací ceny stavby pro úpravu nebo jímání vody

Program umožňuje určit orientační reprodukční pořizovací cenu stavby pro úpravu nebo jímání vody podle Metodického pokynu MZe č.j.14000/2020-15132.

Orientační reprodukční pořizovací cena stavby pro úpravu nebo jímání vody je složena z pořizovacích cen jednotlivých součástí. Těmi součástmi mohou být odběrné objekty, potrubí v odběrných objektech, vodojemy v odběrných objektech, čerpací stanice v odběrných objektech, úpravný a jiné objekty zadané přímo tabulkovou cenou.

Stiskem tlačítka „Výpočet“ nad zadávacím polem „Hodnota uvedeného majetku v reprodukční pořizovací ceně“ se objeví se dialog

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

STAVBA PRO ÚPRAVU NEBO JÍMÁNÍ VODY: 5304-606839-12345678-2/1 - Úpravná vody Město Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města 1.00

Vlastník ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1
Forma	Právní osoba
IČO	12345678
Ulice č.p.	Ulice 18
PSČ a místo	11678 Moje Město
Telefon	469675208
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz
Plátce DPH	ano
Statut.orgán	
Web	

Opotřebení		%
Odběrné objekty		0
Odběrné objekty - vodojemy		0
Odběrné objekty - potrubí		0
Odběrné objekty - ČS		0
Úpravný vody		0
Úpravný vody - jiné objekty		0
Celkem úpravný		0

Reprodukční pořizovací cena	
Odběrné objekty	0.000 tis. Kč
Odběrné objekty-potrubí	0.000 tis. Kč
Odběrné objekty-vodojemy	0.000 tis. Kč
Odběrné objekty-ČS	0.000 tis. Kč
Odběrné objekty celkem	0.000 tis. Kč
Úpravný	0.000 tis. Kč
Úpravný - jiné objekty	0.000 tis. Kč
Celkem úpravný a odběrné obj	0.000 tis. Kč

Odběrné objekty | Potrubí v odběrných objektech | Vodojemy v odběrných objektech | ČS v odběrných objektech | Úpravný vody

Odběrné objekty

Smazat všechny odběrné objekty Nový objekt Smazat objekt

Název objektu	Povrchový x podzemní	Typ odběru	Cmu [tis. Kč]	Rozměr [bm]	Obest. prost. [m³]	Opotřebení stav. [%]	Opotřebení techn. [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
Celkem				0.00	0	0	0	0.000			0.000

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

První řádek je identifikace stavby pro úpravu nebo jímání vody a jeho lokalizace (obec s počtem obyvatel). První hodnota polohového koeficientu je právě určena jako polohový koeficient zobrazené obce. Jeho hodnotu lze změnit v nabídce „Polohový koeficient“. Malé tlačítko za zobrazením aktuální hodnoty polohového koeficientu umožňuje vybrat obec, jejíž koeficient se použije. V dialogu, který se objeví, stačí začít psát název obce a pak vybrat správnou obec a stisknout OK. Polohový koeficient vybrané obce se vloží do všech tabulek a ceny se přepočtou.

Zaškrtnutí „neuplatňuje odpočet DPH“ umožňuje i pro plátce DPH počítat reprodukční pořizovací cenu včetně DPH. V nastavení programu je nutné tuto volbu umožnit zaškrtnutím „umožnit vlastníkovi neuplatňovat odpočet DPH, i když je plátcem DPH“.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZE

STAVBA PRO ÚPRAVU NEBO JÍMÁNÍ VODY: 5304.606839.12345678-2/1 - Úpravna vody Město Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města 1.00

Vlastník: ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1
Forma	Právnícká osoba
IČO	12345678
Ulice č.p.	Ulice 18
PSC a místo	11678 Moje Město
Telefon	469675208
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz
Plátce DPH	ano
Statut.orgán	
Web	

Odběrné objekty: ☐ Potrubí v odběrných objektech ☐ Vodojemy v odběrných objektech

Odběrné objekty

Název objektu	Povrchový x podzemní	nízkoprofilové
vrst A	podzemní zdroje	nízkoprofilové
Celkem		

Opotřebení

	%
Odběrné objekty	0
Odběrné objekty - vodojemy	0
Odběrné objekty - potrubí	0
Odběrné objekty - CS	0
Odběrné objekty - Úpravný	0
Odběrné objekty - jiné objekty	0
Celkem úpravný a odběrné obj	0

Reprodukční pořizovací cena

	tis. Kč
Odběrné objekty	925.041
Odběrné objekty-potrubí	0.000
Odběrné objekty-vodojemy	0.000
Odběrné objekty-CS	0.000
Odběrné objekty celkem	925.041
Úpravný	0.000
Úpravný - jiné objekty	0.000
Celkem úpravný a odběrné obj	925.041

Polohové koeficienty vybraných obcí

Filtr pro zobrazení: Měs

Název obce	ICOB	Pol koef.	Počet obyv.
Dolní Město	568601	0.80	900
Heřmanův Městec	571385	1.00	4715
Homí Město	597368	0.80	813
Kostelec u Heřmanova Městce	571628	0.80	375
Městec Králové	537489	1.00	2765
Městečko	542067	0.80	448
Městečko Tmávka	578380	0.90	1392
Město Albrechtice	597635	1.00	3433
Město Touškov	559211	1.00	2267
Meziměstí	574252	1.00	2326
Nová Ves u Nového Města na Moravě	596221	0.80	667
Nové Město	570494	0.80	383
Nové Město na Moravě	596230	1.00	9827

Nový objekt Smazat objekt

	Cena tab. [tis. Kč]	Pol koef.	Koef DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
Úpravný	1119.300	1.00	0.826	925.041
Celkem	1119.300			925.041

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

V dialogu jsou pak uvedeny údaje vlastníka a tabulky, ve kterých se počítají souhrnné hodnoty výpočtu pořizovací ceny (reprodukční ceny jednotlivých součástí stavby pro úpravu nebo jímání vody a opotřebení). Opotřebení je vhodné zadávat v případě, že budeme chtít v programu vytvořit nebo aktualizovat plán financování obnovy vodovodů a kanalizací. Pak jsou uvedeny samostatné záložky s jednotlivými součástmi stavby pro úpravu nebo jímání vody (odběrné objekty z povrchových vod, podzemní zdroje – vrty, studny, jímací zářezy, ke kterým je nutné připočíst čerpací stanice podle výkonu). V případě pramenních a sběrných jímek je nutné připočíst potrubí dle profilu a materiálu a případně vodojemy podle objemu). V ukazateli úpravna vody jsou zahrnuty všechny další objekty, které zajišťují provoz úpravní vody jako je napájení elektrickou energií, příjezdna komunikace, odpad, kotelna a řada dalších. Není však zde zahrnuto čerpání upravené vody do spotřebiště.

Do jednotlivých tabulek přidáme řádek pomocí tlačítek „Nový ...“ (např. „Nový objekt“). Konkrétní řádek smažeme tak, že kurzor vložíme pomocí myši do tohoto řádku a pak stiskneme tlačítko „Smazat ...“. Pokud kurzor není v konkrétním řádku a stiskneme tlačítko „Smazat...“, smaže se poslední řádek v tabulce. Každé mazání je chráněno dotazem, zda opravdu chcete smazat vybraný objekt.

Po přidání nového řádku začneme vyplňovat konkrétní údaje.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

STAVBA PRO ÚPRAVU NEBO JÍMÁNÍ VODY: 5304-606839-12345678-2/1 - Úpravna vody Město Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města 1.00

Vlastník: ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1
Forma	Právnícká osoba
IČO	12345678
Ulice č.p.	Ulice 18
PSC a místo	11678 Moje Město
Telefon	469675208
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz
Plátce DPH	ano
Statut.orgán	
Web	

Opotřebení	%
Odběrné objekty	0
Odběrné objekty - vodojemy	0
Odběrné objekty - potrubí	0
Odběrné objekty - ČS	0
Úpravní vody	0
Úpravní vody - jiné objekty	0
Celkem úpravní	0

Reprodukční pořizovací cena			
Odběrné objekty	2177.405	tis. Kč	
Odběrné objekty-potrubí	0.000	tis. Kč	
Odběrné objekty-vodojemy	0.000	tis. Kč	
Odběrné objekty-ČS	0.000	tis. Kč	
Odběrné objekty celkem	2177.405	tis. Kč	
Úpravní	0.000	tis. Kč	
Úpravní - jiné objekty	0.000	tis. Kč	
Celkem úpravní a odběrné obj	2177.405	tis. Kč	

Odběrné objekty | Potrubí v odběrných objektech | Vodojemy v odběrných objektech | ČS v odběrných objektech | Úpravní vody

Odběrné objekty

Smazat všechny odběrné objekty

Nový objekt

Smazat objekt

Název objektu	Povrchový x podzemní	Typ odběru	C _{mu} [tis. Kč]	Rozměr [bm]	Obest. prost. [m ³]	Opotřebení stav. [%]	Opotřebení techn. [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
vrt A	podzemní zdroj	nízkoprofilové vrt do 40 m	9.100	123.00	0	0	0	1119.300	1.00	0.826	925.041
vrt B	podzemní zdroj	nízkoprofilové vrt nad 40 m	12.320	123.00	0	0	0	1515.360	1.00	0.826	1252.364
Celkem				246.00	0	0	0	2634.660			2177.405

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

V případě odběrného objektu je to označení (není povinné), povrchový nebo podzemní objekt, typ objektu, hloubka popř. délka nebo obestavěný prostor, opotřebení (je vhodné zadávat v případě, že budete v programu vytvářet plán financování obnovy vodovodů a kanalizací). Program při každé změně počítá měrný ukazatel C_{mu}, tabulkovou a pořizovací cenu.

Tabulková cena je cena vypočtená vynásobením měrného cenového ukazatele a hodnoty obestavěného prostoru v m³ (povrchové zdroje) nebo délky v bm (podzemní zdroje). Pořizovací cena je tabulková cena násobená polohovým koeficientem a koeficientem DPH (pro plátce DPH 0,826, pro neplátce DPH 1,0).

Vypočtená pořizovací cena i opotřebení se ihned promítne do souhrnných tabulek.

Obdobně vyplníme ostatní záložky. V případě potrubí je to označení (není povinné), zpevněný nebo nezpevněný povrch, materiál (standardně litina, ocel, PVC, PE, beton, sklolaminát, azbestocement), DN, uložení v kolektoru, délka v bm a opotřebení (je vhodné zadávat jen v případě, že budete v programu vytvářet plán financování obnovy vodovodů a kanalizací). Program při každé změně počítá měrný ukazatel C_{mu}, tabulkovou a pořizovací cenu. Lze definovat další materiály pomocí malého tlačítka ve sloupci materiál. V dialogu je nutné určit název nového materiálu, „vzor“ (tj. standardní materiál, ze kterého se bude vycházet při určení cenového ukazatele) a koeficient, kterým se cenové údaje vzoru přenásobí.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

STAVBA PRO ÚPRAVU NEBO JÍMÁNÍ VODY: 5304-606839-12345678-2/1 - Úpravna vody Město Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města 1.00

Vlastník: ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1
Forma	Právnícká osoba
IČO	12345678
Ulice č.p.	Ulice 18
PSČ a místo	11678 Moje Město
Telefon	469675208
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz
Plátce DPH	ano
Statut.orgán	
Web	

Odpotřebení	%
Odběrné objekty	0
Odběrné objekty - vodojemy	0
Odběrné objekty - potrubí	0
Odběrné objekty - ČS	0

Reprodukční pořizovací cena		
Odběrné objekty	2177.405	tis. Kč
Odběrné objekty-potrubí	0.000	tis. Kč
Odběrné objekty-vodojemy	0.000	tis. Kč
Odběrné objekty-ČS	0.000	tis. Kč
Odběrné objekty celkem	2177.405	tis. Kč
Úpravný	0.000	tis. Kč
Úpravný - jiné objekty	0.000	tis. Kč
Celkem úpravný a odběrné obj	2177.405	tis. Kč

Odběrné objekty: Potrubí v odběrných objektech Vodojem

Odběrné objekty - potrubí

Označení potrubí	Zpevněné nezpevněné
	zpevněné
Celkem	

Výběr materiálu

Kód	Název	Vzor	Koef.
0	litina		
1	ocel		
2	PVC, PE		
3	beton		
4	sklolaminát		
5	azbestocement		
6	tvárná litina		
7	PE	PVC, PE	1.00
8	litina tvárná	tvárná litina	1.00
9	PolyEtylén	PVC, PE	1.00
10	Azbestocement (Osinkocement)	azbestocement	1.00
11	litina šedá	litina	1.00
12	PolyVinylChlorid	PVC, PE	1.00
13	PVC	PVC, PE	1.00

Vložit nový Smazat OK Storno

Cena tab. [tis. Kč]	Pol koef. [-]	Koef DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
0.000	1.00	0.826	0.000
0.000			0.000

Nové potrubí Smazat potrubí

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

Tlačítko „Import z Excelu“ umožňuje importovat údaje do tabulky potrubí z tabulky v Excelu. Popis formátu je uveden přímo v dialogu.

Sloupce tabulky v excelu musí obsahovat následující:

označení, materiál, DN, opotřebení, délka v bm, z nebo n (zpevněný x nezpevněný), a nebo n (kolektor). První řádek musí obsahovat nadpisy sloupců (mohou být libovolné). V první buňce musí být text“obec“ (na obrázku žlutě podbarveno).

Soubor vyhledáme pomocí malého tlačítka za editačním polem.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

STAVBA PRO ÚPRAVU NEBO JÍMÁNÍ VODY: 5304-606839-12345678-2/1 - Úpravna vody Město Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města 1.00

Vlastník: ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1
Forma	Právnícká osoba
IČO	12345678
Ulice č.p.	Ulice 18
PSC a místo	11678 Moje Město
Telefon	469675208
E-mail	vlastnik1@vlastnik.cz
Plátce DPH	ano
Statut.orgán	
Web	

Odpotřebení	%
Odběrné objekty	0
Odběrné objekty - vodojemy	0
Odběrné objekty - potrubí	0

Reprodukční pořizovací cena	
Odběrné objekty	2177.405 tis. Kč
Odběrné objekty-potrubí	0.000 tis. Kč
Odběrné objekty-vodojemy	0.000 tis. Kč
Odběrné objekty-ČS	0.000 tis. Kč
Odběrné objekty celkem	2177.405 tis. Kč
Úpravný	0.000 tis. Kč
Úpravný - jiné objekty	0.000 tis. Kč
Celkem úpravný a odběrné obj	2177.405 tis. Kč

Import údajů z Excelu

Vzor souboru v Excelu

	A	B	C	D	E	F	G
1	obec	materiál	profil	stav %	délka	plochy	kolektor
2	Česká Čermná	LT	100	3	168,41	z	a
3	Česká Čermná	LT	100	5	98,8	n	n
4	Česká Čermná	LT	80	1	6,56	z	a
5	Česká Čermná	LT	80	1	0,56	z	n
6	Česká Čermná	LT	80	3	5,35	z	a
7	Česká Čermná	LT	80	4	63,17	z	n
8	Česká Čermná	LT	80	5	137,28	z	a

Kontrola Importovat Storno

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

Po stisku tlačítka „Importovat“ se objeví naplněná tabulka údajů potrubí.

Tabulková cena je cena vypočtená vynásobením měrného cenového ukazatele a délky potrubí v bm. Pořizovací cena je tabulková cena násobená polohovým koeficientem a koeficientem DPH (pro plátce DPH 0,826, pro neplátce DPH 1,0).

Pro vodojemy v odběrných objektech jsou potřebné údaje: označení, typ vodojemu, objem vodojemu nebo počet objektů dochlorování a opotřebení.

Tabulková cena je cena vypočtená interpolací cenových údajů v závislosti na objemu vodojemu. Pořizovací cena je tabulková cena násobená polohovým koeficientem a koeficientem DPH (pro plátce DPH 0,826, pro neplátce DPH 1,0).

V záložce „Úpravny“ je možné zadat jednak úpravny nebo jiné objekty, které mohou být součástí úpravy. U jiných objektů nejsou žádné měrné cenové ukazatele a zadává se přímo tabulková cena.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

STAVBA PRO ÚPRAVU NEBO JÍMÁNÍ VODY: 5304-606839-12345678-2/1 - Úpravna vody Město Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města 1.00

Vlastník: ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena	
Forma	Právnícká osoba	Odběrné objekty	0	Odběrné objekty	2177.405 tis.Kč
IČO	12345678	Odběrné objekty - vodojemy	0	Odběrné objekty-potrubí	0.000 tis.Kč
Ulice č.p.	Ulice 18	Odběrné objekty - potrubí	0	Odběrné objekty-vodojemy	0.000 tis.Kč
PSČ a místo	11678 Moje Město	Odběrné objekty - ČS	0	Odběrné objekty-ČS	0.000 tis.Kč
Telefon	469675208	Úpravny vody	0	Odběrné objekty celkem	2177.405 tis.Kč
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz	Úpravny vody - jiné objekty	0	Úpravny	0.000 tis.Kč
Plátce DPH	ano	Celkem úpravny	0	Úpravny - jiné objekty	0.000 tis.Kč
Statut.orgán				Celkem úpravny a odběrné obj	2177.405 tis.Kč
Web					

Odběrné objekty | Potrubí v odběrných objektech | Vodojemy v odběrných objektech | ČS v odběrných objektech | Úpravny vody

Úpravny vody

Smazat všechny úpravny

Název úpravy	Typ úpravy	Výkon [l/s]	C _u [tis.Kč]	Koef. K ₁ [-]	Opotřebení stav. [%]	Opotřebení techn. [%]	Cena tab. [tis.Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Požizovací cena [tis.Kč]
	jednostupňová	0.00	0.000	1.00	0	0	0.000	1.00	0.826	0.000
Celkem		0.00			0	0	0.000			0.000

Nová úpravna | Smazat úpravnu

Úpravny vody - jiné objekty

Smazat všechny objekty

Označení objektu	Cena tab. [tis.Kč]	Opotřebení stav. [%]	Opotřebení techn. [%]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Požizovací cena [tis.Kč]
objekt +	0.000	0	0	1.00	0.826	0.000
Celkem	0.000	0	0			0.000

Nový objekt | Smazat objekt

Kontrola | Vynulovat | Export do Excelu | Převzít do zadání | Storno

Pro úpravny jsou potřebné údaje: označení, typ úpravy, výkon v l/s, koeficient snížení (dovolené hodnoty jsou 0.01 – 1.5) a opotřebení.

Tabulková cena je cena vypočtená interpolací cenových údajů v závislosti na výkonu a typu úpravy. Tabulková cena je vynásobená koeficientem snížení. Pořizovací cena je tabulková cena násobená polohovým koeficientem a koeficientem DPH (pro plátce DPH 0,826, pro neplátce DPH 1,0).

V tabulce „Úpravna – jiné objekty“ je možno zadat objekty, které patří do úpravy, ale nejsou jejich standardní součástí. Zadává se u nich přímo tabulková cena. Pořizovací cena je tabulková cena násobená polohovým koeficientem a koeficientem DPH (pro plátce DPH 0,826, pro neplátce DPH 1,0).

V každé tabulce lze ve sloupci „Pol.koef“ změnit polohový koeficient příslušného objektu. Po stisku malého tlačítka v editačním poli se objeví dialog, kde do editačního pole lze začít psát název hledané obce. Program v tabulce pod polem zobrazí všechny obce, které odpovídají zadanému klíči i s příslušnými údaji. Stačí označit správný řádek a stisknout OK. Příslušný polohový koeficient se přenesení do tabulky.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

STAVBA PRO ÚPRAVU NEBO JÍMÁNÍ VODY: 5304-606839-12345678-2/1 - Úpravna vody Město Bojanov (571202) 635 obyv.

Položkový koeficient: Ostatní města

Vlastník: ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1
Forma	Právníká osoba
IČO	12345678
Ulice č.p.	Ulice 18
PSČ a místo	11678 Moje Město
Telefon	469675208
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz
Plátce DPH	ano
Statut.orgán	
Web	

Odběrné objekty	Potrubí v odběrných objektech	Vodojemy v o
Úpravy vody		
Název úpravy		
Celkem		
Úpravy vody - jiné objekty		
Označení objektu		
objekt +	Cena tab. [tis.Kč]	Opotřebení stav. [%]
Celkem	0.000	0

Opotřebení		%
Odběrné objekty	0	
Odběrné objekty - vodojemy	0	
Odběrné objekty - potrubí	0	
Odběrné objekty - ČS	0	
Úpravy	0	
Úpravy - jiné objekty	0	
Celkem úpravy a odběrné obj	2177.405	tis.Kč

Reprodukční pořizovací cena	
Odběrné objekty	2177.405 tis.Kč
Odběrné objekty-potrubí	0.000 tis.Kč
Odběrné objekty-vodojemy	0.000 tis.Kč
Odběrné objekty-ČS	0.000 tis.Kč
Odběrné objekty celkem	2177.405 tis.Kč
Úpravy	0.000 tis.Kč
Úpravy - jiné objekty	0.000 tis.Kč
Celkem úpravy a odběrné obj	2177.405 tis.Kč

Nová úprava Smazat úpravu

Cena tab. [tis.Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořizovací cena [tis.Kč]
0.000	1.00	0.826	0.000
0.000			0.000

Nový objekt Smazat objekt

Cena tab. [tis.Kč]	Opotřebení stav. [%]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořizovací cena [tis.Kč]
0.000	0	1.00	0.826	0.000
0.000	0			0.000

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

Tlačítko „Smazat všechna ...“ smaže celý obsah tabulky. Tlačítko „Vynulovat“ smaže obsah všech tabulek ve všech záložkách.

Po vyplnění všech objektů stavby pro úpravu nebo jímání vody stiskneme OK. Údaje z výpočtu pořizovací ceny se přenesou do formuláře pro VÚME. Změněné údaje ve VÚME je nutné potom uložit.

Údaje z výpočtu pořizovací ceny lze exportovat do excelu.

Tlačítka nad tabulkou s hodnotou majetku v pořizovací ceně jsou určeny pro vyvolání dialogu pro detailní výpočet ceny („Výpočet“), smazání detailního výpočtu („Smazat“) – výpočet se vynuluje, ale výsledná cena zůstane zadaná a výtisk detailního výpočtu („Tisk výpočtu“). Text „Hodnota majetku je vypočtená (2019)“ znamená, že byl použit detailní výpočet a cena byla vypočtená v cenové úrovni 2019.

EKONOMICKÉ ÚDAJE Hodnota majetku je vypočtená (2019). Výpočet Smazat Tisk výpočtu

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně 8967.590 tis.Kč bez DPH

Druhá možnost je „Hodnota majetku je zadaná (2019)“. Tzn. že uživatel zadal přímo cenu a nepoužil detailní výpočet.

EKONOMICKÉ ÚDAJE Hodnota majetku je zadaná (2019). Výpočet Smazat Tisk výpočtu

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně 8967.590 tis.Kč bez DPH

4.8 Zadání a opravy VÚME – kanalizační stoky

Program umožňuje opravovat a doplňovat VÚME pro kanalizační stoky. Provádí se to pomocí položky **Vstupy** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Vybrané údaje majetkové evidence – kanalizační stoky**.

Zásady vyplňování dialogů:

- vyplňují se bílá políčka, šedá nejsou aktivní a jejich obsah vyplňuje program
- po vyplnění se údaje potvrdí stiskem klávesy Enter nebo pravou šipkou, případně kliknutím myši do jiného políčka
- stiskem klávesy Esc se číslo v aktuálním políčku vrátí k předchozí hodnotě
- zaškrťovací čtverečky se vyplňují ťuknutím myši nebo, je-li políčko aktivní, je možné použít mezerník
- je-li vedle zaškrťovacího čtverečku prázdný řádek, stane se po zaškrtnutí aktivní a je ho možno vyplnit
- vyplňování políček pomocí myši:
 - jedno kliknutí umožní opravit znak na pozici kurzoru
 - dvojklikem myši se políčko modře probarví a umožní zadat celé nové číslo nebo text

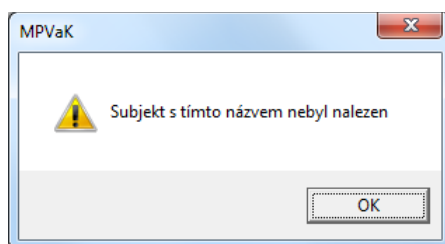
V dialogu je možno zadat novou kanalizační stoku nebo opravit stávající, případně smazat vybranou kanalizační stoku. V horní části dialogového okna vybereme ze seznamu ORP, pod kterou aktuální stavba spadá.

V políčku **Druh stavby** zvolíme jednu ze dvou možností: buď přívaděcí stoka nebo stoková síť. Údaje, které je nutné zadat, se liší podle druhu stavby. Pokud zvolíme *přívaděcí stoka*, objeví se nám podoba dialogového okna viz výše.

VÚME VÚME kanalizační stoky za rok 2025: IČME -																																	
OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ		IČME		DRUH STAVBY		ID změny údajů v digitální technické mapě																											
Chrudim, 5304				1		přívaděcí stoka		???																									
Vlastník kanalizace		Vybrat		Spoluvlastníci		Vybrat		Údaje o zpracovateli																									
Název Forma IČO Ulice č.p. PSČ a místo Telefon E-mail Platce DPH ano								Údaje za rok 2025 Datum zpracování 8.12.2025 19:58 Jméno a příjmení Místo zpracování Telefon zpracovatele E-mail zpracovatele @ Zaměstnavatel (pokud se liší) Verze programu																									
Základní údaje - údaje o poloze		Název		Příslušnost		samostatný		<input type="checkbox"/> Majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku Lokalizace přívaděcí stoky (souřadnice S-JTSK)																									
								<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Souřadnice (začátek)</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>Souřadnice (konec)</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> </tbody> </table>			X	Y	Souřadnice (začátek)	0.000	0.000	Souřadnice (konec)	0.000	0.000															
	X	Y																															
Souřadnice (začátek)	0.000	0.000																															
Souřadnice (konec)	0.000	0.000																															
								<table border="1"> <thead> <tr> <th>Katastrální území konce stoky</th> <th>Kód</th> <th>Vybrat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Katastrální území konce stoky	Kód	Vybrat																					
Katastrální území konce stoky	Kód	Vybrat																															
								EKONOMICKÉ ÚDAJE Hodnota majetku je zadána (2019). Výpočet Smazat Tisk výpočtu Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně 0.000 tis.Kč bez DPH																									
								TECHNICKÉ ÚDAJE																									
								Objekty na stokové síti																									
								<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Celková délka kanalizační stoky</td> <td>0.000</td> <td>km</td> <td>Počet dešťových nádrží</td> <td>0</td> <td>ks</td> </tr> <tr> <td>Obnoveno v aktuálním roce 2025</td> <td>0.000</td> <td>km</td> <td>Celkový objem dešťových nádrží</td> <td>0</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>Obnoveno od r.2020 do r.2024</td> <td>0.000</td> <td>km</td> <td>Počet odlehčovacích komor</td> <td>0</td> <td>ks</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Počet čerpacích stanic</td> <td>0</td> <td>ks</td> </tr> </tbody> </table>		Celková délka kanalizační stoky	0.000	km	Počet dešťových nádrží	0	ks	Obnoveno v aktuálním roce 2025	0.000	km	Celkový objem dešťových nádrží	0	m³	Obnoveno od r.2020 do r.2024	0.000	km	Počet odlehčovacích komor	0	ks				Počet čerpacích stanic	0	ks
Celková délka kanalizační stoky	0.000	km	Počet dešťových nádrží	0	ks																												
Obnoveno v aktuálním roce 2025	0.000	km	Celkový objem dešťových nádrží	0	m³																												
Obnoveno od r.2020 do r.2024	0.000	km	Počet odlehčovacích komor	0	ks																												
			Počet čerpacích stanic	0	ks																												
								<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Délky kanalizační stoky podle světlosti (DN)</th> <th colspan="2">Délky kanalizační stoky podle materiálu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Do DN 300</td> <td>0.000 km</td> <td>Kamenina</td> <td>0.000 km</td> </tr> <tr> <td>Od DN 301 do DN 500</td> <td>0.000 km</td> <td>Betonové</td> <td>0.000 km</td> </tr> <tr> <td>Od DN 501 do DN 800</td> <td>0.000 km</td> <td>Plastové</td> <td>0.000 km</td> </tr> <tr> <td>Větší než DN 800</td> <td>0.000 km</td> <td>Jiné</td> <td>0.000 km</td> </tr> </tbody> </table>		Délky kanalizační stoky podle světlosti (DN)		Délky kanalizační stoky podle materiálu		Do DN 300	0.000 km	Kamenina	0.000 km	Od DN 301 do DN 500	0.000 km	Betonové	0.000 km	Od DN 501 do DN 800	0.000 km	Plastové	0.000 km	Větší než DN 800	0.000 km	Jiné	0.000 km				
Délky kanalizační stoky podle světlosti (DN)		Délky kanalizační stoky podle materiálu																															
Do DN 300	0.000 km	Kamenina	0.000 km																														
Od DN 301 do DN 500	0.000 km	Betonové	0.000 km																														
Od DN 501 do DN 800	0.000 km	Plastové	0.000 km																														
Větší než DN 800	0.000 km	Jiné	0.000 km																														
								Povolení k provozování vydané na předmětný majetek Vyhledat Vydané krajským úřadem - Číslo jednací Ze dne																									
								Odlehčovací komory Přidat odlehčovací komoru Smazat odlehčovací komoru Poř. Označení Lokalizace OK - místo přítoku do OK Poměr ředění 1 : x Souřadnice X Souřadnice Y x projekt. x skutečné																									
								VÝPOČTENÉ HODNOTY																									

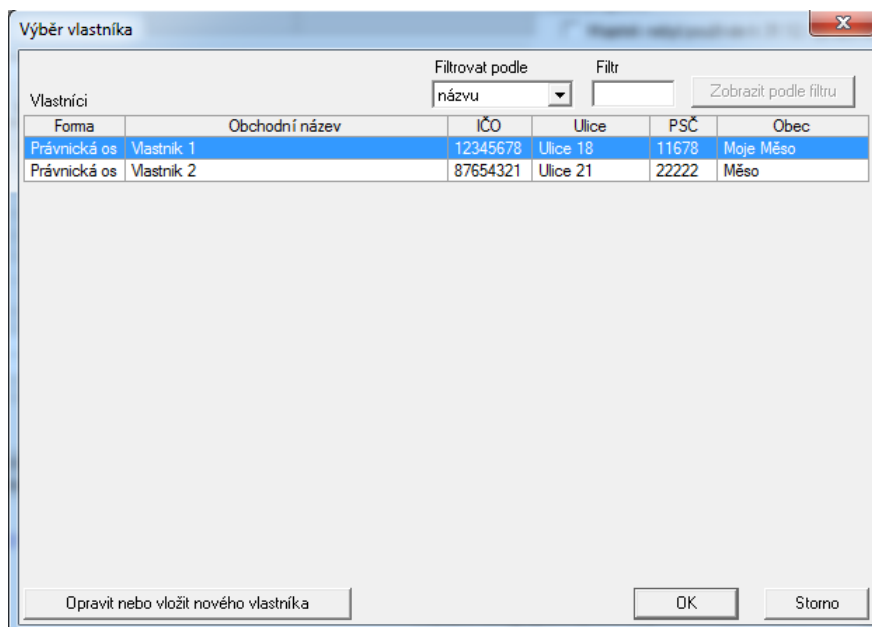
Potom vyplníme vlastníka kanalizace. Zadání můžeme provést několika způsoby. Do zadávacího pole v dialogu **Vlastník kanalizace** přímo vyplníme celý přesný název obchodní firmy a údaje na dalších řádcích dialogu se zobrazí

automaticky. Pokud název nezadáme přesně a program nenajde vlastníka, který zadanému názvu odpovídá, objeví se hláška



Druhou možností je napsat část názvu. Po stisknutí tlačítka se šipkou na konci zadávacího pole se objeví seznam názvů, které obsahují zadané znaky. Zvolíme hledaného vlastníka a zbytek tabulky se opět doplní automaticky. Místo tlačítka se šipkou můžeme rovněž po napsání části názvu zadat Enter a do řádku se vyplní vlastník, který je na prvním místě v seznamu vlastníků, odpovídajících zadaným znakům.

Název firmy vlastníka můžeme vybírat také ze seznamu všech vlastníků. Otevřeme ho stiskem tlačítka vpravo vedle tabulky. Tlačítko otevře dialogové okno **Výběr vlastníka**.



Seznam vlastníků můžeme předem zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle názvu, IČO, obce, ulice nebo PSČ), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **Zobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty vlastníky, kteří vyhovují zadanému parametru. V tomto dialogu můžeme také vložit nového vlastníka. Stiskem tlačítka **Opravit nebo vložit nového vlastníka** otevřeme dialogové okno **Zadání a opravy údajů vlastníků**, které je popsáno v kapitole 4.1. Výběr vlastníka ukončíme tlačítkem **OK**, případně zrušíme tlačítkem **Storno**.

Stejným způsobem vyplníme i tabulku **Spoluvlastníci**. Po stisku tlačítka **Vybrat** se objeví dialog

Dialog box "Výběr spoluvlastníků" s dvěma tabulkami a ovládacími prvky.

Forma	Obchodní název	IČO	Ulice	PSČ	Obec
Právnícká os	Vlastník 1	12345678	Ulice 18	11678	Moje Město
Právnícká os	Vlastník 2	87654321	Ulice 21	22222	Město

Stiskem tlačítka **Vložit spoluvlastníka** vložíme do majetkové evidence zvýrazněného vlastníka z levé tabulky. Stiskem tlačítka **Odebrat spoluvlastníka** odebereme z majetkové evidence vlastníka zvýrazněného v pravé tabulce. Po stisku **OK** se spoluvlastníci objeví v zadávacím dialogu. Seznam vlastníků můžeme předem zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle názvu, IČO), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme. Aplikace ihned zobrazí pouze ty spoluvlastníky, kteří vyhovují zadanému parametru.

Vlevo nahoře pak vyplníme pole **Údaje o zpracovateli**. Tabulku můžeme vyplnit přímo nebo pro usnadnění použít tlačítko vpravo vedle tabulky. Tím otevřeme dialogové okno **Zpracovatelé v databázi** se seznamem všech zpracovatelů v databázi.

Dialog box "Zpracovatelé v databázi" s tabulkou a ovládacími prvky.

Jméno	Místo	Telefon	E-mail	Zaměstnavatel
Zpracovatel 1	Město	+420765543321	zpracovatel1@zpracovat	Zaměstnavatel 1
Zpracovatel 2	Město 1	+420123234345	zpracovatel2@zpracovat	Zaměstnavatel 2

Výběr ze seznamu je možné zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle jména, telefonu nebo e-mailu), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **Zobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty zpracovatele, kteří vyhovují zadanému parametru. Zadáání a opravy údajů zpracovatelů jsou popsány v kapitole 4.3.

V případě, že stavba nebyla v daném roce používána, zaškrtneme políčko *Majetek nebyl používán k 31.12. v roce zpracování*. Pokud majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku, objeví se při zaškrtnutí příslušné volby možnost zadat, že na majetek nebylo vydáno povolení k provozování. Pokud volbu „na majetek nebylo vydáno povolení k provozování“ nezaškrtneme, aplikace při kontrole vyžaduje zadání provozní evidence obsahující tento majetek, i když nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku.

ÚDAJE O ZPRACOVATELI		Vybrat
Údaje za rok	2025	
Datum zpracování	13.2.2025 06:56	
Jméno a příjmení	Zpracovatel 1	
Místo zpracování	Město	
Telefon zpracovatele	+420765543321	
E-mail zpracovatele	zpracovatel1@zpracovatel1.	
Zaměstnavatel (pokud se liší)	Zaměstnavatel 1	
Verze programu	3.26.1.0	
<input type="checkbox"/> Majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku		

Nyní vyplníme **Základní údaje – údaje o poloze**, tedy **Název a Příslušnost k systému**, kde máme výběr ze tří možností: samostatný, místní nebo skupinový. V tabulce **Lokalizace příváděcí stoky (souřadnice S-JTSK)** zadáme souřadnice začátku a konce příváděcí stoky a tlačítkem vpravo pod tabulkou otevřeme dialogové okno **Výběr katastrálního území**.

Výběr katastrálního území

Plzeňský kraj

Filtr

Obec	Kód	Název
554791	Plzeň	
559377	Přivany	
554111	Poběžovice	
554120	Pocinovice	
566365	Poděvousy	
560081	Podmokly	
551686	Podmokly	
553565	Polánka	
541788	Poleň	
554138	Postřekov	
530247	Potvorov	
558231	Prádlo	
556084	Prácheň	
541486	Prostiboř	
540412	Předenice	
557005	Předslav	
559393	Přehýšov	
530131	Přestavky	
558249	Přestice	
558257	Příchovice	
579131	Příkosice	

Část obce	Kód	Název
122122	Bolevec	
122297	Božkov	
122700	Bukovec	
490326	Čemice	
021083	Červený Hrádek	

Katastrální území

Kód	Název
621081	Červený Hrádek u Plzně
690813	Dolní Vlkyš
722677	Doubravka
722464	Doudlevo
722341	Hradiště u Plzně

Lokalizace

Název přísl.obce	Kód obce	Název části obce	Kód části obce	Název kat.území	Kód kat.území
Plzeň	554791	Bolevec	122122	Červený Hrádek u Plzně	621081

OK Storno

Dialog umožní volbu kraje, pro který zobrazí seznam všech obcí. Ten můžeme zúžit pomocí filtru. Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr. V seznamu obcí se pak zobrazí pouze ty obce, které obsahují v názvu zadané znaky. Pro vybranou obec se zobrazí všechny její části a všechna katastrální území. Vybereme část obce a příslušné katastrální území a výběr katastrálního území ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**. Nyní se automaticky vyplní **Identifikační číslo majetkové evidence**, které se skládá z kódů ORP – katastrálního území – IČO vlastníka vodovodu – druhu stavby (1-vodovodní řady, 2-stavby pro úpravu vody, 3-kanalizační stoky, 4-ČOV) a číslo za lomítkem souvisí s počtem stejných druhů staveb jednoho vlastníka na daném katastrálním území. Každá jednotlivá stavba dostává pořadové číslo.

V tabulce **Technické údaje** vyplníme: **Délky kanalizační stoky podle světlosti (DN)**, **Délky kanalizační stoky podle materiálu**, **Obnoveno v aktuálním roce**, **Obnoveno od r. 2020** a **Objekty stokové sítě nebo příváděcí stoky**. Ze zadaných údajů se automaticky vypočítá **Celková délka kanalizační stoky**. Dále musíme zadat údaje odlehčovacích komor.

Odlehčovací komory		Přidat odlehčovací komoru		Smazat odlehčovací komoru	
Poř	Označení	Lokalizace OK - místo přítoku do OK Souřadnice X	Souřadnice Y	Poměr ředění 1 : x x projekt.	x skutečné
1	O1	23.00	56.00	1 :	45.00
2	O2	45.00	63.00	1 :	58.00
					67.00
					234.00

Pomocí tlačítka „Přidat odlehčovací komoru“ vložíme do tabulky příslušné odlehčovací komory. Pak vyplníme jejich údaje. Program kontroluje, zda jsou zadány souřadnice a poměry ředění.

Nakonec v dialogu ještě doplníme **Ekonomické údaje**. Pro výpočet reprodukční pořizovací ceny použijeme dialog, který vyvoláme stiskem tlačítka „Výpočet”. Reprodukční pořizovací cena se v něm počítá podle Metodického pokynu MZe č.j.14000/202-15132. Bližší popis je v kap. 4.9.

V tabulce *Povolení k provozování vydané na předmětný majetek* vyplní kraj, který povolení vydal, číslo jednací a den vydání povolení. Pokud má uživatel nainstalovanou aplikaci PPVaK – Povolení k provozování, je možno použít tlačítko *Vyhledat*. Aplikace vyhledá příslušné povolení a vyplní požadované údaje.

K údajům kanalizačních stok lze přidat řádek vysvětlivek.

Před uložením záznamu se provádí jeho kontrola s výpisem nalezených chyb. V Nastavení programu lze tuto funkci vypnout nebo zapnout.

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
VÚME vod řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	K VÚME neexistuje příslušné VÚPE	..@
VÚME vod řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Vodní zdroj (do vodovodního řadu) musí být zadán	..@
VÚME vod řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Údaje povolení k provozování nejsou správně zadány	..@
VÚME vod řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo	..@
VÚME vod řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo - záznam neexistuje.	..@

Tabulky s chybami a odchylkami v dolní části formuláře se vyplní automaticky při kontrole nebo uložení VÚME. Záznamy v těchto tabulkách jsou podle závažnosti chyb nebo odchylek zbarveny buď modře (chyby a odchylky, které nejsou zásadní a většinou k nim lze zapsat vysvětlující komentář), nebo červeně (zásadní chyby, které je nutno opravit). Po opravě a nové kontrole nebo uložení chyby nebo odchylky, které byly opraveny automaticky zmizí.

Poznámka	
Chyba	Komentář
Součet délek vodovodního řadu podle materiálu nesouhlasí s celkovou délkou vodovodního ř	
Odchylka	Komentář
Reprodukční cena: 800.000 (2023) x 9017.750 (2022)	vysvětlivka

Povinné údaje pro přiváděcí stoku jsou kód ORP, katastrální území (lokalizace přiváděcí stoky), IČO vlastníka, název přiváděcí stoky. Celková délka přiváděcí stoky nesmí být nulová, stejně jako hodnota majetku v reprodukční pořizovací ceně.

Pokud zvolíme **Druh stavby: stoková síť**, objeví se nám toto dialogové okno.

VÚME VÚME kanalizační stoky za rok 2025: IČME

OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ IČME DRUH STAVBY ID změny údajů v digitální technické mapě
 Chrudim, 5304 1 stoková síť ???

VLASTNÍK KANALIZACE Vybrat **SPOLUVLASTNÍCI** Vybrat **ÚDAJE O ZPRACOVATELI** Vybrat

Název	
Forma	Právnícká osoba
IČO	
Ulice č.p.	
PSČ a místo	
Telefon	
E-mail	
Plátce DPH	ano

ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Název Příslušnost samostatný

Lokalizace stokové sítě Vybrat

Název přísl.obce	
Kód obce	
Název části obce	
Kód části obce	
Název kat.území	
Kód kat.území	

Stoková síť určena pro katastrální území Vybrat

Název kat.území	
Kód	

ÚDAJE O ZPRACOVATELI

Údaje za rok	2025
Datum zpracování	8.12.2025 19:58
Jméno a příjmení	
Místo zpracování	
Telefon zpracovatele	
E-mail zpracovatele	@
Zaměstnavatel (pokud se liší)	
Verze programu	

☐ Majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku

Nové VÚME **Uložit VÚME** **Vložit VÚME** **Kontrola VÚME** **Nulovat VÚME** **Smazat VÚME** **Tisk VÚME** **Export do Excelu**

VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD BEZ ČIŠTĚNÍ NEBO NÁPOJENÍ NA ČOV

Typ vypouštění odpadních vod
do vodního recipientu bez čištění (volné výusti)

Název vodního recipientu	
Identifikační číslo vypouštění OV	
Číslo jednací povolení k vypouštění OV	
Platnost povolení k vypouštění OV	
Povoleno množství k vypouštění	0.00 tis m ³ /rok
Počet volných výustí	0 ks

OBYVATELSTVO **Kontrola počtu obyvatel**

Počet osob s trvalým pobytem v odkanalizovaných obcích nebo jejich částech	0
Počet osob připojených na stokovou síť (odvedeno na ČOV)	0
Počet osob připojených na stokovou síť (do volných výustí)	0

EKONOMICKÉ ÚDAJE Hodnota majetku je zadána (2019). **Výpočet** **Smazat** **Tisk výpočtu**

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně	0.000 tis.Kč bez DPH
---	----------------------

TECHNICKÉ ÚDAJE

Účelové zařazení stokové sítě

☐ jednotná ☐ oddílná splašková ☐ oddílná srážková ☐ ostatní

Druh stokové sítě

☐ gravitační ☐ tlaková ☐ podtlaková

Celková délka kanalizační stoky	0.000 km
Obnoveno v aktuálním roce 2025	0.000 km
Obnoveno od r.2020 do r.2024	0.000 km

Délky kanalizační stoky podle svěstlosti (DN)

Do DN 300	0.000 km
Od DN 301 do DN 500	0.000 km
Od DN 501 do DN 800	0.000 km
Větší než DN 800	0.000 km

Délky kanalizační stoky podle materiálu

Kamenina	0.000 km
Betonové	0.000 km
Plastové	0.000 km
Jiné	0.000 km

Objekty na stokové síti

Počet dešťových nádrží	0 ks
Celkový objem dešťových nádrží	0 m ³
Počet odlehčovacích komor	0 ks
Počet čerpacích stanic	0 ks
Počet přípojek	0 ks

Povolení k provozování vydané na předmětný majetek **Vyhledat**

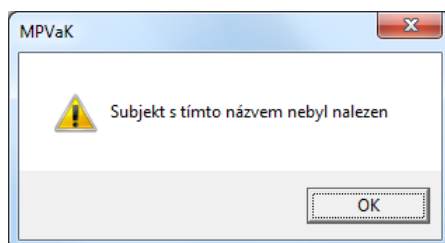
Vydané krajským úřadem	-
Číslo jednací	
Ze dne	

Odlehčovací komory **Přidat odlehčovací komoru** **Smazat odlehčovací komoru**

Poř	Označení	Lokalizace OK - místo přítoku do OK	Souřadnice X	Souřadnice Y	Poměr ředění 1 : x
					x projekt. x skutečné

VÝPOČTENÉ HODNOTY

Potom vyplníme vlastníka kanalizace. Zadání můžeme provést několika způsoby. Do zadávacího pole v dialogu **Vlastník kanalizace** přímo vyplníme celý přesný název obchodní firmy a údaje na dalších řádcích dialogu se zobrazí automaticky. Pokud název nezadáme přesně a program nenajde vlastníka, který zadanému názvu odpovídá, objeví se hláška



Druhou možností je napsat část názvu. Po stisknutí tlačítka se šipkou na konci zadávacího pole se objeví seznam názvů, které obsahují zadané znaky. Zvolíme hledaného vlastníka a zbytek tabulky se opět doplní automaticky. Místo tlačítka se šipkou můžeme rovněž po napsání části názvu zadat Enter a do řádku se vyplní vlastník, který je na prvním místě v seznamu vlastníků, odpovídajících zadaným znakům.

Název firmy vlastníka můžeme vybírat také ze seznamu všech vlastníků. Otevřeme ho stiskem tlačítka vpravo vedle tabulky. Tlačítko otevře dialogové okno **Výběr vlastníka**.

Forma	Obchodní název	IČO	Ulice	PSČ	Obec
Právnícká os	Vlastník 1	12345678	Ulice 18	11678	Moje Město
Právnícká os	Vlastník 2	87654321	Ulice 21	22222	Město

Seznam vlastníků můžeme předem zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle názvu, IČO, obce, ulice nebo PSČ), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **VZobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty vlastníky, kteří vyhovují zadanému parametru. V tomto dialogu můžeme také vložit nového vlastníka. Stiskem tlačítka **Opravit nebo vložit nového vlastníka** otevřeme dialogové okno **Zadání a opravy údajů vlastníků**, které je popsáno v kapitole 4.1. Výběr vlastníka ukončíme tlačítkem **OK**, případně zrušíme tlačítkem **Storno**.

Stejným způsobem vyplníme i tabulku **Spoluvlastníci**. Po stisku tlačítka **Vybrat** se objeví dialog

Forma	Obchodní název	IČO	Ulice	PSČ	Obec
Právnícká os	Vlastník 1	12345678	Ulice 18	11678	Moje Město
Právnícká os	Vlastník 2	87654321	Ulice 21	22222	Město

Forma	Obchodní název	IČO	Ulice	PSČ	Obec
-------	----------------	-----	-------	-----	------

Stiskem tlačítka **Vložit spoluvlastníka** vložíme do majetkové evidence zvýrazněného vlastníka z levé tabulky. Stiskem tlačítka **Odebrat spoluvlastníka** odebereme z majetkové evidence vlastníka zvýrazněného v pravé tabulce. Po stisku **OK** se spoluvlastníci objeví v zadávacím dialogu. Seznam vlastníků můžeme předem zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle názvu, IČO), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme. Aplikace ihned zobrazí pouze ty spoluvlastníky, kteří vyhovují zadanému parametru.

Vlevo nahoře pak vyplníme pole **Údaje o zpracovateli**. Tabulku můžeme vyplnit přímo nebo pro usnadnění použít tlačítko vpravo vedle tabulky. Tím otevřeme dialogové okno **Zpracovatelé v databázi** se seznamem všech zpracovatelů v databázi.

Jméno	Místo	Telefon	E-mail	Zaměstnavatel
Zpracovatel 1	Město	+420765543321	zpracovatel1@zpracovat	Zaměstnavatel 1
Zpracovatel 2	Město 1	+420123234345	zpracovatel2@zpracovat	Zaměstnavatel 2

Výběr ze seznamu je možné zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle jména, telefonu nebo e-mailu), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **Zobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty zpracovatele, kteří vyhovují zadanému parametru. Zadáni a opravy údajů zpracovatelů jsou popsány v kapitole 4.3.

V případě, že stavba nebyla v daném roce používána, zaškrtneme políčko *Majetek nebyl používán k 31.12. v roce zpracování*. Pokud majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku, objeví se při zaškrtnutí příslušné volby možnost zadat, že na majetek nebylo vydáno povolení k provozování. Pokud volbu „na majetek nebylo vydáno povolení k provozování“ nezaškrtneme, aplikace při kontrole vyžaduje zadání provozní evidence obsahující tento majetek, i když nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku.

Údaje za rok	2025
Datum zpracování	13.2.2025 06:56
Jméno a příjmení	Zpracovatel 1
Místo zpracování	Město
Telefon zpracovatele	+420765543321
E-mail zpracovatele	zpracovatel1@zpracovat1.
Zaměstnavatel (pokud se liší)	Zaměstnavatel 1
Verze programu	3.26.1.0

☐ Majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku

Nyní vyplníme **Základní údaje – údaje o poloze**, tedy **Název** a k vyplnění tabulky **Lokalizace stokové sítě** použijeme tlačítko umístěné vpravo, kterým otevřeme dialogové okno **Výběr katastrálního území**.

Dialog umožní volbu kraje, pro který zobrazí seznam všech obcí. Ten můžeme zúžit pomocí filtru. Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr. V seznamu obcí se pak zobrazí pouze ty obce, které obsahují v názvu zadané znaky. Pro vybranou obec se zobrazí všechny její části a všechna katastrální území. Vybereme část obce a příslušné katastrální území a výběr katastrálního území ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**. Nyní se automaticky vyplní **Identifikační číslo majetkové evidence**, které se skládá z kódů ORP – katastrálního území – IČO vlastníka vodovodu – druhu stavby (1-vodovodní řady, 2-stavby pro úpravu vody, 3-kanalizační stoky, 4-ČOV) a číslo za lomítkem souvisí s počtem stejných druhů staveb jednoho vlastníka na daném katastrálním území. Každá jednotlivá stavba dostává pořadové číslo.

V políčku *Příslušnost k systému* zvolíme jednu ze tří možností: samostatný, místní nebo skupinový. Tabulka *Stoková síť určena pro katastrální území* se opět vyplní pomocí tlačítka vpravo vedle tabulky, kterým se otevírá dialog **Výběr seznamu katastrálních území**.

Opět si můžeme zvolit kraj a zobrazit seznam všech jeho obcí. Seznam katastrálních území v databázi můžeme zúžit pomocí filtru (filtrovat podle **názvu**, **kódu**). Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr. V seznamu obcí se pak zobrazí pouze ty obce, které obsahují zadané znaky v názvu nebo v kódu. V pravé části dialogu vytváříme seznam *Katastrální území v evidenci*, tedy seznam katastrálních území, pro něž je stoková síť. Do tohoto seznamu

můžeme přidat vybranou položku z levé části pomocí tlačítka >> nebo označenou položku z pravé části smazat tlačítkem <<. Výběr seznamu katastrálních území ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**.

V tabulce **Vypouštění odpadních vod bez čištění nebo napojení na ČOV** volíme *Typ vypouštění odpadních vod*. Pokud zvolíme možnost *do vodního recipientu bez čištění (volné výusti)*, objeví se nám tato tabulka. Údaje se vyplňují ručně, přičemž první tři řádky jsou povinné.

VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD BEZ ČIŠTĚNÍ NEBO NAPOJENÍ NA ČOV

Typ vypouštění odpadních vod
do vodního recipientu bez čištění (volné výusti)

Název vodního recipientu	
Identifikační číslo vypouštění OV	531763
Číslo jednací povolení k vypouštění OV	
Platnost povolení k vypouštění OV	
Povolené množství k vypouštění	0.00 tis m ³ /rok
Počet volných výustí	0 ks

Pokud zvolíme možnost *napojení stokové sítě na ČOV*, objeví se nám tato tabulka.

Typ vypouštění odpadních vod Vybrat kat.území Vybrat ČOV

napojení stokové sítě na ČOV

Název katastrálního území dané ČOV	Bojanov
Kód katastrálního území dané ČOV	606839
IČME ČOV	5304-606839-12345678-4/1
Název ČOV	ČOV Moje Mesto
Identifikační číslo vypouštění OV z ČOV	422496
Číslo jednací povolení k vypouštění OV	5437890
Platnost povolení k vypouštění OV do	31.3.2028

Název a kód katastrálního území v tabulce vyplníme pomocí horního tlačítka vpravo vedle tabulky, kterým otevřeme dialog **Výběr katastrálního území**.

Výběr katastrálního území

Kraj: Plzeňský kraj

Filtrovat podle: názvu Filtrovat:

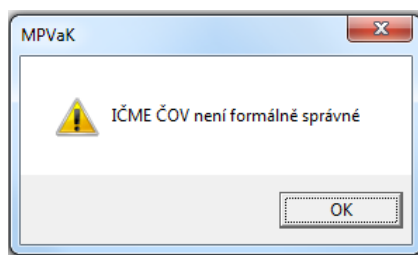
Katastrální území

Kód	Název
721981	Plzeň
722731	Plzeň 4
722804	Přivary
722863	Poběžovice u Domažlic
722936	Pocinovice
615978	Pocinovice u Semněvic
619710	Poděvousy
723801	Podhůří u Nepomuka
724076	Podmokly nad Berounkou
724041	Podmokly u Sušice
774391	Podmokly u Úněšova
724238	Podolí u Klatov
644951	Podražnice
609960	Podzámčích
704431	Pohorsko

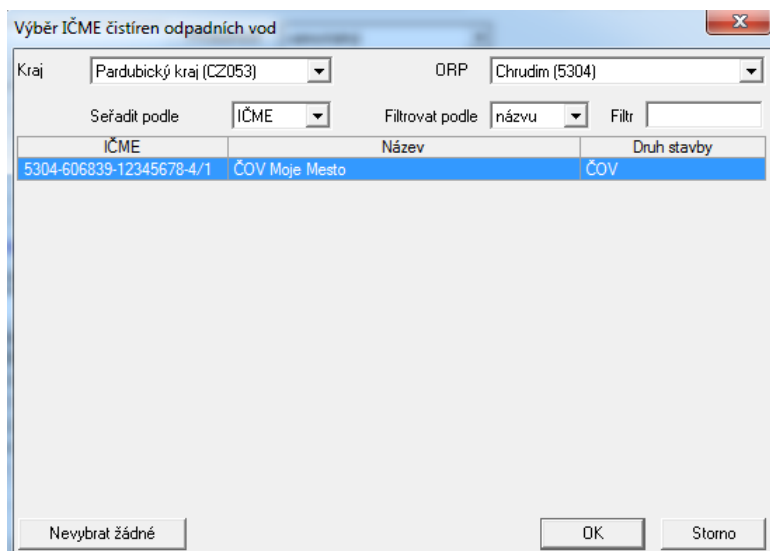
OK Storno

Dialog umožní volbu kraje, po níž se zobrazí seznam katastrálních území v databázi ve zvoleném kraji. Seznam můžeme zúžit pomocí filtru. Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr. V seznamu katastrálních území se pak zobrazí pouze ty položky, které zadanému klíči vyhovují. Výběr katastrálního území ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**.

Spodní část tabulky vyplníme následovně. **IČME ČOV** můžeme napsat přímo do zadávacího políčka. Pokud napíšeme celé číslo, program kontroluje, zda existuje, a najde-li je, vyplní pod ním **Název ČOV**. Pokud program zadané IČME nenajde, kurzor skočí na spodní prázdný řádek, který vyplníme ručně. Program kontroluje, je-li IČME zadáno formálně správně, v opačném případě se objeví hláška



Druhou možností je stiskem tlačítka otevřít dialogové okno **Výběr IČME čistíren odpadních vod**.



V dialogu pro zvolený kraj vybereme ze seznamu vpravo nahoře ORP a zobrazí se nám seznam ČOV. Ze seznamu vybereme ČOV, na kterou je stoková síť napojena. Seznam můžeme zúžit pomocí filtru podle IČME nebo podle názvu. Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr. V seznamu ČOV se pak zobrazí pouze ty položky, které vyhovují zadanému klíči. Výběr ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**. Tlačítkem **Nevybrat žádné** je možné smazat předchozí výběr v hlavním dialogovém okně. Při vyplňování údajů je nutno zachovat určité pořadí zadávání dat – údaje o napojení stokové sítě na ČOV je možné vyplnit až po vyplnění údajů ČOV.

V tabulce **Obyvatelstvo** uvedeme *Počet osob připojených na stokovou síť (odvedeno ČOV)*, který v tomto případě nesmí být nulový, a *Počet osob připojených na stokovou síť (do volných výustí)*. *Počet osob s trvalým pobytem v odkanalizovaných obcích nebo jejich částech* nesmí být menší než součet předchozích dvou čísel.

V tabulce **Technické údaje** vyplníme: *Účelové zařazení stokové sítě*, *Druh stokové sítě*, *Délky kanalizační stoky podle světlosti (DN)*, *Délky kanalizační stoky podle materiálu*, *Obnoveno v aktuálním roce*, *Obnoveno od r. 2020 a Objekty stokové sítě nebo příváděcí stoky*. Ze zadaných údajů se automaticky vypočítá *Celková délka kanalizační stoky*. Na závěr ještě doplníme **Ekonomické údaje**. Pro výpočet reprodukční pořizovací ceny použijeme dialog, který vyvoláme stiskem tlačítka „Výpočet”. Reprodukční pořizovací cena se v něm počítá podle Metodického pokynu MZe čj.14000/202-15132. Bližší popis je v kap. 4.9.

V tabulce *Povolení k provozování vydané na předmětný majetek* vyplní kraj, který povolení vydal, číslo jednací a den vydání povolení. Pokud má uživatel nainstalovanou aplikaci PPVaK – Povolení k provozování, je možno použít tlačítko *Vyhledat*. Aplikace vyhledá příslušné povolení a vyplní požadované údaje.

K údajům čistírny lze přidat řádek vysvětlivek.

Před uložením záznamu se provádí jeho kontrola s výpisem nalezených chyb. V Nastavení programu lze tuto funkci vypnout nebo zapnout.

Výsledek kontroly

zobrazit vše

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	K VÚME neexistuje příslušné VÚPE	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Vodní zdroj (do vodovodního řadu) musí být zadán	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Údaje povolení k provozování nejsou správně zadány	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo - záznam neexistuje.	..@

Export do Excelu

Zavřít

Tabulky s chybami a odchylkami v dolní části formuláře se vyplní automaticky při kontrole nebo uložení VÚME. Záznamy v těchto tabulkách jsou podle závažnosti chyb nebo odchylek zbarveny buď modře (chyby a odchylky, které nejsou zásadní a většinou k nim lze zapsat vysvětlující komentář), nebo červeně (zásadní chyby, které je nutno opravit). Po opravě a nové kontrole nebo uložení chyby nebo odchylky, které byly opraveny automaticky zmizí.

Poznámka

Chyba	Komentář
Součet délek vodovodního řadu podle materiálu nesouhlasí s celkovou délkou vodovodního ř.	

Odchylka	Komentář
Reprodukční cena: 800.000 (2023) x 9017.750 (2022)	vysvětlivka

Povinné údaje pro stokovou síť jsou kód ORP, katastrální území (lokalizace stokové sítě), katastrální území, pro která je stoková síť určena, IČO vlastníka, název stokové sítě. Účelové zařazení stokové sítě a druh stokové sítě – v každé části musí být zaškrtnuta alespoň jedna položka. Povolené množství k vypouštění, stejně jako počet volných výústí nesmí být nulový. Musí být vyplněno IČME čistírny odpadních vod, na kterou je stoková síť napojena. Celková délka kanalizační stoky nesmí být nulová. Počet přípojek nesmí být nulový. Počet osob s trvalým pobytem, stejně jako součet osob připojených na stokovou síť, nesmí být nulový. Hodnota majetku v reprodukční pořizovací ceně nesmí být nulová.

V pravé části obou dialogových oken (pro oba druhy staveb) jsou tlačítka rychlého přístupu. Tlačítko **Nové VÚME** zobrazí dotaz:

Vložit nové VÚME pro kanalizační stoku

Chceš vložit nové VÚME pro kanalizační stoku?

OK Storno

Po stisku **OK** se vyprázdní editační pole dialogu pro nové zadání, tlačítko **Uložit VÚME** slouží k uložení změn aktuálního VÚME, tlačítko **Smazat VÚME** smaže aktuální VÚME a tlačítkem **Vložit VÚME** vložíme aktuální VÚME jako novou položku. Tlačítko **Kontrola VÚME** slouží ke kontrole správnosti údajů.

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
VÚME kan.stok	5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace Město	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo	Zpracovatel 1, +4207655

Pokud jsou k dispozici data VÚME kanalizační stoky z předchozího roku, kontrolují se i odchylky od předchozích údajů. Nalezené odchylky se po kontrole objeví v tabulkách „Chyba“ a „Odchylka“ a „Komentář“. Záznamy v těchto tabulkách jsou podle závažnosti chyb nebo odchylek zbarveny buď modře (chyby a odchylky, které nejsou zásadní a většinou k nim lze zapsat vysvětlující komentář), nebo červeně (zásadní chyby, které je nutno opravit). Po opravě a nové kontrole chyby nebo odchylky, které byly opraveny automaticky zmizí.

Chyba	Komentář
Součet délek vodovodního řadu podle materiálu nesouhlasí s celkovou délkou vodovodního ř	

Odchylka	Komentář
Reprodukční cena: 800.000 (2023) x 9017.750 (2022)	vysvětlivka

Pozor. Komentář je nutno potvrdit stiskem Enter, jinak se změna komentáře neprojeví.

Tlačítko **Nulovat VÚME** vynuluje všechna zadávací pole pro změnu zadání, tlačítko **Tisk VÚME** umožní prohlížení a tisk aktuálního VÚME a tlačítko **Export do Excelu** slouží k exportu dat v tabulce do Excelu.

4.9 Výpočet reprodukční pořizovací ceny kanalizační stoky

Program umožňuje určit orientační reprodukční pořizovací cenu kanalizační stoky podle Metodického pokynu MZe č.j.14000/2020-15132.

Orientační reprodukční pořizovací cena kanalizační stoky je složena z pořizovacích cen jednotlivých součástí. Těmi součástmi jsou stoky kruhové, stoky vejčité a tlamové, stoky podtlakové a tlakové rozdělené podle materiálu a DN, čerpací stanice, stabilizační nádrže a ostatní objekty (domovní tlaková ČS, objekt podtlakového ventilu) a další objekty (otevřený odpad, otevřené koryto z kamena a kameniva, monolitické betonové koryto a jiný objekt zadáný přímo tabulkovou cenou).

Stiskem tlačítka „Výpočet“ nad zadávacím polem „Hodnota uvedeného majetku v reprodukční pořizovací ceně“ se objeví se dialog

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZE

KANALIZAČNÍ STOKA: 5304-606839-12345678-3/1 - Kanalizace Město **Bojanov (571202) 635 obyv.**

Polohový koeficient: Ostatní města 1.00 ...

Vlastník ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena	
Forma	Právnícká osoba	Celková délka	0.000	km	Kruhové stoky	0	Stoky kruhové	0.000 tis. Kč
IČO	12345678	Do DN300	0.000	km	Podtlak a tlak stoky	0	Stoky vejčité a tlamové	0.000 tis. Kč
Ulice č.p.	Ulice 18	DN301 - DN500	0.000	km	Tlamové stoky	0	Stoky podtlakové a tlakové	0.000 tis. Kč
PSC a místo	11678 Moje Město	DN501 - DN800	0.000	km	Čerpací stanice	0	Čerpací stanice	0.000 tis. Kč
Telefon	469675208	Větší než DN800	0.000	km	Stabilizační nádrže	0	Stabilizační nádrže	0.000 tis. Kč
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz	Kamenina	0.000	km	Ostatní objekty	0	Ostatní objekty	0.000 tis. Kč
Plátce DPH	ano	Betonové	0.000	km	Další objekty	0	Další objekty	0.000 tis. Kč
Statut orgán		Plastové	0.000	km	Celkem kanalizace	0	Celkem kanalizační síť	0.000 tis. Kč
Web		Jiný materiál	0.000	km				

Stoky kruhové | Stoky vejčité a tlamové | Stoky podtlakové a tlakové | Čerpací stanice a stabil. nádrže | Ostatní a další objekty

Smazat všechny kruhové stoky | Import stok z Excelu | Nová stoka | Smazat stoku

Název potrubí	Zpevněné nepevněné	Materiál potrubí	DN	C _{mu} [Kč/bm]	Délka [bm]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
Celkem					0.00	0	0.000			0.000

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

První řádek je identifikace kanalizační stoky a jeho lokalizace (obec s počtem obyvatel). Prvotní hodnota polohového koeficientu je právě určena jako polohový koeficient zobrazené obce. Jeho hodnotu lze změnit v nabídce „Polohový koeficient“. Malé tlačítko za zobrazením aktuální hodnoty polohového koeficientu umožňuje vybrat obec, jejíž koeficient se použije. V dialogu, který se objeví, stačí začít psát název obce a pak vybrat správnou obec a stisknout OK. Polohový koeficient vybrané obce se vloží do všech tabulek a ceny se přepočtou.

Zaškrtnutí „neuplatňuje odpočet DPH“ umožňuje i pro plátce DPH počítat reprodukční pořizovací cenu včetně DPH. V nastavení programu je nutné tuto volbu umožnit zaškrtnutím „umožnit vlastníkovi neuplatňovat odpočet DPH, i když je plátcem DPH“.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

KANALIZAČNÍ STOKA: 5304.606839.12345678-3/1 - Kanalizace Město

Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města

Vlastník: ☐ neuplatňuje se odpočet DPH

Název	Vlastník 1	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena
Firma	Právnícká osoba	Celková délka	0.000	km	Kruhové stoky	0	Stoky kruhové
IČO	12345678	De DN300	0.000	km	Podtlak a tlak stoky	0	Stoky vejčité a tlamové
Ulice č.p.	Ulice 18	DN301 - DN500	0.000	km	Tlamové stoky	0	Stoky podtlakové a tlakové
PSC a místo	11678 Moje Město	DN501 - DN800	0.000	km	Čerpací stanice	0	Čerpací stanice
Telefon	469675208					0	Stabilizační nádrže
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz					0	Ostatní objekty
Plátce DPH	ano					0	Další objekty
Statut.orgán						0	Celkem kanalizační síť
Web							

Stoky kruhové | Stoky vejčité a tlamové | Stoky podtlakové a tlakové

Stoky kruhové

Název potrubí	
Celkem	

Polohové koeficienty vybraných obcí

Filtr pro zobrazení: Bojan

Název obce	ICOB	Pol.koef.	Počet obyv.
Bojanov	571202	1.00	635
Bojanovice	539104	0.80	478
Bojanovice	593796	0.80	181
Dolní Bojanovice	586137	0.90	3058
Horní Bojanovice	584461	0.80	649

OK Storno

Nová stoka Smazat stoku

Opotřebení [%]	Cena tab. [tis.Kč]	Pol.koef. [-]	Koef.DPH [-]	Pořiz.cena [tis.Kč]
0	0.000			0.000

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

V dialogu jsou pak uvedeny údaje vlastníka a tabulky, ve kterých se počítají souhrnné hodnoty výpočtu pořizovací ceny (délky potrubí podle DN a podle materiálu, reprodukční ceny jednotlivých součástí kanalizační stoky a opotřebení). Opotřebení je vhodné zadávat v případě, že budeme chtít v programu vytvořit nebo aktualizovat plán financování obnovy vodovodů a kanalizací. Pak jsou uvedeny samostatné záložky s jednotlivými součástmi kanalizační stoky (kruhové stoky – vč. šachet a úpravy povrchů, tlamové a vejčité stoky – vč. úpravy povrchů, čerpací stanice a stabilizační nádrže a ostatní objekty). V případě stok kruhových podtlakových a tlakových je nutné uvést domovní tlakové čerpací stanice či objekty podtlakového ventilu.

Do jednotlivých tabulek přidáme řádek pomocí tlačítek „Nový ...“ (např. „Nová stoka“). Konkrétní řádek smažeme tak, že kurzor vložíme pomocí myši do tohoto řádku a pak stiskneme tlačítko „Smazat ...“. Pokud kurzor není v konkrétním řádku a stiskneme tlačítko „Smazat...“, smaže se poslední řádek v tabulce. Každé mazání je chráněno dotazem, zda opravdu chcete smazat vybraný objekt. Po přidání nového řádku začneme vyplňovat konkrétní údaje.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

KANALIZAČNÍ STOKA: 5304-606839-12345678-3/1 - Kanalizace Město Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města 1.00

Vlastník: ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena	
Forma	Právnícká osoba	Celková délka	0.245	km	Kruhové stoky	0	Stoky kruhové	2434.004 tis. Kč
IČO	12345678	Do DN300	0.000	km	Podtlak a tlak stoky	0	Stoky vejčité a tlamové	0.000 tis. Kč
Ulice č.p.	Ulice 18	DN301 - DN500	0.245	km	Tlamové stoky	0	Stoky podtlakové a tlakové	0.000 tis. Kč
PSC a místo	11678 Moje Město	DN501 - DN800	0.000	km	Čerpací stanice	0	Čerpací stanice	0.000 tis. Kč
Telefon	469675208	Větší než DN800	0.000	km	Stabilizační nádrže	0	Stabilizační nádrže	0.000 tis. Kč
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz	Kamenina	0.000	km	Ostatní objekty	0	Ostatní objekty	0.000 tis. Kč
Plátce DPH	ano	Betonové	0.245	km	Další objekty	0	Další objekty	0.000 tis. Kč
Statut.orgán		Plastové	0.000	km	Celkem kanalizace	0	Celkem kanalizační síť	2434.004 tis. Kč
Web		Jiný materiál	0.000	km				

Stoky kruhové | Stoky vejčité a tlamové | Stoky podtlakové a tlakové | Čerpací stanice a stabil. nádrže | Ostatní a další objekty

Smazat všechny kruhové stoky Import stok z Excelu Nová stoka Smazat stoku

Název potrubí	Zpevněné nezpevněné	Materiál potrubí	DN	C _{mu} [Kč/bm]	Délka [bm]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
Stoka 1	zpevněné	železobeton	400	12021	245.00	0	2945.145	1.00	0.826	2434.004
Celkem					245.00	0	2945.145			2434.004

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

V případě kruhové stoky je to označení (není povinné), zpevněný nebo nezpevněný povrch, materiál (standardně železobeton, kamenina, PVC, PE, litina), DN, délka v bm a opotřebení (je vhodné zadávat jen v případě, že budete v programu vytvářet plán financování obnovy vodovodů a kanalizací). Program při každé změně počítá měrný ukazatel C_{mu}, tabulkovou a pořizovací cenu.

Tabulková cena je cena vypočtená na základě měrného cenového ukazatele a délky potrubí. Pořizovací cena je tabulková cena násobená polohovým koeficientem a koeficientem DPH (pro plátce DPH 0,826, pro neplátce DPH 1,0).

Lze definovat další materiály pomocí malého tlačítka ve sloupci materiál. V dialogu je nutné určit název nového materiálu, „vzor“ (tj. standardní materiál, ze kterého se bude vycházet při určení cenového ukazatele) a koeficient, kterým se cenové údaje vzoru přenásobí.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

KANALIZAČNÍ STOKA: 5304-606839-12345678-3/1 - Kanalizace Město

Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města

Vlastník: ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%
Forma	Právnícká osoba	Celková délka	0.245	km	Kruhové stoky	0
IČO	12345678	Do DN300	0.000	km	Podtlak a tlak stoky	0
Ulice č.p.	Ulice 18	DN301 - DN500	0.245	km	Tlakové stoky	0
PSC a místo	11678 Moje Město	DN501 - DN800	0.000	km	Čerpací stanice	0
Telefon	469675208					
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz					
Plátce DPH	ano					
Statut.orgán						
Web						

Stoky kruhové | Stoky vejčité a tlamové | Stoky podtlakové

Stoky kruhové

Název	potrubí
Stoka 1	
Celkem	

Výběr materiálu

Kód	Název	Vzor	Koef.
0	železobeton		
1	kamenina		
2	PVC, PE		
3	litina		
4	jiné	železobeton	1.00
5	sklolaminát	železobeton	1.00
6	ocel	železobeton	1.00
7	AC	železobeton	0.80
8	PP	PVC, PE	1.00
9	B	železobeton	0.80
10	ŽB	železobeton	1.00
11	PE	PVC, PE	1.00
12	KT	kamenina	1.00
13	PVC	PVC, PE	1.00

Vložit nový | Smazat | OK | Storno

Reprodukční pořizovací cena

Stoky kruhové	2434.004	tis.Kč
Stoky vejčité a tlamové	0.000	tis.Kč
Stoky podtlakové a tlakové	0.000	tis.Kč
Čerpací stanice	0.000	tis.Kč
Stabilizační nádrže	0.000	tis.Kč
Ostatní objekty	0.000	tis.Kč
Další objekty	0.000	tis.Kč
Celkem kanalizační síť	2434.004	tis.Kč

Nová stoka | Smazat stoku

Cena tab.	Pol koef.	Koef DPH	Pořiz. cena
[tis.Kč]	[]	[]	[tis.Kč]
2945.145	1.00	0.826	2434.004
2945.145			2434.004

Kontrola | Vynulovat | Export do Excelu | Převzít do zadání | Storno

Hodnoty DN mohou být libovolné. Program hodnoty DN, které nejsou standardní, interpoluje i extrapoluje, pokud jsou mimo určený rozsah.

Vypočtená pořizovací cena i délka stoky a opotřebení se ihned promítne do souhrnných tabulek.

Tlačítko „Smazat všechna ...“ smaže celý obsah tabulky. Tlačítko „Vynulovat“ smaže obsah všech tabulek ve všech záložkách.

Tlačítko „Import z Excelu“ umožňuje importovat údaje do tabulky potrubí z tabulky v Excelu. Popis formátu je uveden přímo v dialogu.

Sloupce tabulky v excelu musí obsahovat následující:

označení, materiál, DN, opotřebení, délka v bm, z nebo n (zpevněný x nezpevněný). První řádek je považován za nadpis. V první buňce prvního řádku musí být text „obec“.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZE

KANALIZAČNÍ STOKA: 5304-606839-12345678-3/1 - Kanalizace Město Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města

Vlastník: ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena
Forma	Právnícká osoba	Celková délka	0.245	km	Kruhové stoky	0	2434.004 tis. Kč
IČO	12345678	Do DN300	0.000	km	Podtlak a tlak stoky	0	0.000 tis. Kč
Ulice č.p.	Ulice 18	DN301 - DN500	0.245	km	Tlakové stoky	0	0.000 tis. Kč
PSC a místo	11678 Moje Město	DN501 - DN800	0.000	km	Čerpací stanice	0	0.000 tis. Kč
Telefon	469675208				Stabilizační nádrže	0	0.000 tis. Kč
Email	vlastnik1@vlastnik1.cz				Ostatní objekty	0	0.000 tis. Kč
Plátce DPH	ano				Další objekty	0	0.000 tis. Kč
Statut.orgán					Celkem kanalizační síť		2434.004 tis. Kč
Web							

Stoky kruhové Stoky vejčité a tlamové

Stoky kruhové

Stoka 1 Celkem

Import údajů z Excelu

Vzor souboru v Excelu Importovat z listu č. 1

	A	B	C	D	E	F
1	obec	materiál	profil	stav %	délka	plochy
2	Náchod	Az		200	2	46,02 z
3	Náchod	Az		200	3	116,7 n
4	Náchod	Az		200	6	16,16 z
5	Náchod	Az		250	1	67,04 z
6	Lipí	Az		250	2	42,75 z
7	Náchod	Az		300	1	1094,22 z

Kontrola Importovat Storno

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZE

KANALIZAČNÍ STOKA: 5304-606839-12345678-3/1 - Kanalizace Město Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města

Vlastník: ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena
Forma	Právnícká osoba	Celková délka	5.259	km	Kruhové stoky	2	17601.250 tis. Kč
IČO	12345678	Do DN300	5.014	km	Podtlak a tlak stoky	0	0.000 tis. Kč
Ulice č.p.	Ulice 18	DN301 - DN500	0.245	km	Tlakové stoky	0	0.000 tis. Kč
PSC a místo	11678 Moje Město	DN501 - DN800	0.000	km	Čerpací stanice	0	0.000 tis. Kč
Telefon	469675208	Větší než DN800	0.000	km	Stabilizační nádrže	0	0.000 tis. Kč
Email	vlastnik1@vlastnik1.cz	Kamenina	0.000	km	Ostatní objekty	0	0.000 tis. Kč
Plátce DPH	ano	Betonové	0.519	km	Další objekty	0	0.000 tis. Kč
Statut.orgán		Plastové	4.740	km	Celkem kanalizace	2	17601.250 tis. Kč
Web		Jiný materiál	0.000	km			

Stoky kruhové Stoky vejčité a tlamové Stoky podtlakové a tlakové Čerpací stanice a stabil. nádrže Ostatní a další objekty

Stoky kruhové

Smazat všechny kruhové stoky Import stok z Excelu Nová stoka Smazat stoku

Název potrubí	Zpevněné nezpevněné	Materiál potrubí	DN	Cmu [Kč/bm]	Délka [bm]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
Stoka 1	zpevněné	železobeton	400	12021	245.00	0	2945.145	1.00	0.826	2434.004
Česká Čemná	zpevněné	ocel	100	6904	168.41	3	1162.703	0.80	1.000	930.162
Česká Čemná	nezpevněné	ocel	100	5146	98.80	5	508.425	0.80	1.000	406.740
Česká Čemná	zpevněné	ocel	80	6527	6.56	1	42.818	0.80	1.000	34.255
Česká Čemná	nezpevněné	PVC	110	3770	517.98	1	1952.785	0.80	1.000	1562.228
Česká Čemná	nezpevněné	PVC	110	3770	308.85	1	1164.364	0.80	1.000	931.492
Česká Čemná	nezpevněné	PVC	110	3770	1023.84	2	3859.877	0.80	1.000	3087.901
Česká Čemná	nezpevněné	PVC	110	3770	1081.47	3	4077.142	0.80	1.000	3261.714
Česká Čemná	nezpevněné	PVC	90	3422	406.75	1	1391.899	0.80	1.000	1113.519
Česká Čemná	nezpevněné	PVC	90	3422	411.47	1	1408.050	0.80	1.000	1126.440
Česká Čemná	nezpevněné	PVC	90	3422	26.65	1	91.196	0.80	1.000	72.957
Česká Čemná	nezpevněné	PVC	90	3422	341.10	2	1167.244	0.80	1.000	933.795
Česká Čemná	nezpevněné	PVC	90	3422	613.23	3	2098.473	0.80	1.000	1678.778
Česká Čemná	nezpevněné	PVC	110	3770	9.04	1	34.081	0.80	1.000	27.265
Celkem					5259.15	2	21904.202			17601.250

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

Pro zadání stoky vejčité nebo tlamové je nutné zadat označení potrubí, typ profilu (vejčité nebo tlamové), DN, délka v bm a opotřebení. Program ihned počítá měrný cenový ukazatel, tabulkovou a pořizovací cenu.

Tabulková cena je spočtena jako součin interpolovaného měrného cenového ukazatele a délky potrubí. Interpoluje se podle hodnoty před lomítkem (tj. pro DN 1500/950 je to hodnota 1500). Pořizovací cena je tabulková cena násobená polohovým koeficientem a koeficientem DPH (pro plátce DPH 0,826, pro neplátce DPH 1,0).

Pro zadání stoky podtlakové a tlakové je nutné zadat označení, plocha zpevněná nebo nezpevněná, materiál, DN, délka v bm a opotřebení. Standardní materiály jsou litina, ocel, PVC, PE. Lze definovat další materiály pomocí malého tlačítka ve sloupci materiál. V dialogu je nutné určit název nového materiálu, „vzor“ (tj. standardní materiál, ze kterého se bude vycházet při určení cenového ukazatele) a koeficient, kterým se cenové údaje vzoru přenásobí.

Pro zadání čerpací stanice je nutné zadat označení, výkon v l/s a opotřebení. Cenový ukazatel je interpolován na základě zadaného výkonu. Tabulková cena je rovna interpolovanému cenovému ukazateli. Pořizovací cena je tabulková cena násobená polohovým koeficientem a koeficientem DPH (pro plátce DPH 0,826, pro neplátce DPH 1,0).

Pro zadání stabilizační nádrže je nutné zadat označení, objem v m³ a opotřebení. Tabulková cena je spočtena jako součin měrného cenového ukazatele a objemu v m³. Pořizovací cena je tabulková cena násobená polohovým koeficientem a koeficientem DPH (pro plátce DPH 0,826, pro neplátce DPH 1,0).

Pro zadání ostatních objektů je nutné zadat označení, typ objektu (domovní tlaková ČS a objekt podtlakového ventilu), počet ks a opotřebení. Tabulková cena se spočte jako součin měrného cenového ukazatele a počtu kusů. Pořizovací cena je tabulková cena násobená polohovým koeficientem a koeficientem DPH (pro plátce DPH 0,826, pro neplátce DPH 1,0).

V tabulce dalších objektů lze zadat následující objekty : otevřený odpad, otevřené koryto z kamena a kameniva, otevřené koryto monolitické betonové a jiný objekt. Ten použijeme, pokud v kanalizační stoe je objekt, který nelze zařadit ke standardním. Jiný objekt vám umožní zadat v tabulce přímo tabulkovou cenu tohoto objektu

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

KANALIZAČNÍ STOKA: 5304-606839-12345678-3/1 - Kanalizace Město Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města 1.00

Vlastník: ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena	
Forma	Právnícká osoba	Celková délka	5.259	km	Kruhové stoky	2	Stoky kruhové	17601.250 tis. Kč
IČO	12345678	Do DN300	5.014	km	Podtlak a tlak stoky	0	Stoky vejčité a tlamové	0.000 tis. Kč
Ulice č.p.	Ulice 18	DN301 - DN500	0.245	km	Tlamové stoky	0	Stoky podtlakové a tlakové	0.000 tis. Kč
PSC a místo	11678 Moje Město	DN501 - DN800	0.000	km	Čerpací stanice	0	Čerpací stanice	0.000 tis. Kč
Telefon	469675208	Větší než DN800	0.000	km	Stabilizační nádrže	0	Stabilizační nádrže	0.000 tis. Kč
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz	Kamenina	0.000	km	Ostatní objekty	0	Ostatní objekty	79.339 tis. Kč
Plátce DPH	ano	Betonové	0.519	km	Další objekty	0	Další objekty	187.674 tis. Kč
Statut. orgán		Stavové	4.740	km	Celkem kanalizace	2	Celkem kanalizační síť	17868.263 tis. Kč
Web		Jiný materiál	0.000	km				

Stoky kruhové | Stoky vejčité a tlamové | Stoky podtlakové a tlakové | Čerpací stanice a stabil. nádrže | Ostatní a další objekty

Ostatní objekty

Název objektu	Typ objektu	C _{mu} [Kč/ks]	Počet [ks]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
	domovní tlaková ČS	48000	2	0	96.000	1.00	0.826	79.339
Celkem			2	0	96.000			79.339

Další objekty

Název objektu	Typ objektu	C _{mu} [Kč/bm]	Délka [bm]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
	otevřené koryto - z kamena a kameniva	6679	34.00	0	227.086	1.00	0.826	187.674
Celkem			34.00	0	227.086			187.674

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

V každé tabulce lze ve sloupci „Pol.koef“ změnit polohový koeficient příslušného objektu. Po stisku malého tlačítka v editačním poli se objeví dialog, kde do editačního pole lze začít psát název hledané obce. Program v tabulce pod polem zobrazí všechny obce, které odpovídají zadanému klíči i s příslušnými údaji. Stačí označit správný řádek a stisknout OK. Příslušný polohový koeficient se přenesou do tabulky.

KANALIZAČNÍ STOKA: 5304-606839-12345678-3/1 - Kanalizace Město **Bojanov (571202) 635 obyv.**

Polohový koeficient: Ostatní města 1.00

Vlastník: ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena
Forma	Právnícká osoba	Celková délka	5.259	km	Kruhové stoky	2	Stoky kruhové
IČO	12345678	Do DN300	5.014	km	Podtlak a tlak stoky	0	Stoky vejčité a tlamové
Ulice č.p.	Ulice 18	DN301 - DN500	0.245	km	Tlamové stoky	0	Stoky podtlakové a tlakové
PSC a místo	11678 Moje Město	DN501 - DN800	0.000	km	Čerpací stanice	0	Čerpací stanice
Telefon	469675208					0	Stabilizační nádrže
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz					0	Ostatní objekty
Plátce DPH	ano					0	Další objekty
Statut.orgán						2	Celkem kanalizační síť
Web							

Stoky kruhové | Stoky vejčité a tlamové | Stoky podtlakové a tlakové

Ostatní objekty

Název objektu	Typ objektu	Cena [Kč/bm]	Délka [bm]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
Celkem								

Další objekty

Název objektu	Typ objektu	Cena [Kč/bm]	Délka [bm]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
Celkem	otevřené koryto - z kamene a kameniva	6679	34.00	0	227.086	1.00	0.826	187.674

Kontrola Vymulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

Po vyplnění všech objektů kanalizační stoky stiskneme OK. Údaje z výpočtu pořizovací ceny se přenesou do formuláře pro VÚME včetně rozdělení potrubí podle DN a materiálu. Změněné údaje ve VÚME je nutné potom uložit.

Údaje z výpočtu pořizovací ceny lze exportovat do excelu.

Tlačítka nad tabulkou s hodnotou majetku v pořizovací ceně jsou určeny pro vyvolání dialogu pro detailní výpočet ceny („Výpočet“), smazání detailního výpočtu („Smazat“) – výpočet se vynuluje, ale výsledná cena zůstane zadaná a výtisk detailního výpočtu („Tisk výpočtu“). Text „Hodnota majetku je vypočtená (2019)“ znamená, že byl použit detailní výpočet a cena byla vypočtená v cenové úrovni 2019.

EKONOMICKÉ ÚDAJE Hodnota majetku je vypočtená (2019). **Výpočet** **Smazat** **Tisk výpočtu**

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně 8967.590 tis. Kč bez DPH

Druhá možnost je „Hodnota majetku je zadaná (2019)“. Tzn. že uživatel zadal přímo cenu a nepoužil detailní výpočet.

EKONOMICKÉ ÚDAJE Hodnota majetku je zadaná (2019). **Výpočet** **Smazat** **Tisk výpočtu**

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně 8967.590 tis. Kč bez DPH

4.10 Zadání a opravy VÚME – ČOV

Program umožňuje opravovat a doplňovat VÚME pro čistírny odpadních vod. Provádí se to pomocí položky **Vstupy** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Vybrané údaje majetkové evidence – ČOV**.

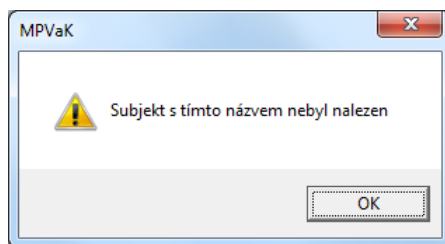
Zásady vyplňování dialogů:

- vyplňují se bílá políčka, šedá nejsou aktivní a jejich obsah vyplňuje program
- po vyplnění se údaje potvrdí stiskem klávesy Enter nebo pravou šipkou, případně kliknutím myši do jiného políčka
- stiskem klávesy Esc se číslo v aktuálním políčku vrátí k předchozí hodnotě
- zaškrtnuté čtverečky se vyplňují kliknutím myši nebo, je-li políčko aktivní, je možné použít mezerník
- je-li vedle zaškrtnutého čtverečku prázdný řádek, stane se po zaškrtnutí aktivní a je ho možno vyplnit
- vyplňování políček pomocí myši:
 - jedno kliknutí umožní opravit znak na pozici kurzoru
 - dvojklikem myši se políčko modře probarví a umožní zadat celé nové číslo nebo text

V dialogu je možno zadat novou ČOV nebo opravit stávající, případně smazat vybranou ČOV. V horní části dialogového okna vybereme ze seznamu ORP, pod který aktuální stavba spadá.

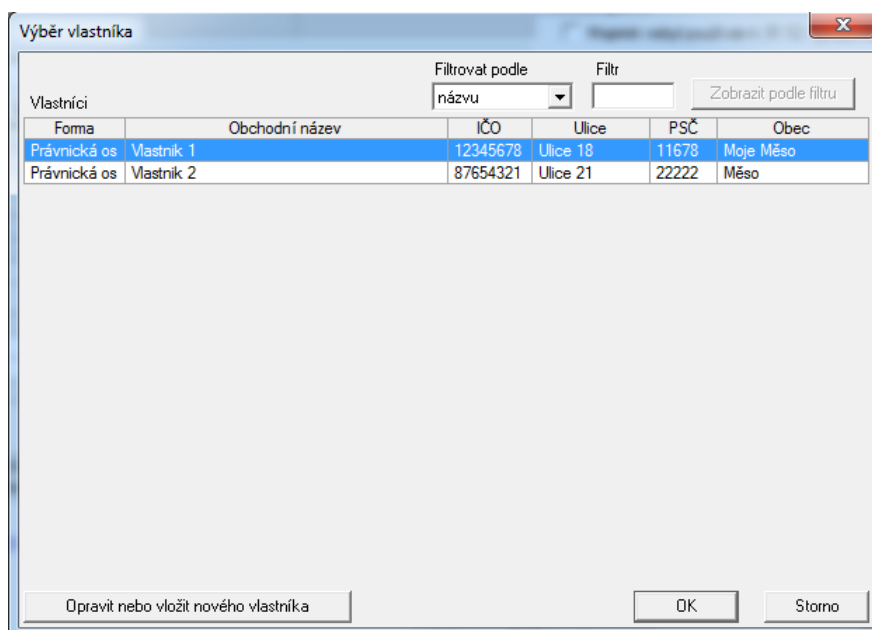
VÚME ČOV za rok 2025: IČME -									
OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ		IČME		DRUH STAVBY		ID změny údajů v digitální technické mapě			
Chrudim, 5304				1		čistírna odpadních vod		???	
Vlastník čistírny odpadních vod		Vybrat		Spoluvlastníci		Vybrat		ÚDAJE O ZPRACOVATELI	
Název Forma IČO Ulice č.p. PSČ a místo Telefon E-mail Platí DPH ano								Údaje za rok Datum zpracování Jméno a příjmení Místo zpracování Telefon zpracovatele E-mail zpracovatele Zaměstnavatel (pokud se liší) Verze programu	
								Uložit VÚME Vložit VÚME Kontrola VÚME Nulovat VÚME Smazat VÚME Tisk VÚME	
ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE									
Název				Příslušnost		samostatný		<input type="checkbox"/> Majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku Export do Excelu	
Lokalizace		Vybrat		Stavba určená pro katastrální území		Vybrat		Souřadnice S-JTSK konce přiváděcí stoky do ČOV	
Název přísl.obce Kód obce Název části obce Kód části obce Název kat.území Kód kat.území				Název kat.území Kód				Souřadnice konce přiváděcí stoky X Y	
								0.000 0.000	
VYPOUŠTĚNÍ VYČIŠTĚNÝCH ODP.VOD DO VODNÍHO RECIPIENTU					OBYVATELSTVO				
Název vodního recipientu IČ vypouštění OV Č.j.povolení k vypouštění OV Platnost povolení k vypouštění OV do					Kontrola počtu připojených na ČOV Kontrola počtu obyvatel Počet osob s trvalým pobytem v obcích nebo jejich částech odkanalizovaných na ČOV Počet osob připojených na ČOV Vypočtený počet EO připoj.na ČOV dle hodnoty BSK ₅ na přítoku do ČOV zadané ve VÚPE				
					EKONOMICKÉ ÚDAJE Hodnota majetku je zadaná (2019). Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně				
					Výpočet Smazat Tisk výpočtu 0.000 tis.Kč bez DPH				
TECHNICKÉ ÚDAJE									
Projektované parametry			Stupeň čištění odpadní vody			Kalové hospodářství			
projektovaná kapacita Q _d projektovaná kapacita BSK ₅ projektovaná kapacita			0.00 m ³ /den 0.00 kg BSK ₅ /den 0.0 ekv.obyvatele			stabilizace kalu odvodnění kalu úprava kalu plynové hospodářství			
			mechanický (bez dalšího stupně) mechanicko - biologický dočištění			aerobní strojní			
			Další funkce čištění odpadních vod eliminace dusíku eliminace fosforu						
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
Povolení k provozování vydané na předmětný majetek					Vyhledat				
Vydané krajským úřadem Číslo jednací Ze dne					VÝPOČTENÉ HODNOTY Projektovaná kapacita Q _d na 1 připojeného obyvatele Projektovaná kapacita BSK ₅ na 1 připojeného obyvatele Reprodukční cena na 1 ekvivalentního obyvatele				
					m ³ /den kg BSK ₅ /den tis.Kč				
Poznámka									
Chyba					Komentář				
Export do Excelu									

Nejdříve vyplníme vlastníka. Zadání můžeme provést několika způsoby. Do zadávacího pole v dialogu **Vlastník čistírny odpadních vod** přímo vyplníme celý přesný název obchodní firmy a údaje na dalších řádcích dialogu se zobrazí automaticky. Pokud název nezadáme přesně a program nenajde vlastníka, který zadanému názvu odpovídá, objeví se hláška



Druhou možností je napsat část názvu. Po stisknutí tlačítka se šipkou na konci zadávacího pole se objeví seznam názvů, které obsahují zadané znaky. Zvolíme hledaného vlastníka a zbytek tabulky se opět doplní automaticky. Místo tlačítka se šipkou můžeme rovněž po napsání části názvu zadat Enter a do řádku se vyplní vlastník, který je na prvním místě v seznamu vlastníků, odpovídajících zadaným znakům.

Název firmy vlastníka můžeme vybírat také ze seznamu všech vlastníků. Otevřeme ho stiskem tlačítka vpravo vedle tabulky. Tlačítko otevře dialogové okno **Výběr vlastníka**.



Seznam vlastníků můžeme předem zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle názvu, IČO, obce, ulice nebo PSČ), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **VZobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty vlastníky, kteří vyhovují zadanému parametru. V tomto dialogu můžeme také vložit nového vlastníka. Stiskem tlačítka **Opravit nebo vložit nového vlastníka** otevřeme dialogové okno **Zadání a opravy údajů vlastníků**, které je popsáno v kapitole 4.1. Výběr vlastníka ukončíme tlačítkem **OK**, případně zrušíme tlačítkem **Storno**.

Stejným způsobem vyplníme i tabulku **Spoluvlastníci**. Po stisku tlačítka **Vybrat** se objeví dialog

Forma	Obchodní název	IČO	Ulice	PSČ	Obec
Právnícká os	Vlastník 1	12345678	Ulice 18	11678	Moje Město
Právnícká os	Vlastník 2	87654321	Ulice 21	22222	Město

Stiskem tlačítka **Vložit spoluvlastníka** vložíme do majetkové evidence zvýrazněného vlastníka z levé tabulky. Stiskem tlačítka **Odebrat spoluvlastníka** odebereme z majetkové evidence vlastníka zvýrazněného v pravé tabulce. Po stisku **OK** se spoluvlastníci objeví v zadávacím dialogu. Seznam vlastníků můžeme předem zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle názvu, IČO), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme. Aplikace ihned zobrazí pouze ty spoluvlastníky, kteří vyhovují zadanému parametru.

Vlevo nahoře pak vyplníme pole **Údaje o zpracovateli**. Tabulku můžeme vyplnit přímo nebo pro usnadnění použít tlačítko vpravo vedle tabulky. Tím otevřeme dialogové okno **Zpracovatelé v databázi** se seznamem všech zpracovatelů v databázi.

Jméno	Místo	Telefon	E-mail	Zaměstnavatel
Zpracovatel 1	Město	+420765543321	zpracovatel1@zpracovat	Zaměstnavatel 1
Zpracovatel 2	Město 1	+420123234345	zpracovatel2@zpracovat	Zaměstnavatel 2

Výběr ze seznamu je možné zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle jména, telefonu nebo e-mailu), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **Zobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty zpracovatele, kteří vyhovují zadanému parametru. Zadáání a opravy údajů zpracovatelů jsou popsány v kapitole 4.3.

V případě, že stavba nebyla v daném roce používána, zaškrtneme políčko *Majetek nebyl používán k 31.12. v roce zpracování*. Pokud majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku, objeví se při zaškrtnutí příslušné volby možnost zadat, že na majetek nebylo vydáno povolení k provozování. Pokud volbu „na majetek nebylo vydáno povolení k provozování“ nezaškrtneme, aplikace při kontrole vyžaduje zadání provozní evidence obsahující tento majetek, i když nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku.

ÚDAJE O ZPRACOVATELI		Vybrat
Údaje za rok	2025	
Datum zpracování	13.2.2025 06:56	
Jméno a příjmení	Zpracovatel 1	
Místo zpracování	Město	
Telefon zpracovatele	+420765543321	
E-mail zpracovatele	zpracovatel1@zpracovatel1.	
Zaměstnavatel (pokud se liší)	Zaměstnavatel 1	
Verze programu	3.26.1.0	
<input type="checkbox"/> Majetek nebyl používán k 31.12. vykazovaného roku		

V políčku **Druh stavby** je jediná možnost – čistírna odpadních vod. Nyní vyplníme **Základní údaje – údaje o poloze**, tedy **Název a Příslušnost k systému kanalizace**, kde máme výběr ze tří možností: samostatný, místní nebo skupinový. Tabulku **Lokalizace** vyplníme pomocí tlačítka tlačítkem vpravo vedle tabulky, kterým otevřeme dialogové okno **Výběr katastrálního území**.

Plzeňský kraj		Filtr	
Obec	Část obce		
Kód	Název	Kód	Název
554791	Plzeň	122122	Bolevec
559377	Přivany	122297	Božkov
554111	Poběžovice	122700	Bukovec
554120	Pocinovice	490326	Čemice
566365	Poděvousy	021083	Červený Hrádek
560081	Podmokly		
551686	Podmokly		
553565	Polánka		
541788	Poleň		
554138	Postřekov		
530247	Potvorov		
558231	Prádlo		
556084	Prácheň		
541486	Prostiboř		
540412	Předenice		
557005	Předslav		
559393	Přehýšov		
530131	Přestavky		
558249	Přeštice		
558257	Příchovice		
579131	Příkosice		

Katastrální území	
Kód	Název
621081	Červený Hrádek u Plzně
690813	Dolní Vlkyš
722677	Doubavka
722464	Doudlevo
722341	Hradiště u Plzně

Lokalizace	
Název přísl.obce	Plzeň
Kód obce	554791
Název části obce	Bolevec
Kód části obce	122122
Název kat.území	Červený Hrádek u Plzně
Kód kat.území	621081

Dialog umožní volbu kraje, pro který zobrazí seznam všech obcí. Ten můžeme zúžit pomocí filtru. Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr. V seznamu obcí se pak zobrazí pouze ty obce, které obsahují v názvu zadané znaky. Pro vybranou obec se zobrazí všechny její části a všechna katastrální území. Vybereme část obce a příslušné katastrální území a výběr katastrálního území ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**. Nyní se automaticky vyplní **Identifikační číslo majetkové evidence**, které se skládá z kódů ORP – katastrálního území – IČO vlastníka vodovodu – druhu stavby (1-vodovodní řady, 2-stavby pro úpravu vody, 3-kanalizační stoky, 4-ČOV) a číslo za lomítkem souvisí s počtem stejných druhů staveb jednoho vlastníka na daném katastrálním území. Každá jednotlivá stavba dostává pořadové číslo.

Tabulka **Stavba určena pro katastrální území** se vyplní pomocí tlačítka vpravo vedle tabulky, kterým se otvírá dialog **Výběr seznamu katastrálních území**.

Výběr seznamu katastrálních území

Kraj: Plzeňský kraj Filtr: Filtr podle: názvu

Kód	Katastrální území v databázi	Název
759694	Albrechtice u Sušice	
796077	Alžbětín	
641375	Babice u Holubče	
641871	Babín u Horažďovic	
721506	Babina	
600717	Babylon	
767069	Balková	
628336	Balkovy	
680109	Bažantov	
671975	Bdeněves	
601390	Běhařov	
601624	Bělá nad Radbuzou	
602531	Benešovice	
608211	Bemartice u Bořkovic	
602701	Bemartice u Stráže	

Kód	Katastrální území v evidenci	Název
721981	Plzeň	

Vložit do VÚME Odebrat z VÚME OK Storno

Opět si můžeme zvolit kraj a zobrazit seznam všech jeho obcí. Seznam katastrálních území v databázi můžeme zúžit pomocí filtru (filtrovat podle **názvu**, **kódu**). Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr. V seznamu obcí se pak zobrazí pouze ty obce, které obsahují zadané znaky v názvu nebo v kódu. V pravé části dialogu vytváříme seznam *Katastrální území v evidenci*, tedy seznam katastrálních území, pro něž je ČOV určena. Do tohoto seznamu můžeme přidat vybranou položku z levé části pomocí tlačítka >> nebo označenou položku z pravé části smazat tlačítkem <<. Výběr seznamu katastrálních území ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**.

Údaje o poloze doplníme v tabulce *Souřadnice konce přiváděcí stoky do ČOV (S-JTSK)* zadáním souřadnic konce přiváděcí stoky do ČOV.

V tabulce *Vypouštění vyčištěných odp. vod do vodního recipientu* vyplníme *Název recipientu* a *IČ vypouštění OV*. V tabulce *Obyvatelstvo* uvedeme *Počet osob připojených na ČOV* a *Počet ekvivalentních osob připojených na ČOV*, obě tato čísla nesmí být nulová. *Počet osob s trvalým pobytem v obcích nebo jejich částech odkanalizovaných na ČOV* nesmí být menší než kterékoliv z předchozích dvou čísel. Tlačítko **Kontrola počtu připojených na ČOV** zobrazí dialog

Počet obyvatel připojených na ČOV

Čistírna 8105-683787-00298115-4/1 ČOV Lichnov u Nového Jičína

IČME stoky	Název stoky	Počet obyv.
8105-683787-00298115-3/2	SS oddílná splašková kanalizace na ČOV	1190
8105-607444-00600687-3/2	Stoková síť na ČOV Lichnov	600
Celkem		1790

Export do Excelu Převzít do zadání ČOV Zrušit

ve kterém jsou zobrazeny kanalizační stoky připojené na tuto ČOV s počty připojených obyvatel.

V části dialogu **Technické údaje** vyplníme: *Projektované parametry*, dále *Stupeň čištění odpadní vody* a *Další funkce čištění* (v každé z nich musí být vyplněna aspoň jedna položka) a *Odpadové hospodářství*. Horní část tabulky *Odpadové hospodářství* se vyplňuje tak, že ťukneme myší do zadávacího políčka a na jeho konci se objeví tlačítko se šipkou, po jehož stisknutí se vyroluje seznam možností pro daný řádek. Z nich jednu zvolíme a tím řádek tabulky vyplníme. Nakonec ještě doplníme **Ekonomické údaje**. Pro výpočet reprodukční pořizovací ceny použijeme dialog, který

vyvoláme stiskem tlačítka „Výpočet“. Reprodukční pořizovací cena se v něm počítá podle Metodického pokynu MZe č.j.14000/202-15132. Bližší popis je v kap. 4.11.

V tabulce *Povolení k provozování vydané na předmětný majetek* vyplní kraj, který povolení vydal, číslo jednací a den vydání povolení. Pokud má uživatel nainstalovanou aplikaci PPVaK – Povolení k provozování, je možno použít tlačítko *Vyhledat*. Aplikace vyhledá příslušné povolení a vyplní požadované údaje.

K údajům čistírny lze přidat řádek vysvětlivek.

Před uložením záznamu se provádí jeho kontrola s výpisem nalezených chyb. V Nastavení programu lze tuto funkci vypnout nebo zapnout.

Výsledek kontroly

zobrazit vše

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	K VÚME neexistuje příslušné VÚPE	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Vodní zdroj (do vodovodního řadu) musí být zadán	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Údaje povolení k provozování nejsou správně zadány	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo	..@
VÚME vod.řad	2101-601705-87654321-1/1	Muj vodovod	Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo - záznam neexistuje.	..@

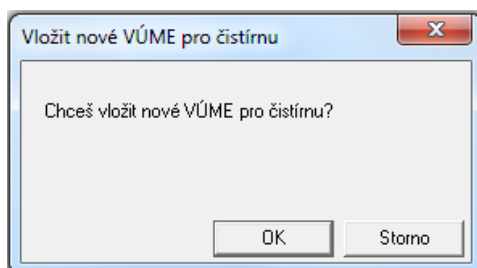
Export do Excelu Zavřít

Tabulky s chybami a odchylkami v dolní části formuláře se vyplní automaticky při kontrole nebo uložení VÚME. Záznamy v těchto tabulkách jsou podle závažnosti chyb nebo odchylek zbarveny buď modře (chyby a odchylky, které nejsou zásadní a většinou k nim lze zapsat vysvětlující komentář), nebo červeně (zásadní chyby, které je nutno opravit). Po opravě a nové kontrole nebo uložení chyby nebo odchylky, které byly opraveny automaticky zmizí.

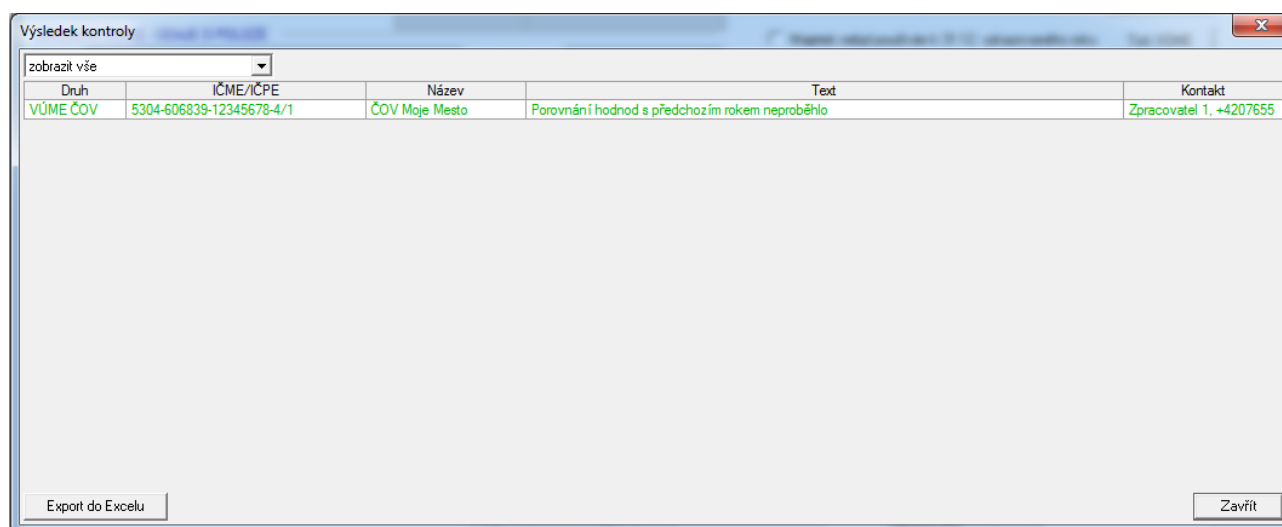
Poznámka	
Chyba	Komentář
Součet délek vodovodního řadu podle materiálů nesouhlasí s celkovou délkou vodovodního ř	
Odchylka	Komentář
Reprodukční cena: 800.000 (2023) x 9017.750 (2022)	vysvětlivka

Povinné údaje pro čistírnu odpadních vod jsou kód ORP úřadu, katastrální území (lokalizace ČOV), katastrální území, pro které je čistírna určena, IČO vlastníka, název čistírny odpadních vod. Počet osob s trvalým pobytem nesmí být menší než počet připojených obyvatel na ČOV nebo počet ekvivalentních obyvatel na ČOV a žádná z těchto položek nesmí být nulová. Projektovaná kapacita Qd, stejně jako projektovaná kapacita (ekvivalentní obyvatelé) nesmí být nulová. Musí být zadán stupeň čištění, další funkce čištění a název recipientu. Hodnota majetku v reprodukční pořizovací ceně nesmí být nulová.

V pravé části dialogového okna jsou tlačítka rychlého přístupu. Tlačítko **Nové VÚME** zobrazí dotaz:



Po stisku **OK** se vyprázdní editační pole dialogu pro nové zadání, tlačítko **Uložit VÚME** slouží k uložení změn aktuálního VÚME, tlačítko **Smazat VÚME** smaže aktuální VÚME a tlačítkem **Vložit VÚME** vložíme aktuální VÚME jako novou položku. Tlačítko **Kontrola VÚME** slouží ke kontrole správnosti údajů.



Pokud jsou k dispozici data VÚME ČOV z předchozího roku, kontrolují se i odchylky od předchozích údajů. Nalezené odchylky se po kontrole objeví v tabulkách „Chyba“ a „Odchylka“ a „Komentář“. Záznamy v těchto tabulkách jsou podle závažnosti chyb nebo odchylek zbarveny buď modře (chyby a odchylky, které nejsou zásadní a většinou k nim lze zapsat vysvětlující komentář), nebo červeně (zásadní chyby, které je nutno opravit). Po opravě a nové kontrole chyby nebo odchylky, které byly opraveny automaticky zmizí.

Poznámka	
Chyba	Komentář
Součet délek vodovodního řadu podle materiálu nesouhlasí s celkovou délkou vodovodního ř	
Odchylka	Komentář
Reprodukční cena: 800.000 (2023) x 9017.750 (2022)	vysvětlivka

Pozor. Komentář je nutno potvrdit stiskem Enter, jinak se změna komentáře neprojeví.

Tlačítko **Nulovat VÚME** vynuluje všechna zadávací pole pro změnu zadání, tlačítko **Tisk VÚME** umožní prohlížení a tisk aktuálního VÚME a tlačítko **Export do Excelu** slouží k exportu dat v tabulce do Excelu.

4.11 Výpočet reprodukční pořizovací ceny ČOV

Program umožňuje určit orientační reprodukční pořizovací cenu čistírny odpadních vod podle Metodického pokynu MZe č.j.14000/2020-15132.

Orientační reprodukční pořizovací cena čistírny odpadních vod je složena z pořizovacích cen jednotlivých součástí. Těmi součástmi jsou čistírny odpadních vod, jiné objekty patřící k čistírně (zadáva se přímo tabulková cena). Dále se jedná o septiky, jímky a domovní mikročistírny.

Stiskem tlačítka „Výpočet“ nad zadávacím polem „Hodnota uvedeného majetku v reprodukční pořizovací ceně“ se objeví se dialog

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD: 5304-606839-12345678-4/1 - ČOV Moje Mesto Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města 1.00

☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1
Forma	Právnícká osoba
IČO	12345678
Ulice č.p.	Ulice 18
PSC a místo	11678 Moje Město
Telefon	469675208
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz
Plátce DPH	ano
Statut.orgán	
Web	

Opotřebení		%
Jímky, septiky, mikročistírny	0	
ČOV	0	
ČOV - jiné objekty	0	
ČOV celkem	0	

Reprodukční pořizovací cena	
Jímky, septiky, mikročistírny	0.000 tis. Kč
ČOV	0.000 tis. Kč
ČOV - jiné objekty	0.000 tis. Kč
ČOV celkem	0.000 tis. Kč

Čistírny odpadních vod: Septiky, bezodtoké jímky, domovní mikročistírny

Čistírny odpadních vod

Smazat všechny ČOV Nová ČOV Smazat ČOV

Název čistírny	Typ čistírny	Kapacita EO	C _{mu} [Kč/EO]	Opotřebení stav. [%]	Opotřebení techn. [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
Celkem		0		0	0	0.000			0.000

ČOV - jiné objekty

Smazat všechny objekty Nový objekt Smazat objekt

Označení objektu	Cena tab. [tis. Kč]	Opotřebení stav. [%]	Opotřebení techn. [%]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořizovací cena [tis. Kč]
Celkem	0.000	0	0			0.000

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

První řádek je identifikace čistírny odpadních vod a její lokalizace (obec s počtem obyvatel). Prvotní hodnota polohového koeficientu je právě určena jako polohový koeficient zobrazené obce. Jeho hodnotu lze změnit v nabídce „Polohový koeficient“. Malé tlačítko za zobrazením aktuální hodnoty polohového koeficientu umožňuje vybrat obec, jejíž koeficient se použije. V dialogu, který se objeví, stačí začít psát název obce a pak vybrat správnou obec a stisknout OK. Polohový koeficient vybrané obce se vloží do všech tabulek a ceny se přepočtou.

Zaškrtnutí „neuplatňuje odpočet DPH“ umožňuje i pro plátce DPH počítat reprodukční pořizovací cenu včetně DPH. V nastavení programu je nutné tuto volbu umožnit zaškrtnutím „umožnit vlastníkovu neuplatňovat odpočet DPH, i když je plátcem DPH“.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD: 5304-606839-12345678-4/1 - ČOV Moje Mesto

Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města

Vlastník: ☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1
Forma	Právnícká osoba
IČO	12345678
Ulice č.p.	Ulice 18
PSC a místo	11678 Moje Město
Telefon	469675208
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz
Plátce DPH	ano
Statut.orgán	
Web	

Opotřebení		%
Jímky, septiky, mikročistírny		0
ČOV		0
ČOV - jiné objekty		0
ČOV celkem		0

Reprodukční pořizovací cena		
Jímky, septiky, mikročistírny		0.000 tis. Kč
ČOV		0.000 tis. Kč
ČOV - jiné objekty		0.000 tis. Kč
ČOV celkem		0.000 tis. Kč

Čistírny odpadních vod: Septiky, bezodtoké jímky, domovní mikročistírny

Název čistírny	
Celkem	

ČOV - jiné objekty

Označení objektu	Cena tab. [tis. Kč]	Opotřebení stav. [%]	Opotřebení techn. [%]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořizovací cena [tis. Kč]
Celkem	0.000	0	0			0.000

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

Polohové koeficienty vybraných obcí

Filtr pro zobrazení: Bojanov

Název obce	ICOB	Pol. koef.	Počet obyv.
Bojanov	571202	1.00	635
Bojanovice	539104	0.80	478
Bojanovice	593796	0.80	181
Dolní Bojanovice	586137	0.90	3058
Horní Bojanovice	584461	0.80	649

OK Storno

V dialogu jsou pak uvedeny údaje vlastníka a tabulky, ve kterých se počítají souhrnné hodnoty výpočtu pořizovací ceny (reprodukční ceny jednotlivých součástí čistírny odpadních vod a opotřebení). Opotřebení je vhodné zadávat v případě, že budeme chtít v programu vytvořit nebo aktualizovat plán financování obnovy vodovodů a kanalizací. Pak jsou uvedeny samostatné záložky s jednotlivými součástmi čistírny odpadních vod (čistírny a jiné objekty patřící k čistírně a dále objekty jako jsou septiky, jímky a domovní mikročistírny).

Do jednotlivých tabulek přidáme řádek pomocí tlačítek „Nový ...“ (např. „Nový objekt“). Konkrétní řádek smažeme tak, že kurzor vložíme pomocí myši do tohoto řádku a pak stiskneme tlačítko „Smazat ...“. Pokud kurzor není v konkrétním řádku a stiskneme tlačítko „Smazat...“, smaže se poslední řádek v tabulce. Každé mazání je chráněno dotazem, zda opravdu chcete smazat vybraný objekt. Po přidání nového řádku začneme vyplňovat konkrétní údaje.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD: 5304-606839-12345678-4/1 - ČOV Moje Mesto

Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města

☐ neuplatňuje odpočet DPH

Název	Vlastník 1
Forma	Právnícká osoba
IČO	12345678
Ulice č.p.	Ulice 18
PSC a místo	11678 Moje Město
Telefon	469675208
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz
Plátce DPH	ano
Statut.orgán	
Web	

Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena	
Jímky, septiky, mikročistírny	0	Jímky, septiky, mikročistírny	0.000 tis. Kč
ČOV	0	ČOV	3148.588 tis. Kč
ČOV - jiné objekty	0	ČOV - jiné objekty	0.000 tis. Kč
ČOV celkem	0	ČOV celkem	3148.588 tis. Kč

Čistírna odpadních vod: Septiky, bezodtoké jímky, domovní mikročistírny

Čistírna odpadních vod

Smazat všechny ČOV

Nová ČOV

Smazat ČOV

Název čistírny	Typ čistírny	Kapacita EO	C _{mu} [Kč/EO]	Opotřebení stav. [%]	Opotřebení techn. [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
čistírna 1	mechanicko-biologická	234	16281.16	0	0	3809.791	1.00	0.826	3148.588
Celkem		234		0	0	3809.791			3148.588

ČOV - jiné objekty

Smazat všechny objekty

Nový objekt

Smazat objekt

Označení objektu	Cena tab. [tis. Kč]	Opotřebení stav. [%]	Opotřebení techn. [%]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořizovací cena [tis. Kč]
Celkem	0.000	0	0			0.000

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

V případě čistírny je to označení (není povinné), typ čistírny, kapacita v EO, opotřebení stavební a technologické části (je vhodné zadávat jen v případě, že budete v programu vytvářet plán financování obnovy vodovodů a kanalizací). Program při každé změně počítá měrný ukazatel C_{mu}, tabulkovou a pořizovací cenu.

Tabulková cena je spočtena jako součin interpolovaného měrného cenového ukazatele na EO a počtu EO. Pořizovací cena je tabulková cena násobená polohovým koeficientem a koeficientem DPH (pro plátce DPH 0,826, pro neplátce DPH 1,0).

Hodnoty EO mohou být libovolné. Program hodnoty, které nejsou zadané, interpoluje i extrapoluje, pokud jsou mimo určený rozsah.

Vypočtená pořizovací cena i opotřebení se ihned promítne do souhrnných tabulek.

Tlačítko „Smazat všechna ...“ smaže celý obsah tabulky. Tlačítko „Vynulovat“ smaže obsah všech tabulek ve všech záložkách.

V záložce „Čistírny“ je možné zadat jednak čistírnu, anebo jiný objekt, který může být součástí čistírny. U jiného objektu nejsou žádné měrné cenové ukazatele a zadává se přímo tabulková cena stavební a technologické části.

V každé tabulce lze ve sloupci „Pol.koef“ změnit polohový koeficient příslušného objektu. Po stisku malého tlačítka v editačním poli se objeví dialog, kde do editačního pole lze začít psát název hledané obce. Program v tabulce pod polem zobrazí všechny obce, které odpovídají zadanému klíči i s příslušnými údaji. Stačí označit správný řádek a stisknout OK. Příslušný polohový koeficient se přenesení do tabulky.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD: 5304-606839-12345678-4/1 - ČOV Moje Mesto

Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města

☐ neuplatňuje odpočet DPH

Vlastník

Název	Vlastník 1
Forma	Právnícká osoba
IČO	12345678
Ulice č.p.	Ulice 18
PSČ a místo	11678 Moje Město
Telefon	469675208
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz
Plátce DPH	ano
Statut.orgán	
Web	

Čistírny odpadních vod: Septiky, bezodtoké jímky, domovní mikro...

Čistírny odpadních vod

Název čistírny	
Čistírna 1	
Celkem	

ČOV - jiné objekty

Označení objektu	Cena tab. [tis.Kč]	Opotřebení stav. [%]	Opotřebení techn. [%]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis.Kč]
Celkem	0.000	0	0			0.000

Opotřebení

	%
Jímky, septiky, mikročistírny	0
ČOV	0
ČOV - jiné objekty	0
ČOV celkem	0

Reprodukční pořizovací cena

		tis.Kč
Jímky, septiky, mikročistírny	0.000	tis.Kč
ČOV	3148.588	tis.Kč
ČOV - jiné objekty	0.000	tis.Kč
ČOV celkem	3148.588	tis.Kč

Polohové koeficienty vybraných obcí

Filtr pro zobrazení: Bojanov

Název obce	ICOB	Pol. koef.	Počet obyv.
Bojanov	571202	1.00	635
Bojanovice	539104	0.80	478
Bojanovice	593796	0.80	181
Dolní Bojanovice	586137	0.90	3058
Horní Bojanovice	584461	0.80	649

Nová ČOV Smazat ČOV

Techn. [%]	Cena tab. [tis.Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis.Kč]
0	3809.791	1.00	0.826	3148.588
0	3809.791			3148.588

Nový objekt Smazat objekt

Kontrola Vynulovat Export do Excelu Převzít do zadání Storno

Po vyplnění všech objektů čistírny odpadních vod stiskneme OK. Údaje z výpočtu pořizovací ceny se přenesou do formuláře pro VÚME. Změněné údaje ve VÚME je nutné potom uložit.

Údaje z výpočtu pořizovací ceny lze exportovat do excelu.

Tlačítka nad tabulkou s hodnotou majetku v pořizovací ceně jsou určeny pro vyvolání dialogu pro detailní výpočet ceny („Výpočet“), smazání detailního výpočtu („Smazat“) – výpočet se vynuluje, ale výsledná cena zůstane zadaná a výtisk detailního výpočtu („Tisk výpočtu“). Text „Hodnota majetku je vypočtená (2019)“ znamená, že byl použit detailní výpočet a cena byla vypočtená v cenové úrovni 2019.

EKONOMICKÉ ÚDAJE Hodnota majetku je vypočtená (2019).

Výpočet Smazat Tisk výpočtu

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně 8967.590 tis.Kč bez DPH

Druhá možnost je „Hodnota majetku je zadaná (2019)“. Tzn. že uživatel zadal přímo cenu a nepoužil detailní výpočet.

EKONOMICKÉ ÚDAJE Hodnota majetku je zadaná (2019).

Výpočet Smazat Tisk výpočtu

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně 8967.590 tis.Kč bez DPH

4.12 Zadání a opravy VÚPE – vodovodní řady

Program umožňuje opravovat a doplňovat VÚPE pro vodovodní řady. Provádí se to pomocí položky **Vstupy** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Vybrané údaje provozní evidence - vodovodní řady**.

Zásady vyplňování dialogů:

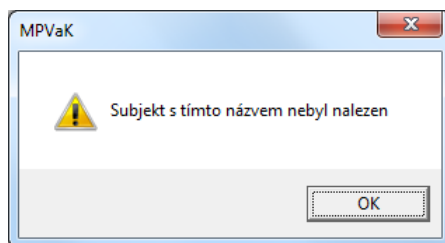
- vyplňují se bílá políčka, šedá nejsou aktivní a jejich obsah vyplňuje program

- po vyplnění se údaje potvrdí stiskem klávesy Enter nebo pravou šipkou, případně kliknutím myši do jiného políčka
- stiskem klávesy Esc se číslo v aktuálním políčku vrátí k předchozí hodnotě
- zaškrťovací čtverečky se vyplňují ťuknutím myši nebo, je-li políčko aktivní, je možné použít mezerník
- je-li vedle zaškrťovacího čtverečku prázdný řádek, stane se po zaškrtnutí aktivní a je ho možno vyplnit
- vyplňování políček pomocí myši:
 - jedno kliknutí umožní opravit znak na pozici kurzoru
 - dvojklikem myši se políčko modře probarví a umožní zadat celé nové číslo nebo text

V dialogu je možno zadat nový vodovodní řad nebo opravit stávající, případně smazat vybraný vodovodní řad. V horní části dialogového okna vybereme ze seznamu ORP, pod kterou aktuální stavba spadá.

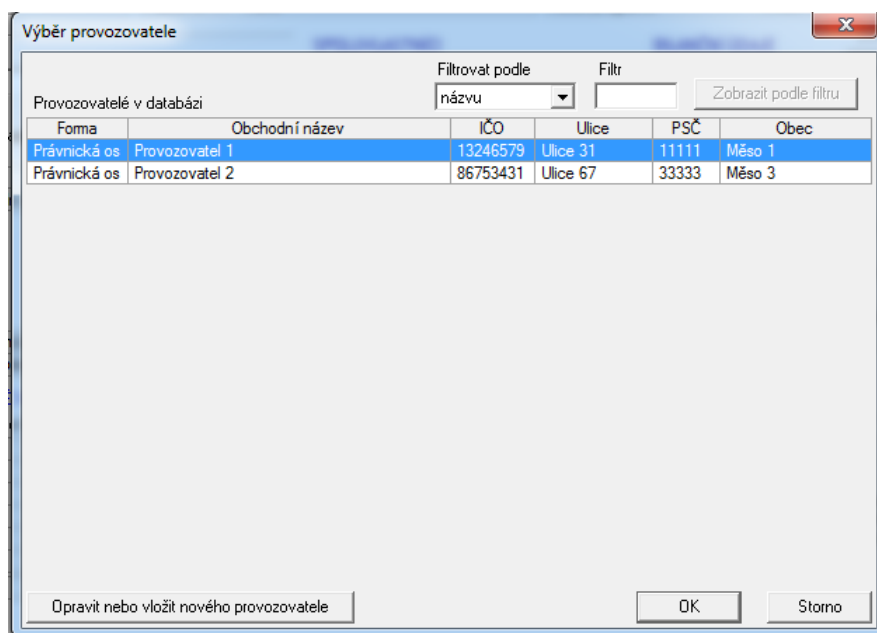
V políčku **Druh stavby** zvolíme jednu ze dvou možností: buď příváděcí řad nebo rozvodná vodovodní síť. Údaje, které je nutné zadat, se liší podle druhu stavby.

Nahoře vyplníme provozovatele vodovodu. Zadání můžeme provést několika způsoby. Do zadávacího pole v dialogu **Provozovatel** přímo vyplníme celý přesný název obchodní firmy a údaje na dalších řádcích dialogu se zobrazí automaticky. Pokud název ne zadáme přesně a program nenajde provozovatele, který zadanému názvu odpovídá, objeví se hláška



Druhou možností je napsat část názvu. Po stisknutí tlačítka se šipkou na konci zadávacího pole se objeví seznam názvů, které obsahují zadané znaky. Zvolíme hledaného provozovatele a zbytek tabulky se opět doplní automaticky. Místo tlačítka se šipkou můžeme rovněž po napsání části názvu zadat Enter a do řádku se vyplní provozovatel, který je na prvním místě v seznamu provozovatelů, odpovídajících zadaným znakům.

Název firmy provozovatele můžeme vybírat také ze seznamu všech provozovatelů. Otevřeme ho stiskem tlačítka vpravo vedle tabulky. Tlačítko otevře dialogové okno **Výběr provozovatele**.



Seznam provozovatelů můžeme předem zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle názvu, IČO, obce, ulice nebo PSČ), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **Zobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty provozovatele, kteří vyhovují zadanému parametru. V tomto dialogu můžeme také vložit nového provozovatele. Stiskem tlačítka **Opravit nebo vložit nového provozovatele** otevřeme dialogové okno **Zadání a opravy údajů provozovatelů**, které je popsáno v kapitole 4.2. Výběr provozovatele ukončíme tlačítkem **OK**, případně zrušíme tlačítkem **Storno**.

Vlevo nahoře pak vyplníme pole **Údaje o zpracovateli**. Tabulku můžeme vyplnit přímo nebo pro usnadnění použít tlačítko vpravo vedle tabulky. Tím otevřeme dialogové okno **Zpracovatelé** se seznamem všech zpracovatelů v databázi.

Jméno	Místo	Telefon	E-mail	Zaměstnavatel
Zpracovatel 1	Město	+420765543321	zpracovatel1@zpracovat	Zaměstnavatel 1
Zpracovatel 2	Město 1	+420123234345	zpracovatel2@zpracovat	Zaměstnavatel 2

Výběr ze seznamu je možné zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ výběru (podle jména, telefonu nebo e-mailu), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **Zobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty zpracovatele, kteří vyhovují zadanému parametru. Zadání a opravy údajů zpracovatelů jsou popsány v kapitole 4.3.

Nyní vyplníme **Základní údaje**, tedy **Identifikační čísla majetkové evidence**. Stiskem tlačítka nad tabulkou otevřeme dialogové okno **Výběr IČME**.

IČME	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní síť Mesto	rozvodná síť

V dialogu si můžeme pro zvolený kraj a ORP zobrazit seznam všech IČME priváděcích vodovodních řadů a rozvodné sítě. Seznam můžeme zúžit pomocí filtru podle IČME nebo podle názvu. Do zadávacího pole **klíč pro výběr**

napíšeme zvolený parametr a v seznamu IČME se pak zobrazí pouze ty IČME, které obsahují v názvu zadané znaky. V pravé části dialogu vytváříme seznam vybraných IČME. Do tohoto seznamu můžeme přidat vybranou položku z levé části pomocí tlačítka >> nebo označenou položku z pravé části smazat tlačítkem <<. Výběr seznamu IČME ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**.

Program najde v seznamu vybraných IČME rozhodující přiváděcí řad (tj. s nejvyšší reprodukční cenou) vykazovaného provozního celku. Z tohoto IČME určí vlastníka a automaticky vyplní tabulku **Vlastník**.

Z vybraných IČME je také vyplněn seznam spoluvlastníků.

V dialogu je pak nutné vyplnit tabulku **Ekonomické údaje**.

Povinné údaje jsou kód ORP, IČO vlastníka, IČO provozovatele, identifikační čísla majetkové evidence musí obsahovat alespoň jednu položku. Povinné jsou i údaje povolení k provozování vydané na předmětný majetek.

Pokud v políčku **Druh stavby** zvolíme rozvodná vodovodní síť, objeví se nám tato podoba dialogového okna.

VÚPE vodovodního řadu za rok 2025: IČPE -

OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ: Chrudim, 5304 IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PROVOZNÍ EVIDENCE: 1 Druh stavby: rozvodná vodovodní síť

PROVOZOVATEL Vybrat **VLASTNÍK** Vybrat **ÚDAJE O ZPRACOVATELI** Vybrat

Název	Právní osoba	Název	Právní osoba	Údaje za rok	2025
Forma		Forma		Datum zpracování	8.12.2025 20:28
IČO		IČO		Jméno a příjmení	
Ulice č.p.		Ulice č.p.		Místo zpracování	
PSC a místo		PSC a místo		Telefon zpracovatele	
Telefon		Telefon		E-mail zpracovatele	@
E-mail		E-mail		Zaměstnavatel (pokud se liší)	
Plátce DPH	ano	Plátce DPH	ano	Verze programu	

ZÁKLADNÍ ÚDAJE **SPOLUVLASTNÍCI** **BILANČNÍ ÚDAJE** ???

Název provozního celku

Identifikační čísla majetkové evidence

Na první místo bude vybrán rozhodující majetek (tj. s nejvyšší reprodukční cenou vykazovaného provozního celku)

IČME	Název	Typ	Cena

OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nebo jejich částech: 0

Počet zásobných osob v připojených obcích nebo jejich částech: 0

ÚDAJE O JAKOSTI VODY V ROZVODNÉ VODOVODNÍ SÍTI

Lokalizace údajů o jakosti vody (rozhodující lokalizace) Vybrat

Název přísl. obce	
Kód obce	
Název části obce	
Kód části obce	
Název kat. území	
Kód kat. území	
Celkový počet kontrolních míst na síti	0

ROZBORY VODY

	1 [ks]	2 [ks]	3 [%]	4 [ks]	5 [%]
Vzorky na mikrobiologické a biologické rozbor	0	0	0.00	0	0.00
Vzorky na fyzikálně chemické rozbor	0	0	0.00	0	0.00

1. Počet všech odebraných vzorků o rozsahu rozboru minimálně kráceného podle vyhlášky č. 252/2004 Sb.
2. Počet vzorků, u kterých byl minimálně u jednoho ukazatele překročen limit (MH, NMH)
3. Procento vzorků s překročeními limity (MH, NMH) z počtu odebraných vzorků
4. Počet vzorků s překročeními limity (NMH) z počtu odebraných vzorků
5. Procento vzorků s překročeními limity (NMH) z počtu odebraných vzorků
* Limity podle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

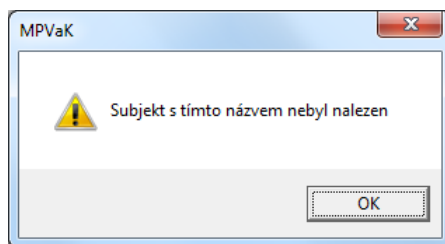
EKONOMICKÉ ÚDAJE Povolení k provozování vydané na předmětný majetek

Celkové náklady	0.00	tis. Kč	Vydal kraj	Číslo jednac. povolení k provozování	Ze dne
Jednotkové náklady na vodovodní síť	0.00	Kč/m³			
Jednotkové náklady na přiváděcí řad		Kč/m³			
Cena pro vodné bez DPH	0.00	Kč/m³			
Cena pro vodné s DPH	0.00	Kč/m³			
Poruchy a havárie na rozvodné síti a přiváděcích řadech	0	-			

VÝPOČTENÉ HODNOTY

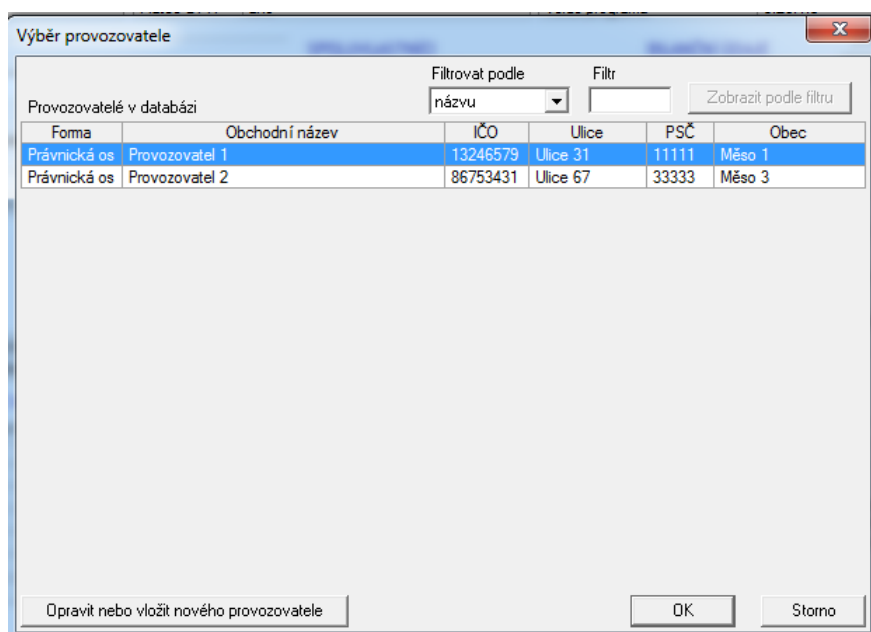
Hodnota infrastruktury majetku podle VÚPE	0.000	tis. Kč
Specifická spotřeba vody vyrobené k realizaci		l/os/den
Specifická spotřeba vody fakturované celkem		l/os/den
Specifická spotřeba vody fakturované pro domácnost		l/os/den
Voda pitná fakturovaná na 1 obyvatele		m³/rok

Nahoře vyplníme provozovatele vodovodu. Zadání můžeme provést několika způsoby. Do zadávacího pole v dialogu **Provozovatel** přímo vyplníme celý přesný název obchodní firmy a údaje na dalších řádcích dialogu se zobrazí automaticky. Pokud název nezadáme přesně a program nenajde provozovatele, který zadanému názvu odpovídá, objeví se hláška



Druhou možností je napsat část názvu. Po stisknutí tlačítka se šipkou na konci zadávacího pole se objeví seznam názvů, které obsahují zadané znaky. Zvolíme hledaného provozovatele a zbytek tabulky se opět doplní automaticky. Místo tlačítka se šipkou můžeme rovněž po napsání části názvu zadat Enter a do řádku se vyplní provozovatel, který je na prvním místě v seznamu provozovatelů, odpovídajících zadaným znakům.

Název firmy provozovatele můžeme vybírat také ze seznamu všech provozovatelů. Otevřeme ho stiskem tlačítka vpravo vedle tabulky. Tlačítko otevře dialogové okno **Výběr provozovatele**.



Seznam provozovatelů můžeme předem zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle názvu, IČO, obce, ulice nebo PSČ), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **Zobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty provozovatele, kteří vyhovují zadanému parametru. V tomto dialogu můžeme také vložit nového provozovatele. Stiskem tlačítka **Opravit nebo vložit nového provozovatele** otevřeme dialogové okno **Zadání a opravy údajů provozovatelů**, které je popsáno v kapitole 4.2. Výběr provozovatele ukončíme tlačítkem **OK**, případně zrušíme tlačítkem **Storno**.

Vlevo nahoře pak vyplníme pole **Údaje o zpracovateli**. Tabulku můžeme vyplnit přímo nebo pro usnadnění použít tlačítko vpravo vedle tabulky. Tím otevřeme dialogové okno **Zpracovatelé** se seznamem všech zpracovatelů v databázi.

Jméno	Místo	Telefon	E-mail	Zaměstnavatel
Zpracovatel 1	Město	+420765543321	zpracovatel1@zpracovat	Zaměstnavatel 1
Zpracovatel 2	Město 1	+420123234345	zpracovatel2@zpracovat	Zaměstnavatel 2

Výběr ze seznamu je možné zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ výběru (podle jména, telefonu nebo e-mailu), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **Zobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty zpracovatele, kteří vyhovují zadanému parametru. Zadáni a opravy údajů zpracovatelů jsou popsány v kapitole 4.3.

Nyní vyplníme **Základní údaje**, tedy *Identifikační čísla majetkové evidence*. Stiskem tlačítka nad tabulkou otevřeme dialogové okno **Výběr IČME**.

IČME	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní síť Město	rozvodná síť

V dialogu si můžeme pro zvolený kraj a ORP zobrazit seznam všech IČME příváděcích vodovodních řadů a rozvodné sítě. Seznam můžeme zúžit pomocí filtru podle IČME nebo podle názvu. Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr a v seznamu IČME se pak zobrazí pouze ty IČME, které obsahují v názvu zadané znaky. V pravé části dialogu vytváříme seznam vybraných IČME. Do tohoto seznamu můžeme přidat vybranou položku z levé části pomocí tlačítka >> nebo označenou položku z pravé části smazat tlačítkem <<. Výběr seznamu IČME ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**.

Program najde v seznamu vybraných IČME rozhodující rozvodnou vodovodní síť (tj. s nejvyšší reprodukční cenou) vykazovaného provozního celku. Z tohoto IČME určí vlastníka a automaticky vyplní tabulku **Vlastník**.

V tabulce **Bilanční údaje** se z údajů uvedených u zvolených IČME vyplní automaticky *Celková přepočtená délka* a ostatní políčka se vyplní ručně.

poř.č.	VUPE VOD - příloha č.5	postup vložení dat	podmínka	zdroj dat
1	Voda vyrobená určená k realizaci:	vyplňuje se	nesmí být 0, včetně vody převzaté a bez vody předané	měření
2	Voda převzatá:	vyplňuje se	nesmí být větší než (1)	měření
3	Voda předaná:	vyplňuje se		měření
4	Voda fakturovaná pitná přímým odběratelům celkem:	vyplňuje se	musí být vyplněna a nesmí být 0	fakturace
5	z toho: pro domácnost:	vyplňuje se	musí být vyplněna a nesmí být 0	fakturace
6	pro ostatní:	aut.výpočet		4 - 5
7	Voda nefakturovaná:	aut.výpočet	musí být vyplněna a nesmí být záporná	1 - 4
8	z toho: ztráty vody v trubní síti:	aut.výpočet		7 - (9+10)
9	vlastní potřeba vody:	vyplňuje se	musí být vyplněna a nesmí být záporná	měření/odb.odhad
10	ostatní nefakturovaná voda:	vyplňuje se	musí být vyplněna a nesmí být záporná	měření/odb.odhad
11	Ztráty na 1 km přepočtené délky řadu ...l/km/den	aut.výpočet		přepočtená délka: načítá se automaticky z VUME ze zařazených sítí do VUPE
12	Procento ztrát vody v trubní síti	aut. výpočet		

Musí platit:

- voda vyrobená (1) = voda fakturovaná (4) + voda nefakturovaná (7)
- voda fakturovaná (4) = voda fakturovaná pro domácnost (5) + voda fakturovaná ostatní (6)
- voda nefakturovaná (7) = z toho ztráty (8) + vlastní potřeba (9) + ostatní nefakturovaná (10)

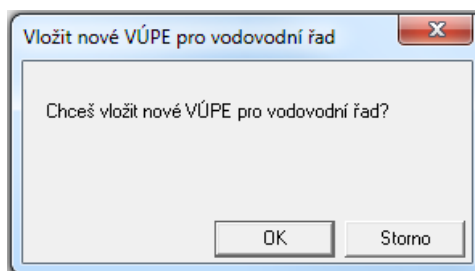
Tabulka **Obyvatelstvo** se doplní automaticky posčítáním osob z VÚME. Stejně tak tabulka **Spoluvlastníci** se vyplní automaticky.

V části dialogu **Údaje o jakosti vody v rozvodné vodovodní síti** se vyplní tabulka **Rozbory vody**, dále **Ekonomické údaje, Celkový počet kontrolních míst na síti**.

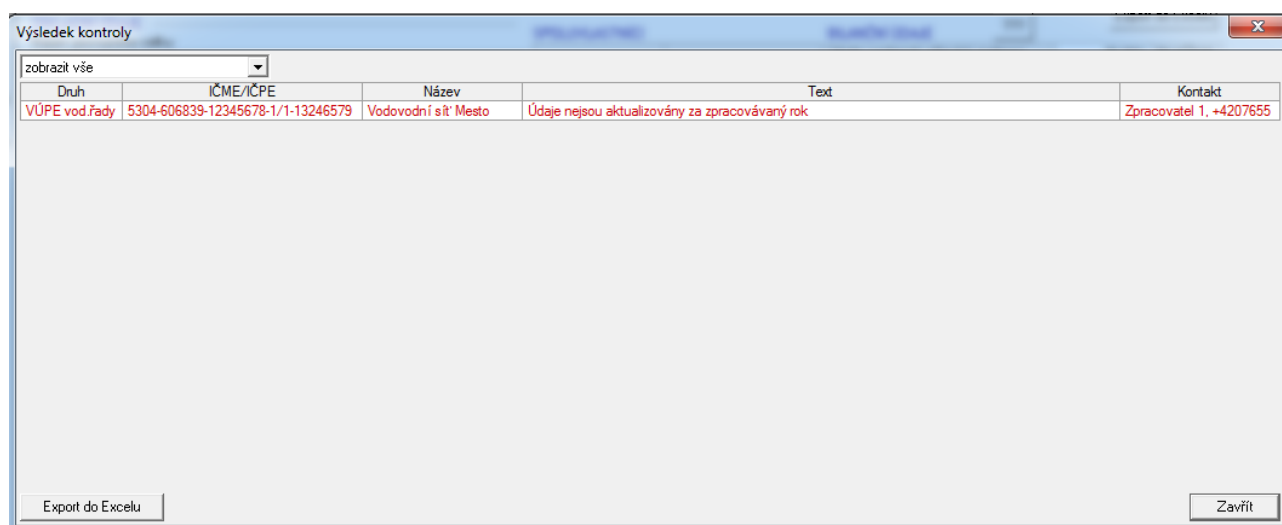
Automaticky se vytvoří tabulka **Povolení k provozování vydané na předmětný majetek**.

Povinné údaje jsou kód ORP, IČO vlastníka, IČO provozovatele, identifikační čísla majetkové evidence musí obsahovat alespoň jednu položku. Počet osob s trvalým pobytem, stejně jako počet zásobených obyvatel, nesmí být nulový. Voda vyrobená k realizaci, stejně jako fakturovaná voda pro domácnost i fakturovaná voda celkem, a rovněž jednotkové náklady nesmí být nulové.

V pravé části dialogového okna jsou tlačítka rychlého přístupu. Tlačítko **Nové VÚPE** zobrazí dotaz:



Po stisku **OK** se vyprázdní editační pole dialogu pro nové zadání, tlačítko **Uložit VÚPE** slouží k uložení změn aktuálního VÚPE, tlačítko **Smazat VÚPE** smaže aktuální VÚPE a tlačítkem **Vložit VÚPE** vložíme aktuální VÚPE jako novou položku. Tlačítko **Kontrola VÚPE** slouží ke kontrole správnosti údajů.



Tlačítko **Nulovat VÚPE** vynuluje všechna zadávací pole pro změnu zadání, tlačítko **Tisk VÚPE** umožní prohlížení a tisk aktuálního VÚPE a tlačítko **Export do Excelu** slouží k exportu dat v tabulce do Excelu.

4.13 Zadání a opravy VÚPE – stavby pro úpravu nebo jímání vody

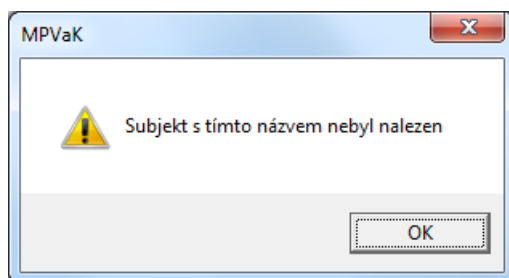
Program umožňuje opravovat a doplňovat VÚPE pro stavby pro úpravu nebo jímání vody. Provádí se to pomocí položky **Vstupy** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Vybrané údaje provozní evidence – stavby pro úpravu nebo jímání vody**.

Zásady vyplňování dialogů:

- vyplňují se bílá políčka, šedá nejsou aktivní a jejich obsah vyplňuje program
- po vyplnění se údaje potvrdí stiskem klávesy Enter nebo pravou šipkou, případně kliknutím myši do jiného políčka
- stiskem klávesy Esc se číslo v aktuálním políčku vrátí k předchozí hodnotě
- zaškrťovací čtverečky se vyplňují ťuknutím myši nebo, je-li políčko aktivní, je možné použít mezerník
- je-li vedle zaškrťovacího čtverečku prázdný řádek, stane se po zaškrtnutí aktivní a je ho možno vyplnit
- vyplňování políček pomocí myši:
 - jedno kliknutí umožní opravit znak na pozici kurzoru
 - dvojklikem myši se políčko modře probarví a umožní zadat celé nové číslo nebo text

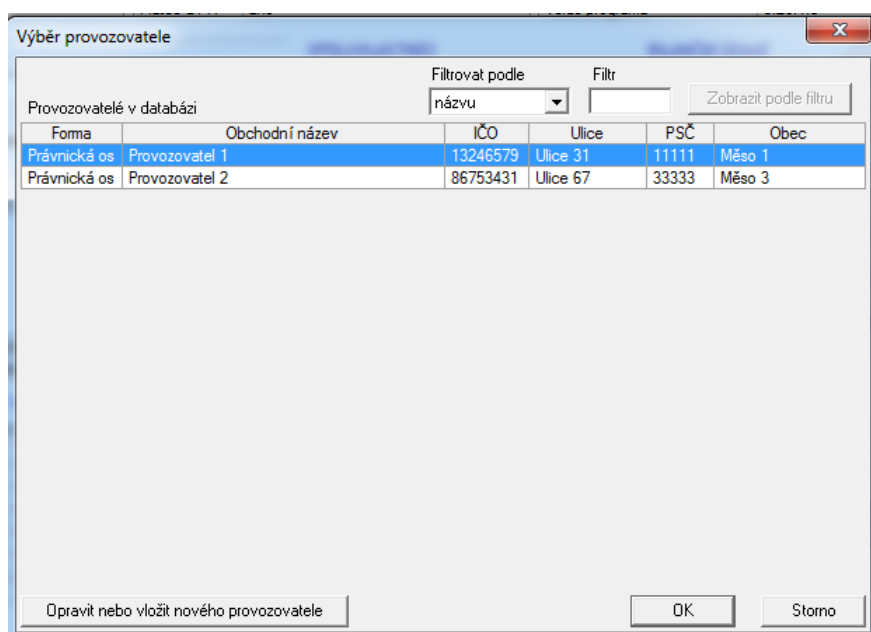
V dialogu je možno zadat novou stavbu pro úpravu vody nebo opravit stávající, případně smazat vybranou stavbu pro úpravu vody. V horní části dialogového okna vybereme ze seznamu ORP, pod kterou aktuální stavba spadá.

Nahoře vyplníme provozovatele stavby pro úpravu vody. Zadání můžeme provést několika způsoby. Do zadávacího pole v dialogu **Provozovatel** přímo vyplníme celý přesný název obchodní firmy a údaje na dalších řádcích dialogu se zobrazí automaticky. Pokud název nezadáme přesně a program nenajde provozovatele, který zadanému názvu odpovídá, objeví se hláška



Druhou možností je napsat část názvu. Po stisknutí tlačítka se šipkou na konci zadávacího pole se objeví seznam názvů, které obsahují zadané znaky. Zvolíme hledaného provozovatele a zbytek tabulky se opět doplní automaticky. Místo tlačítka se šipkou můžeme rovněž po napsání části názvu zadat Enter a do řádku se vyplní provozovatel, který je na prvním místě v seznamu provozovatelů, odpovídajících zadaným znakům.

Název firmy provozovatele můžeme vybírat také ze seznamu všech provozovatelů. Otevřeme ho stiskem tlačítka vpravo vedle tabulky. Tlačítko otevře dialogové okno **Výběr provozovatele**.



Seznam provozovatelů můžeme předem zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle názvu, IČO, obce, ulice nebo PSČ), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **Zobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty provozovatele, kteří vyhovují zadanému parametru. V tomto dialogu můžeme také vložit nového provozovatele. Stiskem tlačítka **Opravit nebo vložit nového provozovatele** otevřeme dialogové okno **Zadání a opravy údajů provozovatelů**, které je popsáno v kapitole 4.2. Výběr provozovatele ukončíme tlačítkem **OK**, případně zrušíme tlačítkem **Storno**.

Vlevo nahoře pak vyplníme pole **Údaje o zpracovateli**. Tabulku můžeme vyplnit přímo nebo pro usnadnění použít tlačítko vpravo vedle tabulky. Tím otevřeme dialogové okno **Zpracovatelé** se seznamem všech zpracovatelů v databázi.

Jméno	Místo	Telefon	E-mail	Zaměstnavatel
Zpracovatel 1	Město	+420765543321	zpracovatel1@zpracovat	Zaměstnavatel 1
Zpracovatel 2	Město 1	+420123234345	zpracovatel2@zpracovat	Zaměstnavatel 2

Výběr ze seznamu je možné zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ výběru (podle jména, telefonu nebo e-mailu), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **Zobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty zpracovatele, kteří vyhovují zadanému parametru. Zadáání a opravy údajů zpracovatelů jsou popsány v kapitole 4.3.

Nyní vyplníme **Základní údaje**, tedy *Identifikační čísla majetkové evidence*. Stiskem tlačítka nad tabulkou otevřeme příslušné dialogové okno **Výběr IČME stavby pro úpravu vody**.

IČME	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-2/1	Úprava vody Město	s technologií

V dialogu si můžeme pro zvolený kraj a ORP zobrazit seznam všech IČME staveb pro úpravu vody. Seznam můžeme zúžit pomocí filtru podle IČME nebo podle názvu. Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr a v seznamu IČME se pak zobrazí pouze ty IČME, které obsahují v názvu zadané znaky. Najedeme kurzorem na zvolenou položku a výběr IČME ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**. Podle typu vybraného IČME (s technologií/ bez technologie) se nastaví **Druh stavby**.

Nyní se automaticky vyplní tabulky *Identifikační číslo provozní evidence*, *Vlastník* a *Spoluvlastníci*. V části dialogového okna **Údaje o jakosti vyrobené vody** doplníme *Název stavby* a *Rozbory vody*.

Tabulka **Bilanční údaje** se liší podle druhu stavby – tabulka pro stavby s technologií pro úpravu vody obsahuje navíc údaje *Voda technologická* a *Kaly z úpravny*.

stavby s technologií pro úpravu vody

stavby pro úpravu vody bez technologie

BILANČNÍ ÚDAJE		
Voda vyrobená celkem	16.84	tis.m ³ /rok
z toho z povrchové	0.00	tis.m ³ /rok
z toho z podzemní	16.84	tis.m ³ /rok
z toho z infiltrace	0.00	tis.m ³ /rok
Voda technologická	0.00	tis.m ³ /rok
Kaly z úpravy	0.00	t sušiny/rok
Identifikační číslo odběru povrchové vody		
Identifikační číslo odběru podzemní vody		
141048		

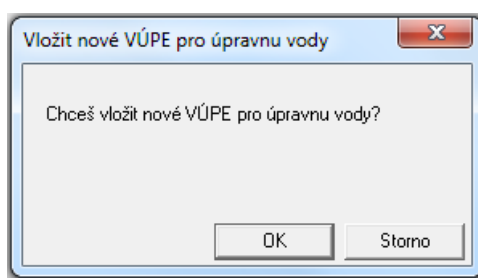
BILANČNÍ ÚDAJE		
Voda vyrobená celkem	16.84	tis.m ³ /rok
z toho z povrchové	0.00	tis.m ³ /rok
z toho z podzemní	16.84	tis.m ³ /rok
z toho z infiltrace	0.00	tis.m ³ /rok
Identifikační číslo odběru povrchové vody		
Identifikační číslo odběru podzemní vody		
141048		

V části dialogu **Údaje o jakosti vyrobené vody** se vyplní tabulky *Název stavby*, *Rozbory vody* a *Překročení ukazatelů*. Na závěr doplníme **Ekonomické údaje**.

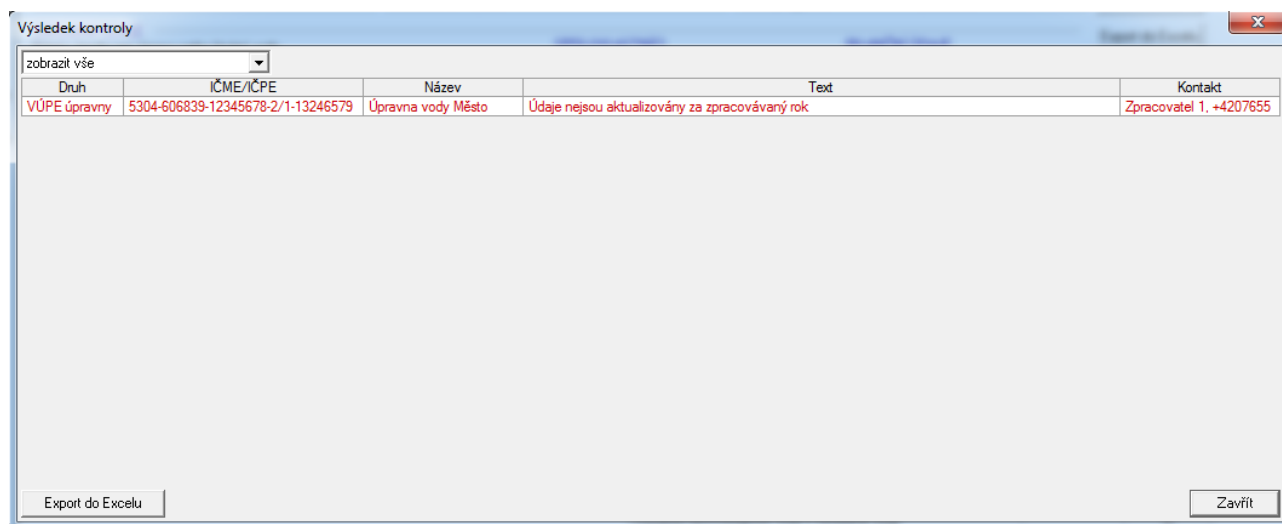
Automaticky se vytvoří tabulka **Povolení k provozování vydané na předmětný majetek**.

Povinné údaje jsou kód ORP, IČO vlastníka, IČO provozovatele. Identifikační čísla majetkové evidence musí obsahovat alespoň jednu položku. Vyrobená voda nesmí být nulová.

V pravé části dialogového okna jsou tlačítka rychlého přístupu. Tlačítko **Nové VÚPE** zobrazí dotaz:



Po stisku **OK** se vyprázdní editační pole dialogu pro nové zadání, tlačítko **Uložit VÚPE** slouží k uložení změn aktuálního VÚPE, tlačítko **Smazat VÚPE** smaže aktuální VÚPE a tlačítkem **Vložit VÚPE** vložíme aktuální VÚPE jako novou položku. Tlačítko **Kontrola VÚPE** slouží ke kontrole správnosti údajů.



Tlačítko **Nulovat VÚPE** vynuluje všechna zadávací pole pro změnu zadání, tlačítko **Tisk VÚPE** umožní prohlížení a tisk aktuálního VÚPE a tlačítko **Export do Excelu** slouží k exportu dat v tabulce do Excelu.

4.14 Zadání a opravy VÚPE – kanalizační stoky

Program umožňuje opravovat a doplňovat VÚPE pro kanalizační stoky. Provádí se to pomocí položky **Vstupy** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Vybrané údaje provozní evidence – kanalizační stoky**.

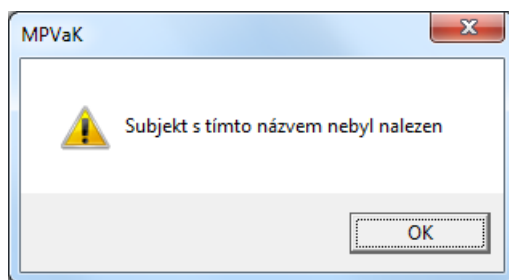
Zásady vyplňování dialogů:

- vyplňují se bílá políčka, šedá nejsou aktivní a jejich obsah vyplňuje program
- po vyplnění se údaje potvrdí stiskem klávesy Enter nebo pravou šipkou, případně kliknutím myši do jiného políčka
- stiskem klávesy Esc se číslo v aktuálním políčku vrátí k předchozí hodnotě
- zaškrťovací čtverečky se vyplňují ťuknutím myši nebo, je-li políčko aktivní, je možné použít mezerník
- je-li vedle zaškrťovacího čtverečku prázdný řádek, stane se po zaškrtnutí aktivní a je ho možno vyplnit
- vyplňování políček pomocí myši:
 - jedno kliknutí umožní opravit znak na pozici kurzoru
 - dvojklikem myši se políčko modře probarví a umožní zadat celé nové číslo nebo text

V dialogu je možno zadat novou kanalizační stoku nebo opravit stávající, případně smazat vybranou kanalizační stoku. V horní části dialogového okna vybereme ze seznamu ORP, pod kterou aktuální stavba spadá.

V políčku **Druh stavby** zvolíme jednu ze dvou možností: buď příváděcí stoka nebo kanalizační síť. Údaje, které je nutné zadat, se liší podle druhu stavby. Pokud zvolíme příváděcí stoku, je nutné vyplnit následující údaje.

Nahoře vyplníme provozovatele kanalizace. Zadání můžeme provést několika způsoby. Do zadávacího pole v dialogu **Provozovatel** přímo vyplníme celý přesný název obchodní firmy a údaje na dalších řádcích dialogu se zobrazí automaticky. Pokud název ne zadáme přesně a program nenajde provozovatele, který zadanému názvu odpovídá, objeví se hláška



Druhou možností je napsat část názvu. Po stisknutí tlačítka se šipkou na konci zadávacího pole se objeví seznam názvů, které obsahují zadané znaky. Zvolíme hledaného provozovatele a zbytek tabulky se opět doplní automaticky. Místo tlačítka se šipkou můžeme rovněž po napsání části názvu zadat Enter a do řádku se vyplní provozovatel, který je na prvním místě v seznamu provozovatelů, odpovídajících zadaným znakům.

Název firmy provozovatele můžeme vybírat také ze seznamu všech provozovatelů. Otevřeme ho stiskem tlačítka vpravo vedle tabulky. Tlačítko otevře dialogové okno **Výběr provozovatele**.

Výběr provozovatele

Filtrovat podle: názevu Filtr: Zobrazit podle filtru

Forma	Obchodní název	IČO	Ulice	PSČ	Obec
Právnícká os.	Provozovatel 1	13246579	Ulice 31	11111	Město 1
Právnícká os.	Provozovatel 2	86753431	Ulice 67	33333	Město 3

Opravit nebo vložit nového provozovatele OK Storno

Seznam provozovatelů můžeme předem zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle názvu, IČO, obce, ulice nebo PSČ), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **Zobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty provozovatele, kteří vyhovují zadanému parametru. V tomto dialogu můžeme také vložit nového provozovatele. Stiskem tlačítka **Opravit nebo vložit nového provozovatele** otevřeme dialogové okno **Zadání a opravy údajů provozovatelů**, které je popsáno v kapitole 4.2. Výběr provozovatele ukončíme tlačítkem **OK**, případně zrušíme tlačítkem **Storno**.

Vlevo nahoře pak vyplníme pole **Údaje o zpracovateli**. Tabulku můžeme vyplnit přímo nebo pro usnadnění použít tlačítko vpravo vedle tabulky. Tím otevřeme dialogové okno **Zpracovatelé** se seznamem všech zpracovatelů v databázi.

Zpracovatelé v databázi

Filtrovat podle: jména Filtr: Zobrazit podle filtru

Jméno	Místo	Telefon	E-mail	Zaměstnavatel
Zpracovatel 1	Město	+420765543321	zpracovatel1@zpracovat	Zaměstnavatel 1
Zpracovatel 2	Město 1	+420123234345	zpracovatel2@zpracovat	Zaměstnavatel 2

Opravit nebo vložit nového zpracovatele OK Storno

Výběr ze seznamu je možné zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ výběru (podle jména, telefonu nebo e-mailu), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **Zobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty zpracovatele, kteří vyhovují zadanému parametru. Zadání a opravy údajů zpracovatelů jsou popsány v kapitole 4.3.

Nyní vyplníme **Základní údaje**, tedy *Identifikační čísla majetkové evidence*. Stiskem tlačítka nad tabulkou otevřeme dialogové okno **Výběr IČME**.

Výběr IČME

Kraj:

Obec s rozšířenou působností:

Filtrovat podle: Filtr: Seřadit podle: Seřadit podle:

IČME	Název	Druh stavby	IČME	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace Město	stoková síť (ČOV)			

V dialogu si můžeme pro zvolený kraj a ORP zobrazit seznam všech IČME přiváděcích kanalizačních stok. Seznam můžeme zúžit pomocí filtru podle IČME nebo podle názvu. Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr a v seznamu IČME se pak zobrazí pouze ty IČME, které obsahují v názvu zadané znaky. V pravé části dialogu vytváříme seznam vybraných IČME. Do tohoto seznamu můžeme přidat vybranou položku z levé části pomocí tlačítka >> nebo označenou položku z pravé části smazat tlačítkem <<. Výběr seznamu IČME ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**.

Program najde v seznamu vybraných IČME rozhodující přiváděcí stoku (tj. s nejvyšší reprodukční cenou) vykazovaného provozního celku. Z tohoto IČME určí vlastníka a automaticky vyplní tabulku **Vlastník**.

V dialogu je pak nutné vyplnit tabulku **Ekonomické údaje**.

Povinné údaje jsou kód ORP, IČO vlastníka, IČO provozovatele, identifikační čísla majetkové evidence musí obsahovat alespoň jednu položku.

Pokud v políčku **Druh stavby** zvolíme stoková síť, objeví se nám tato podoba dialogového okna.

VÚPE kanalizační stoky za rok 2025: IČPE -

OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ Chrudim, 5304 **IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PROVOZNÍ EVIDENCE** 1 **DRUH STAVBY** stoková síť

PROVOZOVATEL Vybrat **VLASTNÍK** Vybrat **ÚDAJE O ZPRACOVATELI** Vybrat

Název	Název	Údaje za rok	2025
Forma	Forma	Datum zpracování	10.12.2025 21:58
IČO	IČO	Jméno a příjmení	
Ulice č.p.	Ulice č.p.	Místo zpracování	
PSČ a místo	PSČ a místo	Telefon zpracovatele	
Telefon	Telefon	E-mail zpracovatele	@
E-mail	E-mail	Zaměstnavatel (pokud se liší)	
Plátce DPH	Plátce DPH	Verze programu	

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název provozního celku

Identifikační čísla majetkové evidence

Na první místo bude vybrán rozhodující majetek (tj. s nejvyšší reprodukční cenou vykazovaného provozního celku)

IČME	Název	Typ	Cena

SPOLUVLASTNÍCI

IČME	Název	Typ	Cena

NAPOJENÍ NA ČISTÍRNU ODPADNÍCH VOD

IČME ČOV	Název ČOV	IČ vypouštění	Č.j. povolení k vypouštění OV	Platnost povolení k vyp. OV do

BILANČNÍ ÚDAJE

Vypouštěné odpadní vody do stokové sítě celkem

Vypouštěné odpadní vody fakturované do stokové sítě celkem	0.000	tis.m ³ /rok
z toho domácnosti (splaškové)	0.000	tis.m ³ /rok
z toho ostatní	0.000	tis.m ³ /rok
z toho srážková voda fakturovaná	0.000	tis.m ³ /rok
Odpadní voda předaná jinému provozovateli	0.000	tis.m ³ /rok
Odpadní voda převzatá od jiného provozovatele	0.000	tis.m ³ /rok
Odpadní voda nefakturovaná (palastní voda)	-6277438562	tis.m ³ /rok
Odpadní vody vypouštěné přímo do vod recipientů (volné výusti)	0.000	tis.m ³ /rok
Odpadní vody odvedené stokovou sítí na ČOV	0.000	tis.m ³ /rok

Vypouštěné znečištění OV ze všech volných výustí celkem ("-" neměřeno)

BSK5	-	t/rok
CHSKcr	-	t/rok
Nerozpuštěné látky	-	t/rok
Dusík amoniakální	-	t/rok
Dusík celkový	-	t/rok
Fosfor celkový	-	t/rok
RAS (rozpuštěné anorganické soli)	-	t/rok
Rtut'	-	t/rok
Kadmium	-	t/rok
AOX (adsorbovatelné organické halogeny)	-	t/rok
	-	t/rok

do volného řádku doplňte případné jiné znečištění a jeho množství

OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v odkanalizovaných obcích nebo jejich částech	0
Počet osob připojených stokovou sítí na čistírnu odpadních vod (ČOV)	0
Počet osob připojených stokovou sítí do volných výustí	0

EKONOMICKÉ A TECHNICKÉ ÚDAJE

Celkové náklady	0.000	tis.Kč
Jednotkové náklady na kanalizační síť	0.00	Kč/m ³
Jednotkové náklady na přiváděcí stoku		Kč/m ³
Cena pro stočné bez DPH	0.00	Kč/m ³
Cena pro stočné s DPH	0.00	Kč/m ³
Poruchy a havárie na kanalizační síti a přiváděcí stoce	0	-

ÚDAJE O JAKOSTI VYPOUŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD Z VOLNÝCH VÝUSTÍ

Lokalizace údajů o jakosti vody (rozhodující lokalizace) Počty vzorků (součet ze všech volných výustí)

IČME	Počet analyzovaných vzorků	Počet nevyhovujících vzorků (překročení 'p')	Procento nevyhovujících vzorků (překročení 'p')

Počet volných výustí

Identifikační čísla vypouštění vody z volných výustí

0

Nyní vyplníme **Základní údaje**, tedy **Identifikační čísla majetkové evidence**. Stiskem tlačítka nad tabulkou otevřeme dialogové okno **Výběr IČME**.

Výběr IČME

Kraj: Pardubický kraj (CZ053)

Obec s rozšířenou působností: Chrudim (5304)

Seřadit podle: IČME

Filtrovat podle: názvu

Filtr: IČME

Vybrat

IČME	Název	Druh stavby	IČME	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace Město	stoková síť (ČOV)			

Vložit do VÚPE

Odebrat z VÚPE

OK

Storno

V dialogu si můžeme pro zvolený kraj a ORP zobrazit seznam všech IČME přiváděcích kanalizačních stok a rozvodných sítí. Seznam můžeme zúžit pomocí filtru podle IČME nebo podle názvu. Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr a v seznamu IČME se pak zobrazí pouze ty IČME, které obsahují v názvu zadané znaky. V pravé části dialogu vytváříme seznam vybraných IČME. Do tohoto seznamu můžeme přidat vybranou položku z levé části pomocí tlačítka >> nebo označenou položku z pravé části smazat tlačítkem <<. Výběr seznamu IČME ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**.

Program najde v seznamu vybraných IČME rozhodující síť (tj. s nejvyšší reprodukční cenou) vykazovaného provozního celku. Z tohoto IČME určí vlastníka a automaticky vyplní tabulku **Vlastník** a v části dialogu **Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod z volných výústí** tabulku *Lokalizace údajů o jakosti vody (rozhodující lokalizace)*.

V tabulce **Napojení na čistírnu odpadních vod** vyplníme IČ vypouštění a tabulka **Obyvatelstvo** se doplní automaticky posčítáním osob z VÚME.

Na závěr vyplníme tabulky **Ekonomické a technické údaje**, **Bilanční údaje**, **Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod z volných výústí**, **Počty vzorků**, **Identifikační čísla vypouštění vody z jednotlivých VV**.

Pravidla pro vyplnění tabulky „Vypouštěné odpadní vody do stokové sítě celkem“ jsou následující

poř.č.	VUPE KAN - příloha č.7	postup vložení dat	podmínka	zdroj dat
1	Vypouštěné odp.vody <u>fakturované</u> do stokové sítě celkem	vyplňuje se	1 = (2+3+4), musí být vyplněno a nesmí být 0, bez vody převzaté	fakturace
2	z toho domácnosti (splaškové)	vyplňuje se	musí být vyplněno a nesmí být 0	fakturace
3	z toho ostatní	vyplňuje se		fakturace
4	z toho srážková voda fakturovaná	vyplňuje se		fakturace
5	Odpadní voda předaná jinému provozovatele	vyplňuje se	pouze pro informaci	fakturace
6	Odpadní voda převzatá od jiného provozovatele	vyplňuje se		fakturace
7	Odpadní voda nefakturovaná (balastní)	výpočet	může být záporná	odborný odhad
8	Odpadní vody vypouštěné přímo do recipientů (VV)	vyplňuje se	musí být vyplněno a může být 0, současně 8 + 9 nesmí být 0, včetně převzaté vody	fakturace objektů do VV
9	Odpadní vody odvedené stokovou sítí na ČOV	vyplňuje se	musí být vyplněno a může být 0, současně 8 + 9 nesmí být 0, včetně převzaté vody	fakturace objektů do ČOV

Výpočet:

Odpadní voda nefakturovaná (balastní) (7) = OV vypouštěné do VV + OV odvedené na ČOV – vypouštěné OV fakturované (1) – OV převzatá (6)

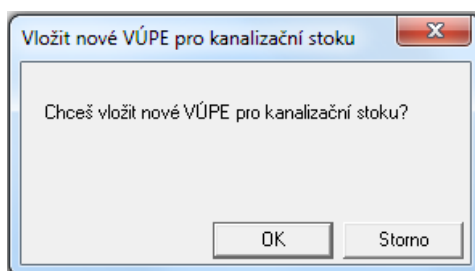
Kontroluje se

-Vypouštěné OV fakturované (1) = z toho domácnosti (2) + z toho ostatní (3) + z toho srážková fakturovaná (4)

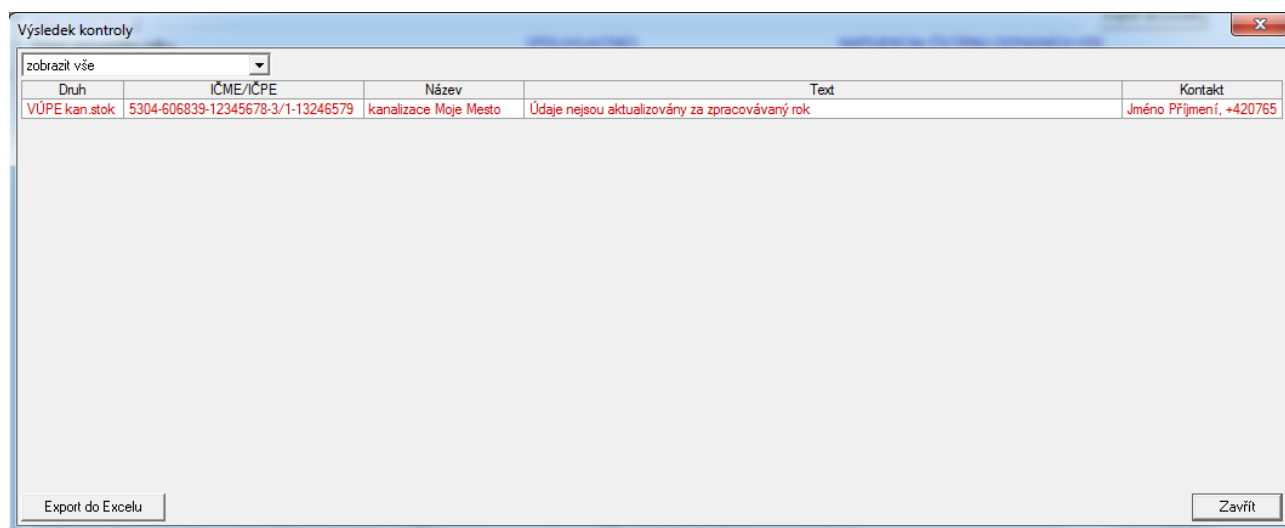
Povinné údaje jsou kód ORP, IČO vlastníka a IČO provozovatele. Identifikační čísla majetkové evidence musí obsahovat alespoň jednu položku. Počet osob s trvalým pobytem, stejně jako počet připojených obyvatel, nesmí být nulový.

Množství splaškových odpadních vod nesmí být nulové, množství vypouštěných vod do recipientu a do ČOV nesmí být současně nulové.

V pravé části dialogového okna jsou tlačítka rychlého přístupu. Tlačítko **Nové VÚPE** zobrazí dotaz:



Po stisku **OK** se vyprázdní editační pole dialogu pro nové zadání, tlačítko **Uložit VÚPE** slouží k uložení změn aktuálního VÚPE, tlačítko **Smazat VÚPE** smaže aktuální VÚPE a tlačítkem **Vložit VÚPE** vložíme aktuální VÚPE jako novou položku. Tlačítko **Kontrola VÚPE** slouží ke kontrole správnosti údajů.



Tlačítko **Nulovat VÚPE** vynuluje všechna zadávací pole pro změnu zadání, tlačítko **Tisk VÚPE** umožní prohlížení a tisk aktuálního VÚPE a tlačítko **Export do Excelu** slouží k exportu dat v tabulce do Excelu.

4.15 Zadání a opravy VÚPE – ČOV

Program umožňuje opravovat a doplňovat VÚPE pro čistírny odpadních vod. Provádí se to pomocí položky **Vstupy** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Vybrané údaje provozní evidence – ČOV**.

Zásady vyplňování dialogů:

- vyplňují se bílá políčka, šedá nejsou aktivní a jejich obsah vyplňuje program
- po vyplnění se údaje potvrdí stiskem klávesy Enter nebo pravou šipkou, případně kliknutím myši do jiného políčka
- stiskem klávesy Esc se číslo v aktuálním políčku vrátí k předchozí hodnotě
- zaškrťovací čtverečky se vyplňují ťuknutím myši nebo, je-li políčko aktivní, je možné použít mezerník
- je-li vedle zaškrťovacího čtverečku prázdný řádek, stane se po zaškrtnutí aktivní a je ho možno vyplnit
- vyplňování políček pomocí myši:
 - jedno kliknutí umožní opravit znak na pozici kurzoru
 - dvojklikem myši se políčko modře probarví a umožní zadat celé nové číslo nebo text

VÚPE ČOV za rok 2025: IČPE -

Nové VÚPE

OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PROVOZNÍ EVIDENCE

Název ČOV

Chrudim, 5304

1

Uložit VÚPE

Vložit VÚPE

Kontrola VÚPE

Nulovat VÚPE

Smazat VÚPE

Tisk VÚPE

PROVOZOVATEL

Vybrat

VLASTNÍK

Vybrat

ÚDAJE O ZPRACOVATELI

Vybrat

Název		Název		Údaje za rok	2025
Forma	Právnícká osoba	Forma	Právnícká osoba	Datum zpracování	10.12.2025 22:16
IČO		IČO		Jméno a příjmení	
Ulice č.p.		Ulice č.p.		Místo zpracování	
PSC a místo		PSC a místo		Telefon zpracovatele	
Telefon		Telefon		E-mail zpracovatele	@
E-mail		E-mail		Zaměstnavatel (pokud se liší)	
Plátce DPH	ano	Plátce DPH	ano	Verze programu	

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Vybrat

Číslené odpadní vody

???

Export do Excelu

IČME	Název	Cena	Množství čistěných odpadních vod celkem *	0.000	tis.m ³ /rok
			z toho domácnosti (splaškové)	0.000	tis.m ³ /rok
			z toho průmysl	0.000	tis.m ³ /rok
			z toho zemědělství a ostatní	0.000	tis.m ³ /rok
			z toho srážková fakturovaná	0.000	tis.m ³ /rok
			Převzatá voda	0.000	tis.m ³ /rok
			Z čistěných celkem pouze mechanicky čistěné	0.000	tis.m ³ /rok
			mechanicko biologicky čistěné	0.000	tis.m ³ /rok
			technologií dočišťování (terciární)	0.000	tis.m ³ /rok
			Množství odpadních vod z ČOV vypouštěných do recipientu	0.000	tis.m ³ /rok
			Množství čistěných vod srážkových celkem, balastních, jiných (výpočet)	0.000	tis.m ³ /rok

* včetně chladicí, klimatizační, balastní, srážkové nefakturované a převzaté vody

SPOLUVLASTNÍCI

ÚDAJE O JAKOSTI VYPOUŠTĚNÉ ODPADNÍ VODY

Název recipientu	
Identifikační číslo vypouštění OV	
Č.j. povolení k vypouštění OV	
Platnost povolení k vypouštění OV do	

IČME	Počet analyzovaných vzorků	Počet nevyhovujících vzorků (překročení p)	Procento nevyhovujících vzorků (překročení p)

Využití a zneškodnění kalu ☐ Zanedbatelná produkce kalů

Přímá aplikace na zemědělské a lesní půdě	0.000	t sušiny/rok
Kompostování	0.000	t sušiny/rok
Skládkování	0.000	t sušiny/rok
Spalování	0.000	t sušiny/rok
Rekultivace	0.000	t sušiny/rok
Převoz do jiné ČOV ke zpracování	0.000	t sušiny/rok
Převoz na bioplynovou stanici	0.000	t sušiny/rok
		t sušiny/rok

do volného řádku doplňte případný jiný typ likvidace a jeho množství

OBÝVATELSTVO

Počet bydlících osob v obcích odkanal.na ČOV	0
Počet osob připojených na ČOV	0
Vypočtený počet EO připojených na ČOV dle hodnoty BSK ₅ na přítoku do ČOV	0

ZNEČIŠTĚNÍ OV NA PŘÍTOKU DO ČOV A VYPOUŠTĚNÝCH DO RECIPIENTU ("-" NEMĚŘENÁ HODNOTA)

Typ znečištění	Přítok	Odtok	Jedn.
BSK ₅	-	-	t/rok
CHSK _{Cr}	-	-	t/rok
Nerozpuštěné látky	-	-	t/rok
Dusík amoniakální	-	-	t/rok
Dusík celkový	-	-	t/rok
Fosfor celkový	-	-	t/rok
RAS (rozpuštěné anorganické soli)	-	-	t/rok
Rtut'	-	-	t/rok
Kadmium	-	-	t/rok
AOX (adsorbovatelné organické halogeny)	-	-	t/rok

do volného řádku doplňte případné jiné znečištění a jeho hodnoty na přítoku a odtoku

EKONOMICKÉ A TECHNICKÉ ÚDAJE

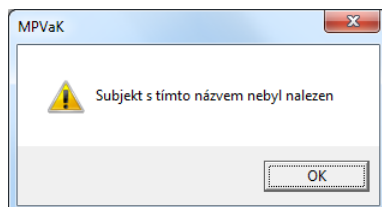
Jednotkové náklady na čištění odp.vod	0.00	Kč/m ³
Spotřeba elektrické energie	0.000	MWh/rok

VÝPOČTENÉ HODNOTY

Hodnota infrastrukturního majetku podle VÚME	0.000	tis.Kč
Koncentrace BSK ₅ na přítoku		mg/l
Koncentrace CHSK _{Cr} na přítoku		mg/l
Koncentrace nerozpuštěných látek na přítoku		mg/l

V dialogu je možno zadat novou ČOV nebo opravit stávající, případně smazat vybranou ČOV. V horní části dialogového okna vybereme ze seznamu ORP, pod kterou aktuální stavba spadá.

Nahoře vyplníme provozovatele ČOV. Zadání můžeme provést několika způsoby. Do zadávacího pole v dialogu **Provozovatel** přímo vyplníme celý přesný název obchodní firmy a údaje na dalších řádcích dialogu se zobrazí automaticky. Pokud název nezadáme přesně a program nenajde provozovatele, který zadanému názvu odpovídá, objeví se hláška



Druhou možností je napsat část názvu. Po stisknutí tlačítka se šipkou na konci zadávacího pole se objeví seznam názvů, které obsahují zadané znaky. Zvolíme hledaného provozovatele a zbytek tabulky se opět doplní automaticky. Místo tlačítka se šipkou můžeme rovněž po napsání části názvu zadat Enter a do řádku se vyplní provozovatel, který je na prvním místě v seznamu provozovatelů, odpovídajících zadaným znakům.

Název firmy provozovatele můžeme vybírat také ze seznamu všech provozovatelů. Otevřeme ho stiskem tlačítka vpravo vedle tabulky. Tlačítko otevře dialogové okno **Výběr provozovatele**.

Forma	Obchodní název	IČO	Ulice	PSČ	Obec
Právnícká os.	Provozovatel 1	13246579	Ulice 31	11111	Město 1
Právnícká os.	Provozovatel 2	86753431	Ulice 67	33333	Město 3

Seznam provozovatelů můžeme předem zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ filtru (podle názvu, IČO, obce, ulice nebo PSČ), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **Zobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty provozovatele, kteří vyhovují zadanému parametru. V tomto dialogu můžeme také vložit nového provozovatele. Stiskem tlačítka **Opravit nebo vložit nového provozovatele** otevřeme dialogové okno **Zadání a opravy údajů provozovatelů**, které je popsáno v kapitole 4.2. Výběr provozovatele ukončíme tlačítkem **OK**, případně zrušíme tlačítkem **Storno**.

Vlevo nahoře pak vyplníme pole **Údaje o zpracovateli**. Tabulku můžeme vyplnit přímo nebo pro usnadnění použít tlačítko vpravo vedle tabulky. Tím otevřeme dialogové okno **Zpracovatelé** se seznamem všech zpracovatelů v databázi.

Jméno	Místo	Telefon	E-mail	Zaměstnavatel
Zpracovatel 1	Město	+420765543321	zpracovatel1@zpracovat	Zaměstnavatel 1
Zpracovatel 2	Město 1	+420123234345	zpracovatel2@zpracovat	Zaměstnavatel 2

Výběr ze seznamu je možné zúžit pomocí filtru. V horní části dialogu vybereme typ výběru (podle jména, telefonu nebo e-mailu), do okénka **Filtr** napíšeme parametr, podle kterého vybíráme, a pomocí tlačítka **Zobrazit podle filtru** zobrazíme pouze ty zpracovatele, kteří vyhovují zadanému parametru. Zadání a opravy údajů zpracovatelů jsou popsány v kapitole 4.3.

Nyní vyplníme **Základní údaje**, tedy *Identifikační čísla majetkové evidence*. Stiskem tlačítka nad tabulkou otevřeme dialogové okno **Výběr IČME čistíren odpadních vod**.

V dialogu si můžeme pro zvolený kraj a ORP zobrazit seznam všech IČME čistíren odpadních vod. Seznam můžeme zúžit pomocí filtru podle IČME nebo podle názvu. Do zadávacího pole **Filtr** napíšeme zvolený parametr a v seznamu IČME se pak zobrazí pouze ty IČME, které obsahují v názvu zadané znaky. Najedeme kurzorem na zvolenou položku a výběr IČME ukončíme tlačítkem **OK** nebo zrušíme tlačítkem **Storno**.

Nyní se automaticky vyplní tabulky **Identifikační číslo provozní evidence**, **Vlastník** a tabulka **Obyvatelstvo** se doplní automaticky posčítáním osob z VÚME. Ze zadaného VÚME se dále převezme název ČOV a identifikační číslo vypouštění. Pak vyplníme tabulku **Bilanční údaje Čištěné odpadní vody**. Pravidla pro vyplnění tabulky „Čištěné odpadní vody“ a vztahy mezi nimi jsou následující

poř.č.	VUPE ČOV - příloha č.8	postup vlození dat	podmínka	zdroj dat
1	Množství čištěných odp.vod celkem (*)	vyplnit	$(2+3+4+5) < \text{nebo} = 1$ včetně převzaté vody	měření
2	z toho domácnosti (splaškové)	vyplnit		fakturace
3	z toho průmysl	vyplnit		fakturace
4	z toho zemědělství a ostatní	vyplnit		fakturace
5	z toho srážková fakturovaná	vyplnit		fakturace
6	Převzatá voda	vyplnit		fakturace
7	Z čištěných celkem : pouze mechanicky čištěné	vyplnit		měření
8	mechanicko biologicky čištěné	vyplnit		měření
9	technologíí dočišťování (terciální)	vyplnit		měření
10	Množství odp.vod z ČOV vypouštěných do vodního recipientu	vyplnit		měření nebo obvykle = 1
11	Množství čištěných vod srážkových celkem , balastních, jiných (výpočet):	aut.výpočet		

(*) včetně chladicích, klimatizačních, balastních, srážkových nefakturovaných a převzatých vod

Výpočet :

Množství čištěných vod srážkových celkem, balastních, jiných (11) = množství čištěných OV celkem (1)- z toho domácnosti (2) – z toho průmysl (3) – z toho zemědělství a ostatní (4)

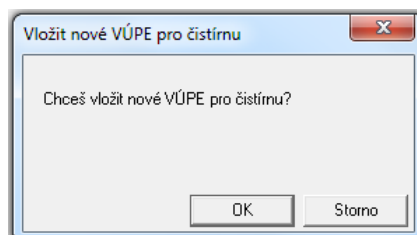
Kontrola:

množství čištěných OV celkem (1) = z toho čištěných pouze mechanicky (7) + z toho mechanicko-biologicky čištěné (8) + technologií dočišťování (terciální) (9)

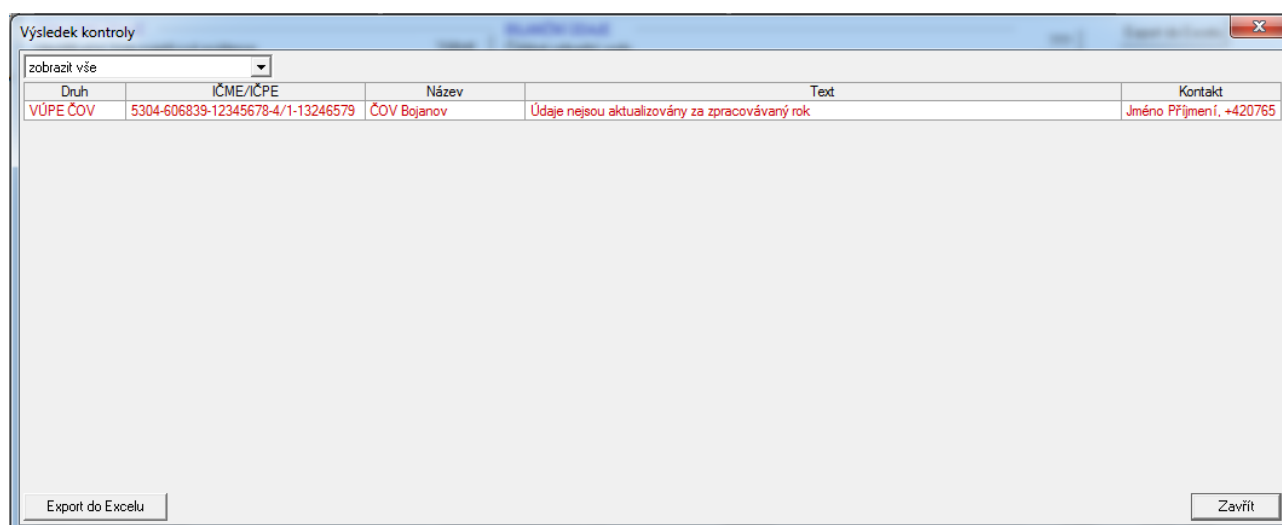
Pak vyplníme tabulky **Údaje o jakosti vypouštěné odpadní vody** a **Ekonomické a technické údaje**.

Povinné údaje jsou kód ORP, IČO vlastníka a IČO provozovatele. Identifikační čísla majetkové evidence musí obsahovat alespoň jednu položku. Počet osob s trvalým pobytem, stejně jako počet připojených a počet ekvivalentních obyvatel, nesmí být nulový. Množství čištěných odpadních vod, stejně jako množství čištěných odpadních vod splaškových nesmí být nulové.

V pravé části dialogového okna jsou tlačítka rychlého přístupu. Tlačítko **Nové VÚPE** zobrazí dotaz:



Po stisku **OK** se vyprázdní editační pole dialogu pro nové zadání, tlačítko **Uložit VÚPE** slouží k uložení změn aktuálního VÚPE, tlačítko **Smazat VÚPE** smaže aktuální VÚPE a tlačítkem **Vložit VÚPE** vložíme aktuální VÚPE jako novou položku. Tlačítko **Kontrola VÚPE** slouží ke kontrole správnosti údajů.



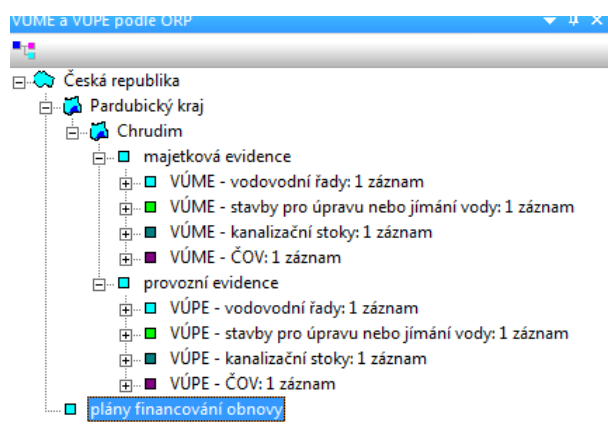
Tlačítko **Nulovat VÚPE** vynuluje všechna zadávací pole pro změnu zadání, tlačítko **Tisk VÚPE** umožní prohlížení a tisk aktuálního VÚPE a tlačítko **Export do Excelu** slouží k exportu dat v tabulce do Excelu.

4.16 Zadání a opravy plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací

Program umožňuje zadat a aktualizovat plán financování obnovy vodovodů a kanalizací podle „Metodického pokynu MZe pro zpracování a dokládání realizace Plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací“ č.j.9353/2020-15132.

Zpracování plánu financování obnovy je možné od roku zpracování 2020. Postup vytvoření je následující.

V levém stromě označte položku „plány financování obnovy“



V pravé části plochy se objeví zadávací dialog plánu financování

Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací

Vlastník vodovodu nebo kanalizace

Název: Označení: Provozovatel:

Forma: IČO:

Ulice č.p.: PSČ a místo:

Telefon: E-mail:

Plátce DPH: Statut orgán:

Web:

Č.jednací: Datum schválení: Rok aktualizace: Koncový rok:

☐ uvažovat technologie samostatně ☐ prostředky obnovy zadávat součtově za skupiny majetků

☐ tabulka č.2 'Rezerva fin prostředků obnovy (vorb. čerpání, důh)' ☐ Míra odpovědnosti za obnovu VaK

☐ Způsob evidence prostředků obnovy Číslo bankovních účtů

ICME vodovody | ICME kanalizace | Vodovodní potrubí | Odběrné objekty | Úpravy | ČS, vodojemy | Stoky kruhové | Stoky vejce, tlama | ČOV | ČS OV | PFO VaK podle ICME | PFO VaK

ICME vlastník zahrnuté do plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací - vodovody

Vodovodní řady

ICME majetku	Název majetku	Cena tab. [tis Kč]	Pol koef [-]	Koef DPH [-]	celkem	Požiz. cena [tis Kč]	stavební	technologie	Opořebení [%]	celkem	stav.	techn.	Doba akumulace [roky]	celkem	stav.	techn.	Roční potřeba [tis Kč]	celkem	stavební	technologie	Oprava

Stavby pro úpravu nebo jímání vody

ICME majetku	Název majetku	Cena tab. [tis Kč]	Pol koef [-]	Koef DPH [-]	celkem	Požiz. cena [tis Kč]	stavební	technologie	Opořebení [%]	celkem	stav.	techn.	Doba akumulace [roky]	celkem	stav.	techn.	Roční potřeba [tis Kč]	celkem	stavební	technologie	Oprava

Stiskneme tlačítko „Nový plán“. Objeví se.

Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací

Vlastník vodovodu nebo kanalizace

Název		Označení	
Forma		Provozovatelé	
IČO			
Ulice a místo			
PSČ a místo			
Telefon			
Email			
Plátce DPH			
Statut orgán			
Web			

Číslo jednací: Datum schválení: Rok aktualizace: 0 Koncový rok: 0

☐ uvažovat technologie samostatně
☐ prostředky obnovy zadávat součtově za skupiny majetků
☐ tabulka č. 2 "Rezerva finančních prostředků obnovy (vorbis, čerpání, dlh)"

Míra odpovědnosti za obnovu VaK: Způsob evidence prostředků obnovy: Číslo bankovních účtů:

Zpracoval

Datum zpracování	
Jméno a příjmení	
Místo zpracování	
Telefon zpracovatele	
Email zpracovatele	
Zaměstnavatel (pokud se liší)	

Nový plán Smažat plán Export do Excelu
 Uložit plán Vložit plán Vložit plán Tisk plánu
 Vložit plán Kontrola objektů Kontrola finanční

Opotřebení		%	Opotřebení		%
Potrubí	0		Kuhové stoky	0	
Čerpací stanice	0		Podtlak a tlak stoky	0	
Vodovodní	0		Tlakové stoky	0	
Ostatní objekty	0		Čerpací stanice	0	
Další objekty	0		Stabilizační nádrže	0	
Celkem vodovodní řady	0		Ostatní objekty	0	
Odběrné objekty	0		Další objekty	0	
Úpravní vody	0		Celkem kanalizace	0	
Celkem úpravní	0		Čistímy	0	

Číslo jednací: Datum schválení: Rok aktualizace: 0 Koncový rok: 0

uvažovat technologie samostatně
 prostředky obnovy zadávat součtově za skupiny majetků
 tabulka č. 2 "Rezerva finančních prostředků obnovy (vorbis, čerpání, dlh)"

Míra odpovědnosti za obnovu VaK: Způsob evidence prostředků obnovy: Číslo bankovních účtů:

ICME vodovody | ICME kanalizace | Vodovodní potrubí | Odběrné objekty | Úpravní | ČS, vodojemy | Stoky kruhové | Stoky vejce, tlama | ČOV | ČS OV | PFO VaK podle ICME | PFO VaK

ICME vlastníka zahrnuté do plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací - vodovody

Export do Excelu

Vodovodní řady

ICME majetku	Název majetku	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	celkem	Požiz. cena [tis. Kč]	technologie	Opotřebení [%]	Doba akumulace [roky]	Roční potřeba [tis. Kč]	Oprava
								celkem stav. techn.	celkem stav. techn.	celkem stavební technologie	

Vytvořit nový plán financování obnovy

Chcete vytvořit nový plán financování obnovy?

OK Storno

Stavby pro úpravu nebo jinání vody

ICME majetku	Název majetku	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	celkem	Požiz. cena [tis. Kč]	technologie	Opotřebení [%]	Doba akumulace [roky]	Roční potřeba [tis. Kč]	Oprava
								celkem stav. techn.	celkem stav. techn.	celkem stavební technologie	

Po OK se objeví dialog pro určení vlastníka „Výběr vlastníka“

Výběr vlastníka

Filtrovat podle: **název** Filtr: Zobrazit podle filtru

Forma	Obchodní název	IČO	Ulice	PSČ	Obec
Právnícká os	Vlastník 1	12345678	Ulice 18	11678	Moje Město
Právnícká os	Vlastník 2	87654321	Ulice 21	22222	Město

Opravit nebo vložit nového vlastníka OK Storno

Vybereme vlastníka a stiskneme OK.

Objeví se dialog s majetky vybraného vlastníka. V něm je nutné zaškrtnout ty, které budou součástí plánu financování obnovy. Můžeme použít tlačítka „Označ vše“ nebo „Zruš vše“.

Výběr IČME do plánu financování obnovy

VÚME v databázi	IČME	Název	Typ majetku
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní síť Město	vodovodní řád
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-2/1	Úprava vody Město	stavba pro úpravu
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace Město	kanalizační stoka
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-4/1	ČOV Moje Město	ČOV

☐ při výpočtu plánu financování vycházet pouze z hodnot pořizovacích cen jednotlivých majetků

Označ vše Zruš vše OK Storno

Zaškrtnutím „při výpočtu plánu financování vycházet pouze z hodnot pořizovacích cen jednotlivých majetků“ umožňuje vytvořit plán financování obnovy i v případě, že u jednotlivých majetků není zadán orientační výpočet pořizovací ceny.

Po OK se vyplní tabulky zadávacího dialogu plánu financování obnovy.

Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací

Vlastník vodovodu nebo kanalizace

Název	Vlastník 1	Označení	
Forma	Právní osoba	Provozovatel	1
IČO	12345678	Obchodní firma	Provozovatel 1
Ulice č.p.	Ulice 18	IČO	13245679
PSČ a místo	11678 Moje Město	Ulice, č.p./č.orient.	Ulice 31
Telefon	469675208	PSČ, obec	11111 Město 1
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz	ID datové schránky	
Plátce DPH	ano	E-mail	tvujmail@posta.cz
Statut.orgán		Webová stránka	
Web			

Čjednací Datum schválení Rok aktualizace 2025 Koncový rok 2035

uvažovat technologie samostatně ☐ prostředky obnovy zadávat součtově za skupiny majetků ☐ Míra odpovědnosti za obnovu VaK ☐ Způsob evidence prostředků obnovy Číslo bankovních účtů

IČME vodovody IČME kanalizace Vodovodní potrubí Odběrné objekty Úpravný ČS, vodojemy Stoky kruhové Stoky vejce, tlama ČOV ČS OV PFO VaK podle IČME PFO VaK

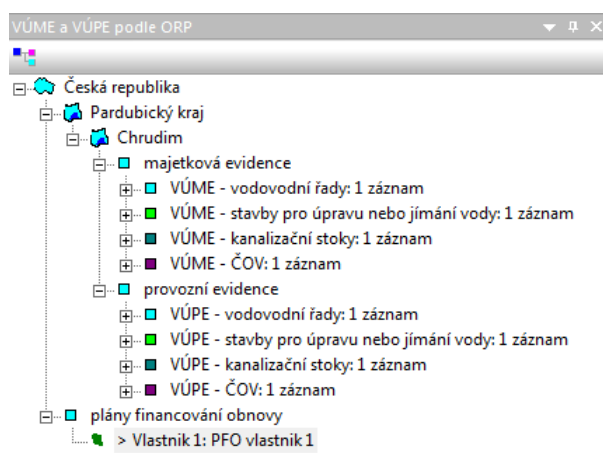
IČME vlastníka zahrnuté do plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací - vodovody **Vlastník 1 (IČO 12345678)** Export do Excelu

IČME majetku	Název majetku	Cena tab. [tis. Kč]	Pol.koef [-]	Koef.DPH [-]	celkem	Požiz.cena [tis. Kč] stavební	technologie	Opotřebení [%] celkem stav. techn.	Doba akumulace [roky] celkem stav. techn.	Roční potřeba [tis. Kč] celkem stavební technologie Oprava
5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní síť Město	42854.513	1.00	0.826	35416.953			0	80	443
Celkem		42854.513			35416.953			0		443

Stavby pro úpravu nebo jinání vody

IČME majetku	Název majetku	Cena tab. [tis. Kč]	Pol.koef [-]	Koef.DPH [-]	celkem	Požiz.cena [tis. Kč] stavební	technologie	Opotřebení [%] celkem stav. techn.	Doba akumulace [roky] celkem stav. techn.	Roční potřeba [tis. Kč] celkem stavební technologie Oprava
5304-606839-12345678-2/1	Úprava vody Město	10850.784	1.00	0.826	8967.590			0	45	199
Celkem		10850.784			8967.590			0		199

Nyní stiskneme tlačítko „Vložit plán“. Plán se objeví v levém seznamu



V horní části zadávacího dialogu jsou údaje vlastníka, provozovatele a zpracovatele. Dále je tam součtová tabulka pořizovací ceny jednotlivých součástí plánu i s vypočtenou roční potřebou finančních prostředků na obnovu a souhrnné tabulky opotřebení jednotlivých součástí plánu. V jednotlivých záložkách pod těmito údaji jsou zobrazeny všechny údaje potřebné k vyplnění plánu. Sestava záložek se liší podle toho, jestli jsme při výběru VÚME zahrnutých do plánu zaškrtnuli zaškrtnutí „při výpočtu plánu financování vycházet pouze z hodnot pořizovacích cen jednotlivých majetků“.

V případě použití orientačního výpočtu pořizovacích cen je sestava následující. V první záložce „IČME vodovody“ jsou majetky vlastníka zahrnuté do plánu financování z částí „vodovodní řady“ a „stavby pro úpravu a jímání vody“. V tabulce jsou souhrnné hodnoty převzaté z výpočtů reprodukční pořizovací ceny.

Sloupec „Roční potřeba“ obsahuje roční potřebu finančních prostředků na obnovu příslušného majetku. Hodnota je počítaná jako podíl orientační reprodukční pořizovací ceny a celkové životnosti majetku. Vodovodní řady mají doporučenou životnost 80 let, úpravny vody a zdroje 45 let, kanalizační stoky 90 let a čistírny odpadních vod 40 let. Všechny hodnoty kromě doby akumulace jsou spočítány z hodnot orientačního výpočtu reprodukční ceny jednotlivých majetků. Doby akumulace je možné opravit.

Pokud myší klikneme do sloupce „Oprava“, objeví se v něm malé tlačítko, které umožní vyvolání dialogu výpočtu pořizovací ceny u tohoto konkrétního majetku.

Výpočet reprodukční pořizovací ceny objektů podle metodického pokynu MZe

VODOVODNÍ RAD: 5304-606839-12345678-1/1 - Vodovodní síť Mesto Bojanov (571202) 635 obyv.

Polohový koeficient: Ostatní města 1.00

Vlastník: ☐ neuplatňuje se odpočet DPH

Název: Vlastník 1	Typ potrubí	Délka	Jedn.	Opotřebení	%	Reprodukční pořizovací cena
Forma: Právnícká osoba	Celková délka	4.946	km	Potrubí	0	Vodovodní potrubí
ICO: 12345678	Přepočtená délka	3.146	km	Čerpací stanice	0	Čerpací stanice
Ulice č.p.: Ulice 18	Do DN100	4.691	km	Vodojemy	0	Vodojemy
PSC a místo: 11678 Moje Město	DN101 - DN300	0.255	km	Ostatní objekty	0	Ostatní objekty
Telefon: 463675208	DN301 - DN500	0.000	km	Podchody, šyby	0	Podchody a šyby
E-mail: vlastnik1@vlastnik1.cz	Větší než DN500	0.000	km	Celkem vodovodní řady	0	Celkem rozvodná síť
Plátce DPH: ano	Kovové	1.195	km			
Statut. orgán:	Plastové	3.751	km			
Web:	Jiný materiál	0.000	km			

Vodovodní potrubí | Čerpací stanice, vodojemy | Ostatní objekty, podchody a šyby

Smazat všechna potrubí | Import potrubí z Excelu | Nové potrubí | Smazat potrubí

Potrubí	Označení potrubí	Zpevněné/nezpevněné	Materiál potrubí	DN	V kolektoru	C _{mu} [Kč/tm]	Délka [m]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
Přívod z S2 do S1		nezpevněné	PVC, PE	50	ne	2646	7.00	0	18.522	1.00	0.826	15.307
Přívod z S1 do VDJ		nezpevněné	litina	100	ne	4242	42.00	0	178.164	1.00	0.826	147.243
F1		nezpevněné	PVC, PE	50	ne	2646	358.00	0	947.268	1.00	0.826	782.866
F		nezpevněné	litina	100	ne	4242	372.00	0	1578.024	1.00	0.826	1304.152
F2		nezpevněné	PVC, PE	40	ne	2501	215.00	0	537.787	1.00	0.826	444.452
F2		nezpevněné	ocel	40	ne	2515	95.00	0	238.957	1.00	0.826	197.485
A		nezpevněné	PVC, PE	100	ne	3360	210.00	0	705.600	1.00	0.826	583.140
A		zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	150.00	0	758.100	1.00	0.826	626.529
A1		zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	31.00	0	156.674	1.00	0.826	129.483
A2		zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	81.00	0	409.374	1.00	0.826	338.326
A3		zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	63.00	0	318.402	1.00	0.826	263.142
A4		nezpevněné	PVC, PE	100	ne	3360	39.00	0	131.040	1.00	0.826	108.298
B		nezpevněné	PVC, PE	50	ne	2646	93.00	0	246.078	1.00	0.826	203.370
B		zpevněné	PVC, PE	50	ne	3682	196.00	0	721.672	1.00	0.826	596.423
C1		zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	331.00	0	1672.874	1.00	0.826	1382.540
C		zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	503.00	0	2542.162	1.00	0.826	2100.960
D		zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	715.00	0	3613.610	1.00	0.826	2986.455
D1		zpevněné	litina	100	ne	6160	223.00	0	1373.680	1.00	0.826	1135.273
D2		zpevněné	PVC, PE	50	ne	3682	133.00	0	489.706	1.00	0.826	404.716

Kontrola | Vynulovat | Export do Excelu | Převzít zadání | Storno

Změny provedené v dialogu výpočtu orientační reprodukční pořizovací ceny se promítnou i do základních údajů VÚME. Proto je lepší vytvářet nebo aktualizovat plán financování až po zadání všech údajů VÚME. Obdobně ve druhé záložce jsou majetky vlastníka zahrnuté do plánu financování z částí „kanalizační stoky“ a „čistírný odpadních vod“. V tabulce jsou souhrnné hodnoty převzaté z výpočtů reprodukční pořizovací ceny. Pokud myši klikneme do sloupce „Oprava“, objeví se v něm malé tlačítko, které umožní vyvolání dialogu výpočtu pořizovací ceny u tohoto konkrétního majetku.

V záložkách „Vodovodní potrubí“, „Odběrné objekty“, „Úpravny“, „ČS, vodojemy“, „Stoky kruhové“, „Stoky vejce, tlama“, „ČOV“ a „ČS OV“ je vždy uveden soupis součástí výpočtu orientační reprodukční pořizovací ceny.

V případě, že u jednotlivých majetků nejsou zadány výpočty reprodukčních cen, tyto záložky chybí.

Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací																																									
<div> <div> Vlastník vodovodu nebo kanalizace Název: Obec Bohutín Forma: Právnícká osoba IČO: 00302392 Ulice č.p.: Bohutín 65 PSC a místo: 78962 Bohutín Telefon: 583247237 E-mail: obec@bohutin.cz Plátce DPH: ne Statut.orgán: www.bohutin.cz Web: www.bohutin.cz </div> <div> Označení Provozovatel: 0 </div> </div>																																									
<div> <div> Zpracoval Datum zpracování: 3.3.2022 Jméno a příjmení: Václav Karger Místo zpracování: Bohutín Telefon zpracovatele: 606130963 E-mail zpracovatele: starosta@bohutin.cz Zaměstnavatel (pokud se liší): </div> <div> Nový plán Smazat plán Export do Excelu Uložit plán VÚME v plánu Tisk plánu Vložit plán Kontrola objektů Kontrola finanční </div> </div>																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Součtové hodnoty</th> <th>Požiz. cena [tis Kč]</th> <th>Potřeba [tis Kč/rok]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rozvodné sítě</td> <td>5115</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>Úpravný vody a zdroje</td> <td>430</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Vodovody celkem</td> <td>5545</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>Kanalizační stoky</td> <td>23265</td> <td>259</td> </tr> <tr> <td>Čistírný odpadní vody</td> <td>10300</td> <td>259</td> </tr> <tr> <td>Kanalizace celkem</td> <td>33565</td> <td>517</td> </tr> </tbody> </table>										Součtové hodnoty	Požiz. cena [tis Kč]	Potřeba [tis Kč/rok]	Rozvodné sítě	5115	51	Úpravný vody a zdroje	430	7	Vodovody celkem	5545	58	Kanalizační stoky	23265	259	Čistírný odpadní vody	10300	259	Kanalizace celkem	33565	517											
Součtové hodnoty	Požiz. cena [tis Kč]	Potřeba [tis Kč/rok]																																							
Rozvodné sítě	5115	51																																							
Úpravný vody a zdroje	430	7																																							
Vodovody celkem	5545	58																																							
Kanalizační stoky	23265	259																																							
Čistírný odpadní vody	10300	259																																							
Kanalizace celkem	33565	517																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opotřebení</th> <th>%</th> <th>Opotřebení</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rozvodné řady</td> <td>15</td> <td>Kanalizační stoky</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Úpravný vody - stavební č.</td> <td>15</td> <td>ČOV - stavební č.</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Úpravný vody - technologie</td> <td>5</td> <td>ČOV - technologie</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Úpravný vody - celkem</td> <td>12</td> <td>ČOV - celkem</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Vodovody - stavební č.</td> <td>15</td> <td>Kanalizace - stavební č.</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Vodovody - technologie</td> <td>14</td> <td>Kanalizace - technologie</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Vodovody - celkem</td> <td>15</td> <td>Kanalizace - celkem</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>										Opotřebení	%	Opotřebení	%	Rozvodné řady	15	Kanalizační stoky	0	Úpravný vody - stavební č.	15	ČOV - stavební č.	0	Úpravný vody - technologie	5	ČOV - technologie	0	Úpravný vody - celkem	12	ČOV - celkem	0	Vodovody - stavební č.	15	Kanalizace - stavební č.	0	Vodovody - technologie	14	Kanalizace - technologie	0	Vodovody - celkem	15	Kanalizace - celkem	0
Opotřebení	%	Opotřebení	%																																						
Rozvodné řady	15	Kanalizační stoky	0																																						
Úpravný vody - stavební č.	15	ČOV - stavební č.	0																																						
Úpravný vody - technologie	5	ČOV - technologie	0																																						
Úpravný vody - celkem	12	ČOV - celkem	0																																						
Vodovody - stavební č.	15	Kanalizace - stavební č.	0																																						
Vodovody - technologie	14	Kanalizace - technologie	0																																						
Vodovody - celkem	15	Kanalizace - celkem	0																																						
Číslo jednací: Datum schválení: Rok aktualizace: 2021 <input type="checkbox"/> prostředky obnovy zadávat součtově za skupiny majetků <input type="checkbox"/> technologii uvažovat samostatně IČME vodovody IČME kanalizace Plán financování obnovy VaK podle IČME Plán financování obnovy VaK																																									
IČME vlastníka zahrnuté do plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací - vodovody Obec Bohutín (IČO 00302392) Export do Excelu																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>IČME majetku</th> <th>Název majetku</th> <th>Cena tab. [tis Kč]</th> <th>Pol.koef. [-]</th> <th>Koef. DPH [-]</th> <th>Požiz.cena [tis Kč]</th> <th>Opotřebení [%]</th> <th>Doba akumul. [roky]</th> <th>Roční potřeba [tis Kč]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7111-606715-00302392-1/1</td> <td>vodovod Bohutín</td> <td>7736.000</td> <td>0.80</td> <td>0.826</td> <td>5115.000</td> <td>15</td> <td>100</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>Celkem</td> <td></td> <td>7736.000</td> <td></td> <td></td> <td>5115.000</td> <td>15</td> <td></td> <td>51</td> </tr> </tbody> </table>										IČME majetku	Název majetku	Cena tab. [tis Kč]	Pol.koef. [-]	Koef. DPH [-]	Požiz.cena [tis Kč]	Opotřebení [%]	Doba akumul. [roky]	Roční potřeba [tis Kč]	7111-606715-00302392-1/1	vodovod Bohutín	7736.000	0.80	0.826	5115.000	15	100	64	Celkem		7736.000			5115.000	15		51					
IČME majetku	Název majetku	Cena tab. [tis Kč]	Pol.koef. [-]	Koef. DPH [-]	Požiz.cena [tis Kč]	Opotřebení [%]	Doba akumul. [roky]	Roční potřeba [tis Kč]																																	
7111-606715-00302392-1/1	vodovod Bohutín	7736.000	0.80	0.826	5115.000	15	100	64																																	
Celkem		7736.000			5115.000	15		51																																	
Stavby pro úpravu nebo jinými vody <table border="1"> <thead> <tr> <th>IČME majetku</th> <th>Název majetku</th> <th>Cena tab. [tis Kč]</th> <th>Pol.koef. [-]</th> <th>Koef. DPH [-]</th> <th>Požiz.cena [tis Kč]</th> <th>Opotřebení [%]</th> <th>Doba akumul. [roky]</th> <th>Roční potřeba [tis Kč]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7111-606715-00302392-2/1</td> <td>Bohutín</td> <td>650.000</td> <td>0.80</td> <td>0.826</td> <td>430.000</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Celkem</td> <td></td> <td>650.000</td> <td></td> <td></td> <td>430.000</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>										IČME majetku	Název majetku	Cena tab. [tis Kč]	Pol.koef. [-]	Koef. DPH [-]	Požiz.cena [tis Kč]	Opotřebení [%]	Doba akumul. [roky]	Roční potřeba [tis Kč]	7111-606715-00302392-2/1	Bohutín	650.000	0.80	0.826	430.000	15	5	10	Celkem		650.000			430.000	15	5	7					
IČME majetku	Název majetku	Cena tab. [tis Kč]	Pol.koef. [-]	Koef. DPH [-]	Požiz.cena [tis Kč]	Opotřebení [%]	Doba akumul. [roky]	Roční potřeba [tis Kč]																																	
7111-606715-00302392-2/1	Bohutín	650.000	0.80	0.826	430.000	15	5	10																																	
Celkem		650.000			430.000	15	5	7																																	

V záložce „PFO VaK podle IČME“ je zobrazena tabulka z přílohy vyhlášky vzor 1B řazená podle jednotlivých VÚME:

Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací

Vlastník vodovodu nebo kanalizace

Název

Vlastník 1

Forma

Právnícká osoba

IČO

12345678

Ulice č.p.

Ulice 18

PSC a místo

11678 Moje Město

Telefon

469675208

E-mail

vlastnik1@vlastnik1.cz

Plátce DPH

ano

Statut.orgán

Web

Označení

PFO vlastník 1

Obchodní firma:

Provozovatel: 1

IČO:

13246579

Ulice, č.p./č.orient.:

Ulice 31

PSC, obec:

11111 Město 1

ID datové schránky:

E-mail:

tvujmail@posta.cz

Webová stránka:

Datum zpracování

9.12.2025

Jméno a příjmení

Místo zpracování

Telefon zpracovatele

E-mail zpracovatele

Zaměstnavatel (pokud se liší)

Součtové hodnoty

Požiz.cena [tis Kč]

Potřeba [tis Kč/rok]

Rozvodné sítě

35417

443

Úpravný vody a zdroje

8968

199

Vodovody celkem

44385

642

Kanalizační stoky

15236

169

Čistírný odpadní vody

3149

79

Kanalizace celkem

18385

248

Nový plán

Smazat plán

Export do Excelu

Uložit plán

VÚME v plánu

Tisk plánu

Vložit plán

Kontrola objektů

Kontrola finanční

Opotřebení

%

Opotřebení

%

Potrubi

0

Kruhové stoky

2

Čerpací stanice

0

Podtlak a tlak stoky

0

Vodaje

0

Tlakové stoky

0

Ostatní objekty

0

Čerpací stanice

0

Celkem vodovodní řady

0

Ostatní objekty

0

Odběrné objekty

0

Další objekty

0

Úpravný vody

0

Celkem kanalizace

2

Celkem úpravy

0

Čistírný

0

Číslo jednací

Datum schválení

Rok aktualizace

2025

Koncový rok

2035

uvažovat technologie samostatně

☐

prostředky obnovy zadávat součtově za skupiny majetků

☐

tabulka č.2 Rezerva fin.prostředků obnovy (vorb.a, čerpání, dlůh)

☐

Míra odpovědná za obnovu VaK

☐

Způsob evidence prostředků obnovy

Číslo bankovních účtů

IČME vodovody

IČME kanalizace

Vodovodní potrubí

Odběrné objekty

Úpravný

ČS, vodojemy

Stoky kruhové

Stoky vejce, tlama

ČOV

ČS OV

PFO VaK podle IČME

PFO VaK

Tabulka plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací podle IČME

Vlastník 1 (IČO 12345678)

+ - z vodného nebo stočného

++ prostředky ostatní

Doplnit roční předpis

Export do Excelu

Číslo řádku	Majetek podle skupin pro vybrané údaje majetkové evidence	Hodnota majetku v reprodukční ceně podle VÚME [mil Kč]	Stav majetku vyjádřený v % opotřebení [%]	Teoretická doba akumulace finančních prostředků [roky]	Délka potrubí v roce schválení plánu [km]	Roční potřeba finančních prostředků [mil Kč]	Finanční prostředky zajišťované na obnovu vodovodů a kanalizací [mil Kč]												Komentář
1	2	3	4	5	6a	6b	2009-2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	19
2	5304-606839-12345678-1/1						+												
3	Vodovodní síť Město	35.417	0	80	4.946	0.443	++												
4	Vodovodní řady						+												
5	Vodovodní řady	35.417	0	80	4.946	0.443	++												
6	5304-606839-12345678-2/1						+												
7	Úpravná voda Město	8.968	0	45		0.199	++												
8	Úpravný zdroj vody						+												
9	Úpravný zdroj vody	8.968	0	45		0.199	++												
10	Vodovody celkem						+												
11	Vodovody celkem	44.385	0	0	4.946	0.642	++												
12	5304-606839-12345678-3/1						+												
13	Kanalizace Město	15.236	2	90	5.259	0.169	++												
14	Kanalizační stoky						+												
15	Kanalizační stoky	15.236	2	90	5.259	0.169	++												
16	5304-606839-12345678-4/1						+												
17	ČOV Moje Město	3.149	0	40		0.079	++												
18	ČOV						+												
19	ČOV	3.149	0	40		0.079	++												
20	Kanalizace celkem						+												
21	Kanalizace celkem	18.385	2	0	5.259	0.248	++												
22	Celkem	62.769				0.890													
23	Celkem prostředky z vodného a stočného						+												
24	Celkem finanční prostředky ostatní						++												

V tabulce je nyní nutné vyplnit sloupce 7 – 18. Podle zaškrtnutí „prostředky obnovy zadávat součtově za skupiny majetků“ se liší způsob zadání prostředků. Pokud chceme prostředky na obnovu sledovat detailně pro každý majetek, zaškrtnutí nezaškrtneme tak, jak je zobrazeno na obrázku výše. Aplikace nám umožní zadávat plánované prostředky na obnovu VaK k jednotlivým majetkům. Součty za skupiny majetků („vodovodní řady“, „úpravný“, „kanalizační stoky“ a „ČOV“) se v tomto případě počítají automaticky. V tabulce je možné měnit teoretickou dobu akumulace u jednotlivých

majetků. Hodnoty stavu majetku a teoretická doba akumulace počítá aplikace váženým průměrem. Skutečná tvorba za roky 2009-2020 se nerozlišuje na prostředky z vodného a stočného a ostatní. Do sloupců 8 – 18 se vyplňují prostředky na obnovu VaK rozdělené na prostředky z vodného a stočného a ostatní prostředky. Pomoci může tlačítko „Doplnit roční předpis“, které do řádku s příznakem (*) doplní roční předpis finančních prostředků na obnovu vypočtený ve sloupci „6b“. Při vyplňování se zadávané hodnoty přenášejí do tabulky „PFO VaK“ vzor 1A. Po vyplnění tabulky „PFO VaK podle IČME“ je vyplněna i tabulka „PFO VaK“ a můžeme si vybrat, kterou použijeme.

V případě, že sledujeme prostředky na obnovu jen pro skupiny majetků, pak zaškrtnávátko zaškrtneme. Program umožní zadávat pouze hodnoty prostředků na obnovu v součtových řádcích za skupiny majetků. Způsob zadávání můžeme měnit i během zadávání.

Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací										Zpracoval		Nový plán			Smazat plán			Export do Excelu		
Vlastník vodovodu nebo kanalizace										Datum zpracování		Uložit plán			VÚME v plánu			Tisk plánu		
Označení PFO vlastník 1										Místo zpracování		Vložit plán			Kontrola objektů			Kontrola finanční		
Název	Vlastník 1	Obchodní firma	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	
Forma	Právní osoba	Obchodní firma	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	Provozovatelé: 1	
IČO	12345678	IČO	13245679	IČO	13245679	IČO	13245679	IČO	13245679	IČO	13245679	IČO	13245679	IČO	13245679	IČO	13245679	IČO	13245679	
Ulice č.p.	Ulice 18	Ulice č.p. / ř. orient.	Ulice 31	Ulice č.p. / ř. orient.	Ulice 31	Ulice č.p. / ř. orient.	Ulice 31	Ulice č.p. / ř. orient.	Ulice 31	Ulice č.p. / ř. orient.	Ulice 31	Ulice č.p. / ř. orient.	Ulice 31	Ulice č.p. / ř. orient.	Ulice 31	Ulice č.p. / ř. orient.	Ulice 31	Ulice č.p. / ř. orient.	Ulice 31	
PSČ a místo	11678 Moje Město	PSČ, obec	11111 Město 1	PSČ, obec	11111 Město 1	PSČ, obec	11111 Město 1	PSČ, obec	11111 Město 1	PSČ, obec	11111 Město 1	PSČ, obec	11111 Město 1	PSČ, obec	11111 Město 1	PSČ, obec	11111 Město 1	PSČ, obec	11111 Město 1	
Telefon	469675208	ID datové schránky		ID datové schránky		ID datové schránky		ID datové schránky		ID datové schránky		ID datové schránky		ID datové schránky		ID datové schránky		ID datové schránky		
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz	E-mail	tvujmail@posta.cz	E-mail	tvujmail@posta.cz	E-mail	tvujmail@posta.cz	E-mail	tvujmail@posta.cz	E-mail	tvujmail@posta.cz	E-mail	tvujmail@posta.cz	E-mail	tvujmail@posta.cz	E-mail	tvujmail@posta.cz	E-mail	tvujmail@posta.cz	
Plátce DPH	ano	Webová stránka		Webová stránka		Webová stránka		Webová stránka		Webová stránka		Webová stránka		Webová stránka		Webová stránka		Webová stránka		
Statut orgán																				
Web																				
Číslo účtu		Datum schválení		Rok aktualizace	2025	Koncový rok	2035	Koncový rok	2035	Koncový rok	2035	Koncový rok	2035	Koncový rok	2035	Koncový rok	2035	Koncový rok	2035	
Uvažovat technologie samostatně	<input type="checkbox"/>																			
Prostředky obnovy zadávat součtově za skupiny majetků	<input checked="" type="checkbox"/>																			
tabulka č. 2 Rezerva fin. prostředků obnovy (tvorba, čerpání, dluhy)	<input type="checkbox"/>																			
IČME vodovody IČME kanalizace Vodovodní potrubí Odběrné objekty Úpravný ČS, vodojemy Stoky kruhové Stoky vejce, tlama ČOV ČS OV PFO VaK podle IČME PFO VaK										Způsob evidence prostředků obnovy										
+ - z vodného nebo stočného										+ + - prostředky ostatní										
Doplnit roční předpis										Export do Excelu										
Tabulka plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací podle IČME																				
Vlastník 1 (IČO 12345678)																				
Číslo řádku	Majetek podle skupin pro vybrané údaje majetkové evidence	Hodnota majetku v reprodukční ceně podle VÚME [mil. Kč]	Stav majetku vyřazení v % opotřebení [%]	Teoretická doba akumulace finančních prostředků [roky]	Délka potrubí v roce schválení plánu [km]	Roční potřeba finančních prostředků [mil. Kč]	Skutečná tvorba [mil. Kč]	2009-2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Komentář
2	5304-606839-12345678-1/1																			
3	Vodovodní síť Město	35.417	0	80	4.946	0.443														
4	Vodovodní řady																			
5	Vodovodní řady	35.417	0	80	4.946	0.443														
6	5304-606839-12345678-2/1																			
7	Úpravná voda Město	8.968	0	45		0.199														
8	Úpravná voda zdroje																			
9	Úpravná voda zdroje	8.968	0	45		0.199														
10	Vodovody celkem																			
11	Vodovody celkem	44.385	0	48	4.946	0.642														
12	5304-606839-12345678-3/1																			
13	Kanalizace Město	15.236	2	90	5.259	0.169														
14	Kanalizační stoky																			
15	Kanalizační stoky	15.236	2	90	5.259	0.169														
16	5304-606839-12345678-4/1																			
17	ČOV Moje Město	3.149	0	40		0.079														
18	ČOV																			
19	ČOV	3.149	0	40		0.079														
20	Kanalizace celkem																			
21	Kanalizace celkem	18.385	2	45	5.259	0.248														
22	Celkem	62.769				0.890														
23	Celkem prostředky z vodného a stočného																			
24	Celkem finanční prostředky ostatní																			

V součtových řádcích („Vodovodní řady“, „Úpravná a zdroje vody“, „Kanalizační stoky“ a „ČOV“) je nutné vyplnit skutečnou tvorbu prostředků za roky 2009-2020 (pouze součtová hodnota), skutečnou tvorbu za aktuální rok (rozděleno na prostředky z vodného a stočného a ostatní prostředky). Do sloupců 9 – 18 je nutné vyplnit roční předpis finančních prostředků na obnovu opět rozdělený na prostředky z vodného a stočného a ostatní. Pomoci může tlačítko „Doplnit roční předpis“, které do řádku s příznakem (*) doplní roční předpis finančních prostředků na obnovu vypočtený ve sloupci „6b“. Při vyplňování se zadávané hodnoty přenášejí do tabulky „PFO VaK“ vzor 1A. Po vyplnění tabulky „PFO VaK podle IČME“ je vyplněna i tabulka „Plán financování obnovy VaK“ a můžeme si vybrat, kterou použijeme.

V záložce „PFO VaK“ je tabulka podle vzoru 1A z přílohy vyhlášky. Liší se podle zaškrtnutí „prostředky obnovy zadávat součtově za skupiny majetků“. Pokud není zaškrtnuto, vyplňuje se tabulka automaticky současně s tabulkou „PFO VaK podle IČME“.

Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací										Zpracoval			Nový plán			Smazat plán			Export do Excelu								
Vlastník vodovodu nebo kanalizace Název: Vlastník 1 Forma: Právnícká osoba IČO: 12345678 Ulice č.p.: Ulice 18 PSČ a místo: 11678 Moje Město Telefon: 469675208 E-mail: vlastnik1@vlastnik1.cz Platce DPH: ano Statut orgán: ano Web: ano										Ozačení: PFO vlastník 1 Obchodní firma: Provozovatel 1 IČO: 13246579 Ulice, č.p./č.orient.: Ulice 31 PSČ, obec: 11111 Město 1 ID datové schránky: tvujmal@posta.cz E-mail: tvujmal@posta.cz Webová stránka:			Datum zpracování: 9.12.2025 Jméno a příjmení: Místo zpracování: Telefon zpracovatele: E-mail zpracovatele: Zaměstnavatel (pokud se liší):			Uložit plán Vložit plán Vložit plán			Smazat plán VÚME v plánu Kontrola objektů			Export do Excelu Tisk plánu Kontrola finanční					
Číslo jednací: Datum schválení: Rok aktualizace: 2025 Koncový rok: 2035 <input type="checkbox"/> uvažovat technologie samostatně <input checked="" type="checkbox"/> prostředky obnovy zadávat součtově za skupiny majetků <input type="checkbox"/> tabulka č.2 Rezerva fin.prostředků obnovy (tvorba, čerpání, dlhy)										<input type="checkbox"/> Míra odpovědnosti za obnovu VaK			Způsob evidence prostředků obnovy			<input type="checkbox"/> Číslo bankovních účtů											
IČME vodovody IČME kanalizace Vodovodní potrubí Odběrné objekty Úpravný ČS, vodojemy Stoky kruhové Stoky vejce, tlama ČOV ČS OV PFO VaK podle IČME PFO VaK										Tabulka plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací Vlastník 1 (IČO 12345678) Export do Excelu																	
Číslo řádku	Majetek podle skupin pro vybrané údaje majetkové evidence	Hodnota majetku v reprodukční pořizovací ceně podle VÚME [mil.Kč]	Stav majetku vyjádřený v % opotřebení [%]	Teoretická životnost [roky]	Délka potrubí v roce schválení plánu [km]	Roční adekvátní potřeba prostředků na obnovu [mil.Kč]	Skutečná tvorba [mil.Kč]										Finanční prostředky potřebné na obnovu vodovodů a kanalizací [mil.Kč]										Komentář
							2009-2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035									
2	Rozvodné vodov. sítě	35.417	0	80	4.946	0.443	+																				
3	přiváděcí řady						++																				
4	Úpravný vody + zdroj						+																				
5	bez úpravy vody	8.968	0	45		0.199	++																				
6	Vodovody celkem						+																				
7	Vodovody celkem	44.385				0.642	++																				
8	Stokové sítě +						+																				
9	přiváděcí stoky	15.236	2	90	5.259	0.169	++																				
10	Čistírný						+																				
11	odpadních vod	3.149	0	40		0.079	++																				
12	Kanalizace celkem						+																				
13	Kanalizace celkem	18.385				0.248	++																				
14	CELKEM	62.769				0.890																					
15	Celkem prostředky z vodného a stočného: řádky 2,4,6,10,12,14						+																				
16	Celkem finanční prostředky ostatní: řádky 3,5,7,11,13,15						++																				

Pokud je „prostředky obnovy zadávat součtově za skupiny majetků“ zaškrtnuto, umožňuje program zadávat hodnoty v součtových řádcích.

Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací										Zpracoval			Nový plán			Smazat plán			Export do Excelu								
Vlastník vodovodu nebo kanalizace Název: Vlastník 1 Forma: Právnícká osoba IČO: 12345678 Ulice č.p.: Ulice 18 PSČ a místo: 11678 Moje Město Telefon: 469675208 E-mail: vlastnik1@vlastnik1.cz Platce DPH: ano Statut orgán: ano Web: ano										Ozačení: PFO vlastník 1 Obchodní firma: Provozovatel 1 IČO: 13246579 Ulice, č.p./č.orient.: Ulice 31 PSČ, obec: 11111 Město 1 ID datové schránky: tvujmal@posta.cz E-mail: tvujmal@posta.cz Webová stránka:			Datum zpracování: 9.12.2025 Jméno a příjmení: Místo zpracování: Telefon zpracovatele: E-mail zpracovatele: Zaměstnavatel (pokud se liší):			Uložit plán Vložit plán Vložit plán			Smazat plán VÚME v plánu Kontrola objektů			Export do Excelu Tisk plánu Kontrola finanční					
Číslo jednací: Datum schválení: Rok aktualizace: 2025 Koncový rok: 2035 <input type="checkbox"/> uvažovat technologie samostatně <input checked="" type="checkbox"/> prostředky obnovy zadávat součtově za skupiny majetků <input type="checkbox"/> tabulka č.2 Rezerva fin.prostředků obnovy (tvorba, čerpání, dlhy)										<input type="checkbox"/> Míra odpovědnosti za obnovu VaK			Způsob evidence prostředků obnovy			<input type="checkbox"/> Číslo bankovních účtů											
IČME vodovody IČME kanalizace Vodovodní potrubí Odběrné objekty Úpravný ČS, vodojemy Stoky kruhové Stoky vejce, tlama ČOV ČS OV PFO VaK podle IČME PFO VaK										Tabulka plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací Vlastník 1 (IČO 12345678) Doplnit roční předpis Export do Excelu																	
Číslo řádku	Majetek podle skupin pro vybrané údaje majetkové evidence	Hodnota majetku v reprodukční pořizovací ceně podle VÚME [mil.Kč]	Stav majetku vyjádřený v % opotřebení [%]	Teoretická životnost [roky]	Délka potrubí v roce schválení plánu [km]	Roční adekvátní potřeba prostředků na obnovu [mil.Kč]	Skutečná tvorba [mil.Kč]										Finanční prostředky potřebné na obnovu vodovodů a kanalizací [mil.Kč]										Komentář
							2009-2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035									
2	Rozvodné vodov. sítě	35.417	0	80	4.946	0.443	+																				
3	přiváděcí řady						++																				
4	Úpravný vody + zdroj						+																				
5	bez úpravy vody	8.968	0	45		0.199	++																				
6	Vodovody celkem						+																				
7	Vodovody celkem	44.385				0.642	++																				
8	Stokové sítě +						+																				
9	přiváděcí stoky	15.236	2	90	5.259	0.169	++																				
10	Čistírný						+																				
11	odpadních vod	3.149	0	40		0.079	++																				
12	Kanalizace celkem						+																				
13	Kanalizace celkem	18.385				0.248	++																				
14	CELKEM	62.769				0.890																					
15	Celkem prostředky z vodného a stočného: řádky 2,4,6,10,12,14						+																				
16	Celkem finanční prostředky ostatní: řádky 3,5,7,11,13,15						++																				

Hodnoty v tabulce jsou sdílené s tabulkou „PFO VaK podle IČME“ a při zadání libovolné hodnoty v tabulce „PFO VaK podle IČME“ se náležitě změní i tabulka „PFO VaK“ a naopak.

Obě souhrnné tabulky („PFO VaK podle IČME“ a „PFO VaK“) lze jednoduše zobrazit se samostatnými finančními prostředky pro stavební a technologickou část u úpraven vody a čistíren. Zaškrtnutím „technologie samostatně“ se tabulka změní.

Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací										Zpracoval		Nový plán		Smazat plán		Export do Excelu			
Vlastník vodovodu nebo kanalizace										Datum zpracování		Uložit plán		VÚME v plánu		Tisk plánu			
Označení PFO vlastník 1										9.12.2025		Vložit plán		Kontrola objektů		Kontrola finanční			
Název	Vlastník 1	Obchodní firma:	Provazovatelé 1							Potrubí		%		%					
Firma	Právní osoba	IČO	12345678							Čerpací stanice		0		Kruhové stoky		2			
Ulice č.p.	Ulice 18	IČO	13246579							Vodomy		0		Podtlak a tlak stoky		0			
PSC a místo	11678 Moje Město	Ulice č.p./č.orient.	Ulice 31							Ostatní objekty		0		Tlakové stoky		0			
Telefon	469675208	PSC, obec:	11111 Město 1							Čerpací stanice		0		Stabilizační nádrže		0			
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz	ID datové schránky:								Další objekty		0		Ostatní objekty		0			
Plátce DPH	ano	E-mail:	tvujmail@posta.cz							Celkem vodovodní řady		0		Ostatní objekty		0			
Statut. orgán		Webová stránka:								Odběrné objekty		0		Další objekty		0			
Web										Úpravný vody		0		Celkem kanalizace		2			
Č.jednací		Datum schválení								Čistírný odpadní vody		0		Čistírný		0			
uvažovat technologie samostatně										Součtové hodnoty		Pořiz. cena [tis. Kč]		Pořiz. [tis. Kč/rok]					
prostředky obnovy zadávat součtově za skupiny majetku										Rozvodné sítě		35417		443					
tabulka č.2 Rezerva fin.prostředků obnovy (tvorba, čerpání, dluh)										Úpravný vody a zdroje		8968		199					
										Vodovody celkem		44385		642					
										Kanalizační stoky		15236		169					
										Čistírný odpadní vody		3149		79					
										Kanalizace celkem		18385		248					
IČME vodovody IČME kanalizace Vodovodní potrubí Odběrné objekty Úpravný ČS, vodojemy Stoky kruhové Stoky vejce, tlama ČOV ČS OV PFO VaK podle IČME PFO VaK																			

Tabulka plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací podle IČME										Vlastník 1 (IČO 12345678)		+ - z vodného nebo stočného		Doplnit roční předpis		Export do Excelu				
										++ - prostředky ostatní										
Číslo řádku	Majetek podle skupin pro vybrané údaje majetkové evidence	Hodnota majetku v reprodukční ceně podle VÚME [mil. Kč]	Stav majetku vyjádřený v % opotřebení	Teoretická doba akumulace finančních prostředků [roky]	Délka potrubí v roce schválení plánu [km]	Roční potřeba finančních prostředků [mil. Kč]	Skutečná tvorba [mil. Kč]	2009-2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Komentář
2	5304-606839-12345678-1/1	stav		0	0	4.946		+												
3	Vodovodní sítě Město	stav		0	0	4.946		++												
4	5304-606839-12345678-1/1	tech		0	0			+												
5	Vodovodní sítě Město	tech		0	0			++												
6	Vodovodní řady	stav		0	0			+												
7	Vodovodní řady	stav		0	0			++												
8	Vodovodní řady	tech		0	0			+												
9	Vodovodní řady	tech		0	0			++												
10	Vodovodní řady							+												
11	Vodovodní řady		35.417	0	80	4.946	0.443	++												
12	5304-606839-12345678-2/1	stav		0	55			+												
13	Úpravná vody Město	stav		0	55			++												
14	5304-606839-12345678-2/1	tech		0	15			+												
15	Úpravná vody Město	tech		0	15			++												
16	Úpravný	stav		0	55			+												
17	Úpravný	stav		0	55			++												
18	Úpravný	tech		0	15			+												
19	Úpravný	tech		0	15			++												
20	Úpravný a zdroje vody							+												
21	Úpravný a zdroje vody		8.968	0	45	0.199		++												
22	Vodovody	stav		0	76			+												
23	Vodovody	stav		0	76			++												
24	Vodovody	tech		0	15			+												
25	Vodovody	tech		0	15			++												
26	Vodovody celkem							+												
27	Vodovody celkem		44.385	0	73	4.946	0.642	++												

A při zaškrtnutí „prostředky obnovy zadávat součtově za skupiny majetků“

Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací										Zpracoval		Nový plán		Smazat plán		Export do Excelu			
Vlastník vodovodu nebo kanalizace										Datum zpracování		Uložit plán		VÚME v plánu		Tisk plánu			
Označení PFO vlastník 1										9.12.2025		Vložit plán		Kontrola objektů		Kontrola finanční			
Název	Vlastník 1	Obchodní firma:	Provazovatelé 1							Potrubí		%		%					
Firma	Právní osoba	IČO	12345678							Čerpací stanice		0		Kruhové stoky		2			
Ulice č.p.	Ulice 18	IČO	13246579							Vodomy		0		Podtlak a tlak stoky		0			
PSC a místo	11678 Moje Město	Ulice č.p./č.orient.	Ulice 31							Ostatní objekty		0		Tlakové stoky		0			
Telefon	469675208	PSC, obec:	11111 Město 1							Čerpací stanice		0		Stabilizační nádrže		0			
E-mail	vlastnik1@vlastnik1.cz	ID datové schránky:								Další objekty		0		Ostatní objekty		0			
Plátce DPH	ano	E-mail:	tvujmail@posta.cz							Celkem vodovodní řady		0		Ostatní objekty		0			
Statut. orgán		Webová stránka:								Odběrné objekty		0		Další objekty		0			
Web										Úpravný vody		0		Celkem kanalizace		2			
Č.jednací		Datum schválení								Čistírný odpadní vody		0		Čistírný		0			
uvažovat technologie samostatně										Součtové hodnoty		Pořiz. cena [tis. Kč]		Pořiz. [tis. Kč/rok]					
prostředky obnovy zadávat součtově za skupiny majetku										Rozvodné sítě		35417		443					
tabulka č.2 Rezerva fin.prostředků obnovy (tvorba, čerpání, dluh)										Úpravný vody a zdroje		8968		199					
										Vodovody celkem		44385		642					
										Kanalizační stoky		15236		169					
										Čistírný odpadní vody		3149		79					
										Kanalizace celkem		18385		248					
IČME vodovody IČME kanalizace Vodovodní potrubí Odběrné objekty Úpravný ČS, vodojemy Stoky kruhové Stoky vejce, tlama ČOV ČS OV PFO VaK podle IČME PFO VaK																			

Tabulka plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací podle IČME										Vlastník 1 (IČO 12345678)		+ - z vodného nebo stočného		Doplnit roční předpis		Export do Excelu				
										++ - prostředky ostatní										
Číslo řádku	Majetek podle skupin pro vybrané údaje majetkové evidence	Hodnota majetku v reprodukční ceně podle VÚME [mil. Kč]	Stav majetku vyjádřený v % opotřebení	Teoretická doba akumulace finančních prostředků [roky]	Délka potrubí v roce schválení plánu [km]	Roční potřeba finančních prostředků [mil. Kč]	Skutečná tvorba [mil. Kč]	2009-2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Komentář
2	5304-606839-12345678-1/1	stav		0	0	4.946		+												
3	Vodovodní sítě Město	stav		0	0	4.946		++												
4	5304-606839-12345678-1/1	tech		0	0			+												
5	Vodovodní sítě Město	tech		0	0			++												
6	Vodovodní řady	stav		0	0			+												
7	Vodovodní řady	stav		0	0			++												
8	Vodovodní řady	tech		0	0			+												
9	Vodovodní řady	tech		0	0			++												
10	Vodovodní řady							+												
11	Vodovodní řady		35.417	0	80	4.946	0.443	++												
12	5304-606839-12345678-2/1	stav		0	55			+												
13	Úpravná vody Město	stav		0	55			++												
14	5304-606839-12345678-2/1	tech		0	15			+												
15	Úpravná vody Město	tech		0	15			++												
16	Úpravný	stav		0	55			+												
17	Úpravný	stav		0	55			++												
18	Úpravný	tech		0	15			+												
19	Úpravný	tech		0	15			++												
20	Úpravný a zdroje vody							+												
21	Úpravný a zdroje vody		8.968	0	45	0.199		++												
22	Vodovody	stav		0	57			+												
23	Vodovody	stav		0	57			++												
24	Vodovody	tech		0	15			+												
25	Vodovody	tech		0	15			++												
26	Vodovody celkem							+												
27	Vodovody celkem		44.385	0	48	4.946	0.642	++												

Rozdělení reprodukční pořizovací ceny na stavební a technologickou část je provedeno následovně. V metodickém pokynu jsou pro úpravy i ČOV uvedeny koeficienty pro výpočet stavební a technologické části pořizovací cena. Program těmito koeficienty přenásobí celkovou reprodukční pořizovací cenu uvedenou u úpraven a zdrojů nebo u ČOV a

tím se získá pořizovací cena stavební a technologické části této ceny. Potřebná roční částka pro stavební a technologickou část se získají vydělením ceny stavební a technologické části a teoretické životnosti stavební nebo technologické části. Doporučená životnost stavební čisti úpravy vody nebo zdroje je 55 let a ČOV 50 let. Doporučená životnost technologické části úpravy nebo zdroje i ČOV je 15 let. V případě, že existuje několik úpraven nebo ČOV s různým rozdělením na stavební a technologickou část, spočítá program pomocí váženého průměru společné koeficienty pro výpočet ceny stavební a technologické části.

V případě, že vlastník je plátcem DPH, jsou všechny pořizovací reprodukční ceny uvedeny bez DPH. V opačném případě (vlastník není plátcem DPH) obsahují ceny i DPH. Pro kontrolu je v tabulkách vždy uveden „koef.DPH“ – pro plátce DPH musí být 0.826, pro neplátce DPH se rovná 1.0.

Změnu plátcovství DPH u vlastníka lze provést jednoduše. Stačí v dialogu „Zadání a opravy údajů vlastníků“ změnit plátcovství DPH. Pak už jsou při zobrazení pořizovacích cen i plánu financování všechny údaje zobrazeny podle aktuálního plátcovství DPH vlastníka.

Zaškrtnutím zaškrtnutí „tab.č. 2 Rezerva fin prostředků obnovy (tvorba čerpání, dluh)“ lze zobrazit a zadat tuto tabulku.

Č.jednací

Datum schválení

☐ uvažovat technologie samostatně
 ☐ prostředky obnovy zadávat součtově za skupiny majetků
 ☒ tabulka č.2 'Rezerva fin.prostředků obnovy (tvorba, čerpání, dluh)'

Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací

Vlastník vodovodu nebo kanalizace

Název

Vlastník 1

Firma

Právnícká osoba

IČO

12345678

Ulice č.p.

Ulice 18

PSČ a místo

11678 Moje Město

Telefon

469675208

E-mail

vlastnik1@vlastnik1.cz

Plátce DPH

ano

Statut orgán

Web

Označení

PFO vlastník 1

Obchodní firma:

Provozovatel 1

IČO:

13246579

Ulice, č.p./č.orient.:

Ulice 31

PSČ, obec:

11111 Město 1

ID datové schránky:

E-mail:

tvujmail@posta.cz

Webová stránka:

Č.jednací

Datum schválení

Rok aktualizace

2025

Koncový rok

2035

☐ uvažovat technologie samostatně
 ☐ prostředky obnovy zadávat součtově za skupiny majetků
 ☒ tabulka č.2 'Rezerva fin.prostředků obnovy (tvorba, čerpání, dluh)'

☐ Míra odpovědnosti za obnovu VaK

Způsob evidence prostředků obnovy

Čísla bankovních účtů

Nový plán

Smazat plán

Export do Excelu

Uložit plán

Vůlme v plánu

Tisk plánu

Vložit plán

Kontrola objektů

Kontrola finanční

Opotřebení	%	Opotřebení	%
Potrubi	0	Kruhové stoky	2
Čerpací stanice	0	Podlask a tlak stoky	0
Vodomy	0	Tlakové stoky	0
Ostatní objekty	0	Čerpací stanice	0
Další objekty	0	Stabilizační nádrže	0
Celkem vodovodní řady	0	Ostatní objekty	0
Odběrné objekty	0	Další objekty	0
Úpravy vody	0	Celkem kanalizace	2
Celkem úpravy	0	Čistírna	0

Součtové hodnoty	Příř. cena [tis Kč]	Přířeba [tis Kč/rok]
Rozvodné sítě	35417	443
Úpravy vody a zdroje	8968	199
Vodovody celkem	44385	642
Kanalizační stoky	15236	169
Čistírna odpadní vody	3149	79
Kanalizace celkem	18385	248

ICME vodovody

ICME kanalizace

Vodovodní potrubí

Odběrné objekty

Úpravy

ČS, vodomy

Stoky kruhové

Stoky vejce, tlama

ČOV

ČS OV

PFO VaK podle ICME

PFO VaK

Rezerva fin.prostředků na obnovu VaK - tvorba, čerpání, dluh

Tabulka plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací

Vlastník 1 (IČO 12345678)

Export do Excelu

Číslo řádku	Druh infrastrukturního majetku	Peněžní toky	Zůstatek rezervy z předchozích období [Kč]	2026 [Kč]	2027 [Kč]	2028 [Kč]	2029 [Kč]	2030 [Kč]
21	Vodovody celkem	Příjmy tvořící prostředky na obnovu						
22	Vodovody celkem	Výdaje na obnovu						
23	Vodovody celkem	Zůstatek rezervy finančních prostředků na obnovu k 31.12. daného roku	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	Kanalizace celkem	Příjmy tvořící prostředky na obnovu						
25	Kanalizace celkem	Výdaje na obnovu						
26	Kanalizace celkem	Zůstatek rezervy finančních prostředků na obnovu k 31.12. daného roku	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	Celkem vodovody a kanalizace							
28	Příjmy tvořící prostředky na obnovu		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	Výdaje na obnovu		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	Dočasně vypuštěno z rezervy							
31	Vráteno do rezervy							
32	Zůstatek k 31.12. daného roku		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33	Dluh vůči rezervě k 31.12. daného roku		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Jedná se o přehled tvorby a čerpání peněžních prostředků na obnovu a zůstatek rezervy finančních prostředků na obnovu k 31. prosinci daného kalendářního roku, včetně peněžních prostředků na obnovu tvořených podle zákona o rezervách pro zjištění základu daně z příjmů, na opravy s charakterem obnovy.

Řádky 21 a 24 - Příjmy tvořící prostředky na obnovu v rozdělení na vodovody a kanalizace - jedná se o peněžní příjmy z vodného nebo stočného, pachtovného nebo nájemného a peněžní prostředky ostatní viz § 13 odst. 7 za daný kalendářní rok.

Řádky 22 a 25 - Výdaje na obnovu v rozdělení na vodovody a kanalizace - jedná se o peněžní výdaje na obnovu vodovodů nebo kanalizací za daný kalendářní rok.

Řádky 28 a 29 - Příjmy tvořící prostředky na obnovu a výdaje na obnovu - jedná se o součty příjmů a výdajů na obnovu vodovodů a kanalizací v daném kalendářním roce.

Řádky 30 a 31 - Dočasně použitelné peněžní prostředky z rezervy finančních prostředků na obnovu na jiné účely - jedná se o výdaje peněžních prostředků z rezervy finančních prostředků na obnovu vodovodů a kanalizací, které byly v souladu s § 13 odst. 9

Pomocí tlačítka „Kontrola objektů“ lze zkontrolovat úplnost zadání jednotlivých součástí výpočtu plánu financování obnovy.

Výpis chyb plánu financování obnovy - úplnost zadání technických parametrů

Plán financování obnovy: PFO vlastník 1 vlastníka Vlastník 1 (IČO 12345678)

Označení	Popis chyby	Kontakt
Vlastník 1 PFO vlastník 1	IČME 5304-606839-12345678-1/1 cena se nerovná součtu ceny stavební části a technologie.	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	IČME 5304-606839-12345678-2/1 cena se nerovná součtu ceny stavební části a technologie.	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	IČME 5304-606839-12345678-3/1 cena se nerovná součtu ceny stavební části a technologie.	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	IČME 5304-606839-12345678-4/1 cena se nerovná součtu ceny stavební části a technologie.	..

Export do Excelu Storno

Pomocí tlačítka „Kontrola finanční“ lze zkontrolovat úplnost zadání v tabulkách plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací.

Výpis chyb plánu financování obnovy - úplnost zadání finančních prostředků

Plán financování obnovy: PFO vlastník 1 vlastníka Vlastník 1 (IČO 12345678)

Označení	Popis chyby	Kontakt
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2026 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2027 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2028 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2029 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2030 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2031 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2032 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2033 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2034 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2035 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2026 prostředky na obnovu úpraven vody jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2027 prostředky na obnovu úpraven vody jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2028 prostředky na obnovu úpraven vody jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2029 prostředky na obnovu úpraven vody jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2030 prostředky na obnovu úpraven vody jsou 0.0	..

Export do Excelu Storno

Celý plán financování lze vytisknout nebo exportovat do Excelu.

Data plánu jsou součástí dat VÚME a VÚPE a přecházejí z roku na rok. To umožní jejich snadnou aktualizaci v každém roce.

4.17 Volba zobrazeného kraje, obce s rozšířenou působností a roku

Zobrazené kraje a vodoprávní úřady zvolíme v dialogu „Vyberte kraje, obce s rozšířenou působností a rok“, který se objeví po spuštění programu. Vybrané kraje a ORP zvolím kliknutím myši ve sloupce „Zař.“ u příslušné položky. Změnit zobrazené kraje, ORP a rok zpracování lze i během práce s programem v menu „**Obsluha**“ položka „**Volba zobrazených krajů, obcí s rozšířenou působností a roku**“.

Vyberte kraje, obce s rozšířenou působností a rok pro zobrazení v levém panelu

Tato verze aplikace MPVaK je platná pro zpracování vybraných údajů majetkové a provozní evidence za kalendářní rok 2025

Připojená databáze ☐ Prohlížení dílčí databáze ...

D:\Moje64\Dat\UMPE\2025\data2025.mdb 2025

Zobrazené kraje			Zobrazené ORP		
Zař.	Kraj	Kód	Zař.	ORP	Kód
<input type="checkbox"/>	Hlavní město Praha	CZ010	<input type="checkbox"/>	Česká Třebová	5301
<input type="checkbox"/>	Středočeský kraj	CZ020	<input type="checkbox"/>	Hlinsko	5302
<input type="checkbox"/>	Jihočeský kraj	CZ031	<input type="checkbox"/>	Holice	5303
<input type="checkbox"/>	Plzeňský kraj	CZ032	<input checked="" type="checkbox"/>	Chrudim	5304
<input type="checkbox"/>	Karlovarský kraj	CZ041	<input type="checkbox"/>	Králíky	5305
<input type="checkbox"/>	Ústecký kraj	CZ042	<input type="checkbox"/>	Lanškroun	5306
<input type="checkbox"/>	Liberecký kraj	CZ051	<input type="checkbox"/>	Litomyšl	5307
<input type="checkbox"/>	Královéhradecký kraj	CZ052	<input type="checkbox"/>	Moravská Třebová	5308
<input checked="" type="checkbox"/>	Pardubický kraj	CZ053	<input type="checkbox"/>	Pardubice	5309
<input type="checkbox"/>	Kraj Vysočina	CZ063	<input type="checkbox"/>	Polička	5310
<input type="checkbox"/>	Jihomoravský kraj	CZ064	<input type="checkbox"/>	Přelouč	5311
<input type="checkbox"/>	Olomoucký kraj	CZ071	<input type="checkbox"/>	Svitavy	5312
<input type="checkbox"/>	Zlínský kraj	CZ072	<input type="checkbox"/>	Ústí nad Orlicí	5313
<input type="checkbox"/>	Moravskoslezský kraj	CZ080	<input type="checkbox"/>	Vysoké Mýto	5314
			<input type="checkbox"/>	Žamberk	5315

☒ zobrazit plány financování obnovy v okně "Data" OK

Do levého panelu lze nastavit další zobrazení obsahu databáze – zobrazení vybraných vlastníků a jejich VÚME a zobrazení vybraných provozovatelů a jejich VÚPE. Lze to zvolit v menu „**Pohled**“ nebo pomocí prvních tří tlačítek v panelu nástrojů.

Pohled **Nápověda**

- Kaskáda
- Dlaždice vodorovně
- Dlaždice svisle
- Standardní vzhled panelů
- Panely**
 - ☒ Řádek nápovědy
 - 1 VÚME za rok 2021 - vodovodní řady
 - 2 VÚME za rok 2021 - stavba pro úpravu nebo jímání vody
 - 3 VÚME za rok 2021 - kanalizační stoky
 - 4 VÚME za rok 2021 - ČOV
 - 5 VÚPE za rok 2021 - vodovodní řady
 - 6 VÚPE za rok 2021 - stavba pro úpravu nebo jímání vody
 - 7 VÚPE za rok 2021 - kanalizační stoky
 - 8 VÚPE za rok 2021 - ČOV
 - ☒ 9 Plán financování obnovy VaK

Plán financování obnovy

Vlastník vodovodu nebo kanalizace

Název Anglický Resort - (

☒ Standard

☒ VÚME a VÚPE podle VÚ

VÚME vlastníka

VÚPE provozovatele

Tabulky

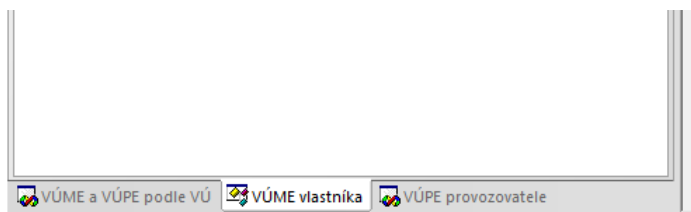
Prizpůsobit

Číslo jednací sdfrs

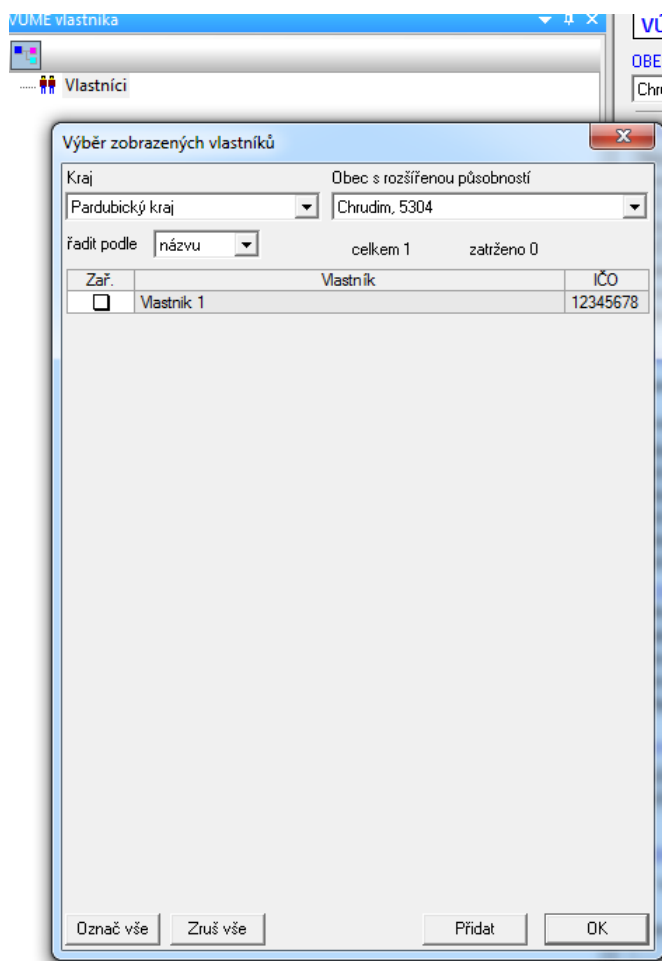
ICME vodovody ICME kanalizace

ICME vlastníka zahrnuté

Mezi jednotlivými okny se přepínáme pomocí lišty v dolní části panelu.



Vlastníka nebo provozovatele zvolíme v dialogu „**Výběr zobrazeného vlastníka/provozovatele**“. Ten se objeví po stisku tlačítka v liště levého panelu.



Při stisku tlačítka „**Přidat**“ v dialogu se ke stávajícím zobrazeným vlastníkům přidají vlastníci aktuálně zaškrtnutí v dialogu. V případě stisku „**OK**“ se zobrazí jen aktuálně zaškrtnutí vlastníci. Použití oken „**VÚME vlastníka**“ a „**VÚPE provozovatele**“ zpomaluje počáteční načítání databáze.

4.18 Umístění souborů VÚME a VÚPE za jednotlivé roky

Příkaz umožní prohlížet a upravovat starší data VÚME a VÚPE v tomto programu. Program předpokládá jednu databázi za každý rok. Pokud máme více dílčích databází pro jednotlivé vlastníky, provozovatele nebo ORP, je nutné použít příkaz **Načtení dílčích VÚME a VÚPE** a sehrát data do jednoho souboru.

Po vyvolání příkazu **Umístění souborů VÚME, VÚPE za jednotlivé roky** se otevře dialogové okno.

Umístění souboru VÚME, VÚPE za jednotlivé roky

Rok	Umístění
2015	D:\Moje64\MPVaK\Data\2015\data.mdb
2016	D:\Moje64\MPVaK\Data\2016\data.mdb

Přidat rok OK Storno

V dialogu je nutné zadat umístění databází pro jednotlivé roky. Stisknutím tlačítka *Přidat rok* se do dialogu přidá nový řádek pro vyplnění.

Umístění souboru VÚME, VÚPE za jednotlivé roky

Rok	Umístění
2015	D:\Moje64\MPVaK\Data\2015\data.mdb
2016	D:\Moje64\MPVaK\Data\2016\data.mdb
0	

Přidat rok OK Storno

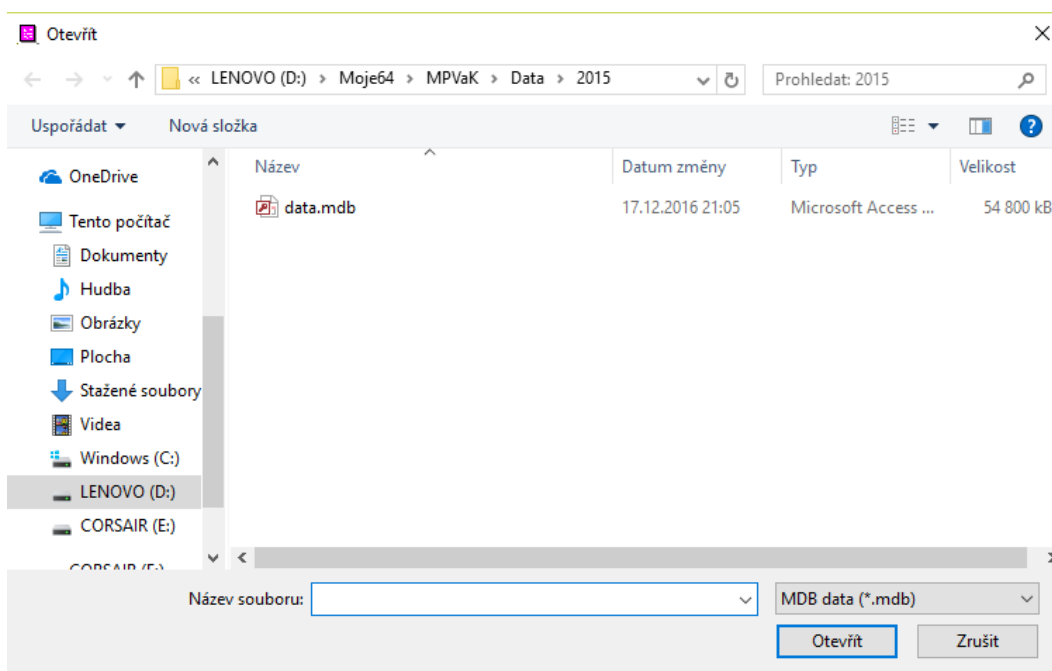
Ručně vyplníme do prvního sloupce rok, za který máme VÚMPE archivována. Umístění dat VÚMPE můžeme vyplnit ručně, případně můžeme stisknout tlačítko, které se objeví ve druhém sloupci tabulky, když do něho vstoupíme,

Umístění souboru VÚME, VÚPE za jednotlivé roky

Rok	Umístění
2015	D:\Moje64\MPVaK\Data\2015\data.mdb
2016	D:\Moje64\MPVaK\Data\2016\data.mdb
2017	

Přidat rok OK Storno

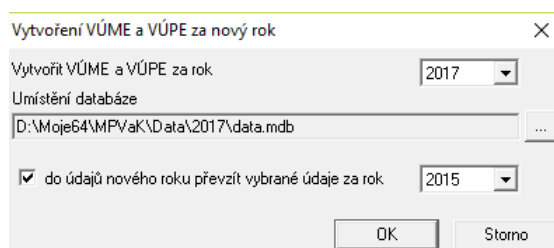
a archivovaná data VÚMPE nalistujeme pomocí standardního dialogu.



Po stisku tlačítka **Otevřít** se ve druhém sloupci tabulky objeví umístění vybrané databáze. V dialogu můžeme přidat více roků najednou a není nutné je zadávat v pořadí. Program je při opětovném vyvolání dialogu seřadí vzestupně. Dialog ukončíme tlačítkem **OK**. Po přidání se nově zadané roky objeví v dialogu **Volba zobrazeného kraje, obce s rozšířenou působností a roku** a bude je možné zvolit pro zobrazení.

4.19 Vytvoření VÚME a VÚPE za nový rok

Program umožňuje vytvořit VÚME a VÚPE pro nový rok. Provádí se to pomocí položky **Obsluha** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Vytvoření VÚME a VÚPE pro nový rok**, kterou otevřeme stejnojmenné dialogové okno.



V horní části dialogu zvolíme rok, pro který chceme novou databázi vytvořit. V okénku *Umístění databáze* je standardní nastavení adresáře pro umístění nově vytvářené databáze, které je případně možné změnit pomocí tlačítka umístěného vedle okénka. Tlačítkem se otevře dialogové okno **Vyhledat složku** a v dialogu je možno zvolit jiný adresář, kam chceme databázi umístit.

4.20 Odeslání souboru VÚME a VÚPE na MZe

Program umožňuje zkontrolované VÚME a VÚPE odeslat na MZe. Provádí se to pomocí položky **Obsluha** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Odeslání souboru VÚME a VÚPE na MZe**, kterou otevřeme stejnojmenné dialogové okno.

Odeslání souboru VÚME a VÚPE na MZe

Vlastníci			VÚME vybraných vlastníků			VÚPE vybraných provozovatelů		
Zař.	Vlastník	IČO	IČME	Název	Typ majetku	Datum	Verze	
<input checked="" type="checkbox"/>	Vlastník 1	12345678	<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní síť Město	vodovodní řad	08.12.2025 19:14	3.26.1.0
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-2/1	Úpravná vody Město	stavba pro úpravu	08.12.2025 19:18	3.26.1.0
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace Město	kanalizační stoka	08.12.2025 20:19	3.26.1.0
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-4/1	ČOV Moje Město	ČOV	08.12.2025 20:26	3.26.1.0

Provozovatelé			VÚPE vybraných provozovatelů				
Zař.	Provozovatel	IČO	IČPE	Název	Typ majetku	Datum	Verze
<input checked="" type="checkbox"/>	Provozovatel 1	13246579	<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-1/1-13246579	Bojanov	vodovodní řad	13.02.2025 06:55
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-2/1-13246579	Úpravná vody Město	stavba pro úpravu	11.02.2025 10:56
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-3/1-13246579	Bojanov	kanalizační stoka	09.12.2025 12:59
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-4/1-13246579	ČOV Bojanov	ČOV	09.12.2025 13:18

☒ odeslat data přes webové rozhraní a ověření datovou schránkou
 ☐ odeslat data přes webové rozhraní a ověření uložit pro pozdější odeslání datovou schránkou

Uživatelské jméno (přihlašovací jméno do DS) IČO odesílatele
 Heslo pro přístup k DS

Údaje DS nebyly ověřeny

Nalezené chyby. Červeně napsané chyby je nutné opravit před předáním, modré je možno okomentovat. Předávaná majetková a provozní evidence obsahuje i všechny chyby.

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
------	-----------	-------	------	---------

VÚME z předchozího roku, které chybí v aktuálním

IČME	Název	Druh stavby
------	-------	-------------

VÚPE z předchozího roku, které chybí v aktuálním

IČPE	Název	Druh stavby
------	-------	-------------

Porovnání součtových hodnot VÚME a VÚPE za rok 2024 a za rok 2025

Popis hodnoty	za r.2024	za r.2025	Jedn.
---------------	-----------	-----------	-------

V horní části dialogového okna zaškrtneme vlastníky, jejichž VÚME chceme odeslat, a provozovatele, jejichž VÚPE chceme odeslat. V nabídce se zobrazí zvolené VÚME a VÚPE, ve kterých je opět možno zvolit, které chceme odeslat.

Tlačítkem **Kontrola hlášení a odsouhlasení nalezených chyb** zobrazíme ve spodní části dialogového okna seznam nalezených chyb. Červeně napsané chyby je nutné opravit před předáním. Pokud jsou k dispozici údaje VÚME a VÚPE z předchozího roku, vyplní aplikace tabulky „VÚME z předchozího roku, které chybí v aktuálním“ a „VÚPE z předchozího roku, které chybí v aktuálním“ a součtové hodnoty některých údajů VÚME a VÚPE pro kontrolu.

Odeslání souboru VÚME a VÚPE na MZe

Vlastníci			VÚME vybraných vlastníků			Počet: 4			Počet označených: 4		
Zař.	Vlastník	IČO	<input checked="" type="checkbox"/>	IČME	Název	Typ majetku	Datum	Verze			
<input checked="" type="checkbox"/>	Vlastník 1	12345678	<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní sít' Mesto	vodovodní řad	08.12.2025 19:14	3.26.1.0			
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-2/1	Úprava vody Město	stavba pro úpravu	08.12.2025 19:18	3.26.1.0			
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace Město	kanalizační stoka	08.12.2025 20:19	3.26.1.0			
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-4/1	ČOV Moje Mesto	ČOV	08.12.2025 20:26	3.26.1.0			

Provozovatelé			VÚPE vybraných provozovatelů			Počet: 4			Počet označených: 4		
Zař.	Provozovatel	IČO	<input checked="" type="checkbox"/>	IČPE	Název	Typ majetku	Datum	Verze			
<input checked="" type="checkbox"/>	Provozovatel 1	13246579	<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-1/1-13246579	Bojanov	vodovodní řad	13.02.2025 06:55	3.26.1.0			
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-2/1-13246579	Úprava vody Město	stavba pro úpravu	11.02.2025 10:56	3.26.1.0			
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-3/1-13246579	Bojanov	kanalizační stoka	09.12.2025 12:59	3.26.1.0			
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-4/1-13246579	ČOV Bojanov	ČOV	09.12.2025 13:18	3.26.1.0			

odeslat data přes webové rozhraní a ověření datovou schránkou ☐ odeslat data přes webové rozhraní a ověření uložit pro pozdější odeslání datovou schránkou ☐

Uživatelské jméno (přihlašovací jméno do DS) IČO odesílatele

Heslo pro přístup k DS

Údaje DS nebyly ověřeny

Nalezené chyby. Červeně napsané chyby je nutné opravit před předáním, modré je možno okomentovat. Předávaná majetková a provozní evidence obsahuje i všechny chyby.

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
VÚME úpravní	5304-606839-12345678-2/1	Úprava vody Město	Není zvolena technologie úpravy vody	Zpracovatel 1, +4207655
VÚME úpravní	5304-606839-12345678-2/1	Úprava vody Město	Kategorie surové podzemní vody není vyplněna	Zpracovatel 1, +4207655
VÚPE vod.řady	5304-606839-12345678-1/1-13246579	Vodovodní sít' Mesto	Údaje nejsou aktualizovány za zpracovávající rok	Zpracovatel 1, +4207655
VÚPE úpravní	5304-606839-12345678-2/1-13246579	Úprava vody Město	Údaje nejsou aktualizovány za zpracovávající rok	Zpracovatel 1, +4207655
VÚPE kan.stok	5304-606839-12345678-3/1-13246579	kanalizace Moje Mesto	Údaje nejsou aktualizovány za zpracovávající rok	Jméno Přijmení, +420765
VÚPE ČOV	5304-606839-12345678-4/1-13246579	ČOV Bojanov	Údaje nejsou aktualizovány za zpracovávající rok	Jméno Přijmení, +420765

VÚME z roku 2024, které chybí v roce 2025 počet 1 ks

IČME	Název	Druh stavby
5206-747360-12345678-1/2	Vodovod Rubácková	19.02.2025 15:50

VÚPE z roku 2024, které chybí v roce 2025 počet 0 ks

IČPE	Název	Druh stavby
------	-------	-------------

Porovnání součtových hodnot VÚME a VÚPE za rok 2024 a za rok 2025

Popis hodnoty	za r.2024	za r.2025	Jedn.
počet IČME	0	4	ks
Počet obyvatel s trv.pobytem v obci	0	298	obyv
Počet zásobených obyvatel	0	318	obyv
Celková délka vod.řadů	0.000	4.946	km
Celková přepočtená délka vod.řadů	0.000	3.146	km

Data nelze odeslat, protože obsahují provozní evidenci, jejíž údaje nejsou aktualizovány za rok zpracování.

IČPE	Název	Druh stavby	Datum zpracování
5304-606839-12345678-1/1-13246579	Vodovodní sít' Mesto	vodovodní řad	13.2.2025
5304-606839-12345678-2/1-13246579	Úprava vody Město	úpravní	11.2.2025
5304-606839-12345678-3/1-13246579	kanalizace Moje Mesto	kanalizační sto	9.12.2025
5304-606839-12345678-4/1-13246579	ČOV Bojanov	ČOV	9.12.2025

Pokud chyby neopravíme, příjemci dat se seznam chyb zobrazí. Tlačítko **Odeslat nebo uložit** se stane aktivní až po provedené kontrole. Modře psané jsou odchylky od standardu. V dialogu vyplníme uživatelské jméno datové schránky a heslo pro přístup k datové schránce. Datová schránka musí být přímo subjektu, jehož IČO se zadává v poli „IČO odesílatele“, jinak program na MZe vyhodnotí zaslání data jako neautorizovaná. Tlačítkem **Test údajů DS** lze ověřit, zda vyplněné údaje (uživatelské jméno a heslo) jsou správné. Po stisku **Odeslat nebo uložit** se provede odeslání souboru přes webové rozhraní a jeho otisku datovou schránkou se zadaným uživatelským jménem a heslem do datové schránky MZe.

V případě, že některé VÚPE nejsou aktualizovány hodnotami zpracovávajícího roku (rok v datu zápisu je menší nebo roven aktuálnímu roku zpracování), nelze data vytvořit a je nutné je opravit. V takovém případě se v dialogu objeví „Data nelze odeslat, protože obsahují provozní evidenci, jejíž údaje nejsou aktualizovány za rok zpracování“ a seznam těchto provozních evidencí. Tlačítko **Odeslat nebo uložit** není aktivní a data je nutné opravit.

Druhou možností, kterou můžeme zvolit je *odeslat data přes webové rozhraní a ověření uložit pro pozdější odeslání datovou schránkou na MZe*.

Odeslání souboru VÚME a VÚPE na MZe

Vlastníci			VÚME vybraných vlastníků		Počet: 4		Počet označených: 4		Vše		Nic		
Zař.	Vlastník	IČO		IČME	Název	Typ majetku	Datum	Verze					
<input checked="" type="checkbox"/>	Vlastník 1	12345678	<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní sít' Mesto	vodovodní řad	08.12.2025 19:14	3.26.1.0					Zavřít
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-2/1	Úprava vody Město	stavba pro úpravu	08.12.2025 19:18	3.26.1.0					Odeslat
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace Město	kanalizační stoka	08.12.2025 20:19	3.26.1.0					Kontrola
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-4/1	ČOV Moje Mesto	ČOV	08.12.2025 20:26	3.26.1.0					Nápověda

Provozovatelé			VÚPE vybraných provozovatelů		Počet: 4		Počet označených: 4		Vše		Nic		
Zař.	Provozovatel	IČO		IČPE	Název	Typ majetku	Datum	Verze					
<input checked="" type="checkbox"/>	Provozovatel 1	13246579	<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-1/1-13246579	Bojanov	vodovodní řad	13.02.2025 06:55	3.26.1.0					
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-2/1-13246579	Úprava vody Město	stavba pro úpravu	11.02.2025 10:56	3.26.1.0					
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-3/1-13246579	Bojanov	kanalizační stoka	09.12.2025 12:59	3.26.1.0					
			<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-4/1-13246579	ČOV Bojanov	ČOV	09.12.2025 13:18	3.26.1.0					

☐ odeslat data přes webové rozhraní a ověření datovou schránkou
 ☐ odeslat data přes webové rozhraní a ověření uložit pro pozdější odeslání datovou schránkou

Uživatelské jméno (přihlašovací jméno do DS) IČO odesílatele

Umístění a jméno ověřovacího souboru (otisku souboru)

D:\V\MPVAK_0000_2025_0_20251209-134437_365ae1a4-c183-4ef6-aad6-a9a081893e37_hash.xml

Nalezené chyby. Červeně napsané chyby je nutné opravit před předáním, modré je možno okomentovat. Předávaná majetková a provozní evidence obsahuje i všechny chyby.

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
VÚME úpravny	5304-606839-12345678-2/1	Úprava vody Město	Není zvolena technologie úpravy vody	Zpracovatel 1, +4207655
VÚME úpravny	5304-606839-12345678-2/1	Úprava vody Město	Kategorie surové podzemní vody není vyplněna	Zpracovatel 1, +4207655
VÚPE vod řady	5304-606839-12345678-1/1-13246579	Vodovodní sít' Mesto	Údaje nejsou aktualizovány za zpracovávající rok	Zpracovatel 1, +4207655
VÚPE úpravny	5304-606839-12345678-2/1-13246579	Úprava vody Město	Údaje nejsou aktualizovány za zpracovávající rok	Zpracovatel 1, +4207655
VÚPE kan stok	5304-606839-12345678-3/1-13246579	Kanalizace Moje Mesto	Údaje nejsou aktualizovány za zpracovávající rok	Jméno Přijmení, +420765
VÚPE ČOV	5304-606839-12345678-4/1-13246579	ČOV Bojanov	Údaje nejsou aktualizovány za zpracovávající rok	Jméno Přijmení, +420765

VÚME z roku 2024, které chybí v roce 2025 počet 1 ks

IČME	Název	Druh stavby
5206-747360-12345678-1/2	Vodovod Rubáčkova	19.02.2025 15:50

VÚPE z roku 2024, které chybí v roce 2025 počet 0 ks

IČPE	Název	Druh stavby
------	-------	-------------

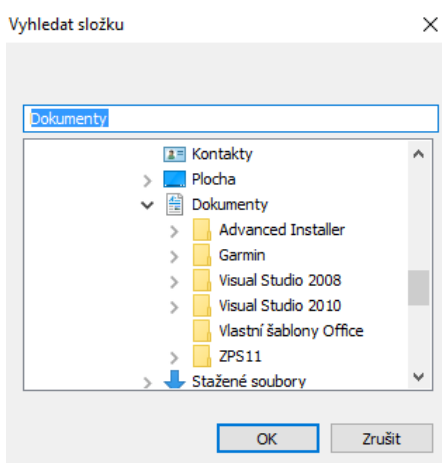
Porovnání součtových hodnot VÚME a VÚPE za rok 2024 a za rok 2025

Popis hodnoty	za r. 2024	za r. 2025	Jedn.
počet IČME	0	4	ks
Počet obyvatel s trv. pobytem v obci	0	298	obyv
Počet zásobených obyvatel	0	318	obyv
Celková délka vod řadů	0.000	4.946	km
Celková přepočtená délka vod řadů	0.000	3.146	km

Data nelze odeslat, protože obsahují provozní evidenci, jejíž údaje nejsou aktualizovány za rok zpracování.

IČPE	Název	Druh stavby	Datum zpracování
5304-606839-12345678-1/1-13246579	Vodovodní sít' Mesto	vodovodní řad	13.2.2025
5304-606839-12345678-2/1-13246579	Úprava vody Město	úprava	11.2.2025
5304-606839-12345678-3/1-13246579	kanalizace Moje Mesto	kanalizační sto	9.12.2025
5304-606839-12345678-4/1-13246579	ČOV Bojanov	ČOV	9.12.2025

V dialogu se objeví editační pole *Umístění a jméno ověřovacího souboru (otisku souboru)*, které je přednastaveno, ale můžeme je změnit pomocí tlačítka *Vyhledat umístění*. Tlačítkem se otevře dialogové okno *Vyhledat složku* a v dialogu je možno zvolit jiný adresář, kam chceme ověřovací soubor umístit.



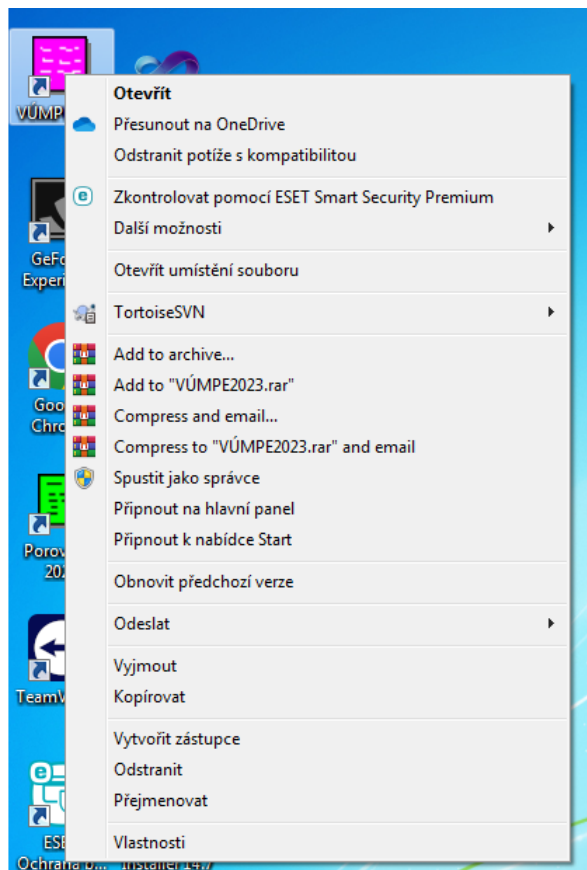
Po stisknutí tlačítka **OK** se změní *Umístění a jméno ověřovacího souboru (otisku souboru)*.

Po stisknutí tlačítka **Odeslat nebo uložit** v dialogu se vytvořená data odešlou přes webové rozhraní a ověřovací soubor se uloží do určeného adresáře a zobrazí se nám upozornění, kde je uvedeno, jak se soubor jmenuje a kde je uložen.

4.21 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.

4.22 Předání plánů financování na MZe

Program umožňuje vyplněné plány financování obnovy VaK odeslat na MZe. Provádí se to pomocí položky **Obsluha** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Předání plánů financování na MZe**, kterou otevřeme stejnojmenné dialogové okno.

Předání plánů financování obnovy na MZe

Vlastník
Vlastník 1 (IČO 12345678)

Jméno souboru PFO_Vlastnik 1_12345678_20251209-162949

Umístění souboru D:\A\PFO_Vlastnik 1_12345678_20251209-162949.mmm

Kontrola a odsouhlasení nalezených chyb

Uložit soubor

Zavřít

Vytvořený soubor odešlete jako přílohu emailové zprávy na adresu vumevupe@mze.gov.cz

Nalezené plány financování

Zař.	IČO vlast.	Název vlastníka	Označení plánu
<input checked="" type="checkbox"/>	12345678	Vlastník 1	Vlastník 1 - PFO vlastník 1

VÚME obsažené v plánu financování

IČME	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní síť Město	vodovodní řád
5304-606839-12345678-2/1	Úprava vody Město	úprava vody
5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace Město	kanalizace
5304-606839-12345678-4/1	ČOV Moje Město	ČOV

Nalezené chyby

zobrazit vše

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
------	-----------	-------	------	---------

V horní části dialogového okna vybereme ze seznamu vlastníka, jehož plán financování se má odeslat. Nejdříve je nutné provést kontrolu a odsouhlasení chyb. Provedeme to stiskem stejnojmenného tlačítka.

Předání plánů financování obnovy na MZe

Vlastník
Vlastník 1 (IČO 12345678)

Jméno souboru PFO_Vlastnik 1_12345678_20251209-162949

Umístění souboru D:\A\PFO_Vlastnik 1_12345678_20251209-162949.mmm

Kontrola a odsouhlasení nalezených chyb

Uložit soubor

Zavřít

Vytvořený soubor odešlete jako přílohu emailové zprávy na adresu vumevupe@mze.gov.cz

Nalezené plány financování

Zař.	IČO vlast.	Název vlastníka	Označení plánu
<input checked="" type="checkbox"/>	12345678	Vlastník 1	Vlastník 1 - PFO vlastník 1

VÚME obsažené v plánu financování

IČME	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní síť Město	vodovodní řád
5304-606839-12345678-2/1	Úprava vody Město	úprava vody
5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace Město	kanalizace
5304-606839-12345678-4/1	ČOV Moje Město	ČOV

Nalezené chyby

zobrazit vše

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
Plán fin.	Vlastník 1	Součtový plán rok 2026	prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Plán fin.	Vlastník 1	Součtový plán rok 2027	prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Plán fin.	Vlastník 1	Součtový plán rok 2028	prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Plán fin.	Vlastník 1	Součtový plán rok 2029	prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Plán fin.	Vlastník 1	Součtový plán rok 2030	prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Plán fin.	Vlastník 1	Součtový plán rok 2031	prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Plán fin.	Vlastník 1	Součtový plán rok 2032	prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Plán fin.	Vlastník 1	Součtový plán rok 2033	prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..

Po stisku tlačítka „Uložit“ se vytvoří soubor typu mmm (umístění a název jsou zobrazeny v dialogu) objeví se instrukce, co se souborem provést.

Předání plánů financování obnovy na MZe

Vlastník: Vlastník 1 (IČO 12345678)

Jméno souboru: PFO_Vlastnik 1_12345678_20251209-162949

Umístění souboru: D:\A\PFO_Vlastnik 1_12345678_20251209-162949.mmm

Kontrola a odsouhlasení nalezených chyb

Uložit soubor

Zavřít

Vytvořený soubor odešlete jako přílohu emailové zprávy na adresu vumevupe@mze.gov.cz

Nalezené plány financování

Zař.	IČO vlast.	Název vlastníka	Označení plánu	IČME	Název	Druh stavby
<input checked="" type="checkbox"/>	12345678	Vlastník 1				

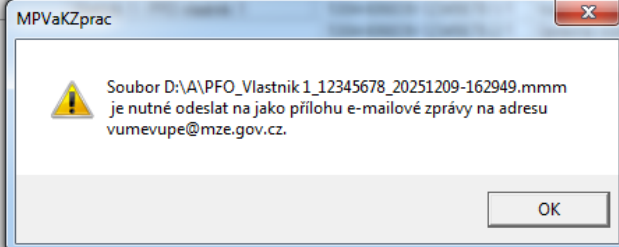
VÚME obsažené v plánu financování

Mesto	Druh stavby
Mesto	vodovodní řad
Mesto	úprava vody
Mesto	kanalizace
Mesto	ČOV

Nalezené chyby

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
Plán fin.	Vlastník 1	Součtový plán rok 2026	prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Plán fin.	Vlastník 1	Součtový plán rok 2027	prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Plán fin.	Vlastník 1	Součtový plán rok 2028	prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Plán fin.	Vlastník 1	Součtový plán rok 2029	prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Plán fin.	Vlastník 1	Součtový plán rok 2030	prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Plán fin.	Vlastník 1	Součtový plán rok 2031	prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Plán fin.	Vlastník 1	Součtový plán rok 2032	prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Plán fin.	Vlastník 1	Součtový plán rok 2033	prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..

zobrazit vše



Vytvořený soubor je nutné podle zobrazených instrukcí odeslat jako přílohu emailové zprávy na adresu vumevupe@mze.gov.cz.

4.23 Práce s dílčím souborem VÚME a VÚPE

Program umožňuje prohlížet a editovat dílčí soubor VÚME a VÚPE, který může být uložen jinde než databáze programu. Příkaz může být užitečný při kontrole dílčích VÚME a VÚPE od zpracovatelů, ještě před nahráním do databáze programu. Po jeho nastavení program umožňuje provádět všechny operace a příkazy kromě *Umístění souborů VÚME a VÚPE za jednotlivé roky*, *Vytvoření VÚME a VÚPE za nový rok*, *Načtení dílčích VÚME a VÚPE*, *Odeslání VÚME a VÚPE na MZe*, *Předání VÚME a VÚPE na MZe*, *Vytvoření zálohy VÚME a VÚPE*, *Obnovení VÚME a VÚPE ze zálohy*, *Vytvoření kopie dat pro vlastníka*, *Vytvoření kopie dat pro provozovatele*. Provádí se to pomocí položky **Obsluha** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Práce s dílčím souborem VÚME a VÚPE**, kterou otevřeme stejnojmenné dialogové okno.

Práce s dílčím souborem VÚME a VÚPE

☒ Pracovat s dílčím souborem VÚME a VÚPE

Dílčí soubor VÚME a VÚPE

D:\A\MPVAK_1100_2015_0_20161217-215644_ceacd82c-4b7e-47e0-98b2-6df403b6992b...

OK Storno

Pokud je zaškrtnuto zaškrtnutí *Pracovat s dílčím souborem VÚME a VÚPE*, program kontroluje, že v poli s názvem dílčího souboru je platný název. Po stisknutí OK se objeví dialog *Vyberte kraj, obce s rozšířenou působností a rok* a program načte levý panel ze zadaného souboru. Ve stavovém řádku aplikace se objeví informace o tom, že se pracuje s dílčím souborem. Pro ukončení práce s dílčím souborem VÚME a VÚPE je nutno v dialogu **Práce s dílčím souborem VÚME a VÚPE** zrušit zaškrtnutí *Pracovat s dílčím souborem VÚME a VÚPE*.

4.24 Načtení dílčích VÚME a VÚPE

Program umožňuje spojit do jedné databáze více dílčích VÚME a VÚPE. Provádí se to pomocí položky **Obsluha** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Načtení dílčích VÚME a VÚPE**, kterou otevřeme stejnojmenné dialogové okno.

Načtení dílčích VÚME a VÚPE

Adresář s databází
D:\A

Nalezené databáze

<input type="checkbox"/>	MPVAK_3102_2021_0_20221115-092929.mmm	Název
<input type="checkbox"/>	MPVAK_8111_2021_0_20221208-171240.mmm	
<input type="checkbox"/>	PFO_20221207-145417.mmm	

Vše
Nic

Zapsat pouze nové VÚME a VÚPE, existující přeskočit bez dotazu
Zapsat nové VÚME a VÚPE, na existující se zeptat
Zapsat všechny VÚME a VÚPE bez dotazu

Vodoprávní úřady v označené databázi
Za rok 2021 Karviná 8111

Nalezená VÚME 128

IČME	Název	Druh stavby	Datum zápisu
8111-664014-00212423-1/1	RVS Věznice Karviná	rozvodná síť	10.2.2022 0:00
8111-625965-00297445-1/1	RVS Dětmárovice-obec	rozvodná síť	10.2.2022 0:00
8111-625965-00297445-1/2	Dětmárovice - Vodovodní řád podél	rozvodná síť	15.2.2022 0:00
8111-663824-00297534-1/1	Karviná, RVS-vdv řád V1 DN80 Ka	rozvodná síť	15.2.2022 0:00
8111-663824-00297534-1/2	Karviná-Fryštát.park B. Smetany.ver	rozvodná síť	15.2.2022 0:00
8111-663824-00297534-1/3	Karviná - Město.Prodloužení vodov	rozvodná síť	15.2.2022 0:00
8111-663824-00297534-1/4	Karviná - Fryštát, zástavba RD - býv	rozvodná síť	15.2.2022 0:00
8111-664014-00297534-1/1	RVS -VDV L1 Karviná - Darkov.ul.L	rozvodná síť	15.2.2022 0:00
8111-664197-00297534-1/1	RVS Karviná - město	rozvodná síť	10.2.2022 0:00

VÚME v databázi

IČME	Název	Druh stavby	Datum zápisu
8111-664014-00212423-1/1	RVS Věznice Karviná	rozvodná síť	10.2.2022 0:00
8111-625965-00297445-1/1	RVS Dětmárovice-obec	rozvodná síť	10.2.2022 0:00
8111-625965-00297445-1/2	Dětmárovice - Vodovodní řád po	rozvodná síť	15.2.2022 0:00
8111-663824-00297534-1/1	Karviná, RVS-vdv řád V1 DN80	rozvodná síť	15.2.2022 0:00
8111-663824-00297534-1/2	Karviná-Fryštát.park B. Smetany,	rozvodná síť	15.2.2022 0:00
8111-663824-00297534-1/3	Karviná - Město.Prodloužení vod	rozvodná síť	15.2.2022 0:00
8111-663824-00297534-1/4	Karviná - Fryštát, zástavba RD - b	rozvodná síť	15.2.2022 0:00
8111-664014-00297534-1/1	RVS -VDV L1 Karviná - Darkov.ul	rozvodná síť	15.2.2022 0:00
8111-664197-00297534-1/1	RVS Karviná - město	rozvodná síť	10.2.2022 0:00

Nalezená VÚPE 56

IČPE	Název	Druh stavby	Datum zápisu
8111-755630-05979277-1/1-05979277	Životice - Karviná zdvojení	vodovodní řád	4.2.2022 0:00
8111-625965-29452279-1/1-29452279	Rozvodná vodovodní síť	vodovodní řád	22.2.2022 0:00
8111-625965-45193665-1/1-45193665	RVS Dětmárovice	vodovodní řád	17.2.2022 0:00
8111-663824-45193665-1/2-45193665	RVS Karviná z BSV	vodovodní řád	21.2.2022 0:00
8111-664103-45193665-1/1-45193665	RVS Karviná Doly	vodovodní řád	14.2.2022 0:00
8111-687308-45193665-1/1-45193665	RVS Louky	vodovodní řád	14.2.2022 0:00
8111-720321-45193665-1/1-45193665	RVS Petrovice	vodovodní řád	1.3.2022 0:00

VÚPE v databázi

IČPE	Název	Druh stavby	Datum zápisu
8111-755630-05979277-1/1-05979277	Životice - Karviná zdvojení	vodovodní řád	4.2.2022 0:00
8111-625965-29452279-1/1-29452279	Rozvodná vodovodní síť	vodovodní řád	22.2.2022 0:00
8111-625965-45193665-1/1-45193665	RVS Dětmárovice	vodovodní řád	17.2.2022 0:00
8111-663824-45193665-1/2-45193665	RVS Karviná z BSV	vodovodní řád	21.2.2022 0:00
8111-664103-45193665-1/1-45193665	RVS Karviná Doly	vodovodní řád	14.2.2022 0:00
8111-687308-45193665-1/1-45193665	RVS Louky	vodovodní řád	14.2.2022 0:00
8111-720321-45193665-1/1-45193665	RVS Petrovice	vodovodní řád	1.3.2022 0:00

Nalezené plány financování VaK

Označení plánu	IČO vlast.	Název vlastníka	Datum zápisu

zobrazit vše

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
VÚME vod.řad	8111-664014-00212423-1/1	RVS Věznice Karviná	Nebyly nalezeny žádné formální chyby	Jana Kamienská, 596384
VÚME vod.řad	8111-625965-00297445-1/1	RVS Dětmárovice-obec	Nebyly nalezeny žádné formální chyby	Jana Kamienská, 596384
VÚME vod.řad	8111-625965-00297445-1/2	Dětmárovice - Vodovodní	Nebyly nalezeny žádné formální chyby	Jana Kamienská, 596384
VÚME vod.řad	8111-663824-00297534-1/1	Karviná, RVS-vdv řád V1	Nebyly nalezeny žádné formální chyby	Jana Kamienská, 596384
VÚME vod.řad	8111-663824-00297534-1/2	Karviná-Fryštát.park B. S	Nebyly nalezeny žádné formální chyby	Jana Kamienská, 596384
VÚME vod.řad	8111-663824-00297534-1/3	Karviná - Město.Prodlouž	Nebyly nalezeny žádné formální chyby	Jana Kamienská, 596384
VÚME vod.řad	8111-663824-00297534-1/4	Karviná - Fryštát, zástavb	Nebyly nalezeny žádné formální chyby	Jana Kamienská, 596384

V poli **Adresář s databází** určíme pomocí tlačítka a následujícího standardního dialogu umístění souborů dílčích VÚME a VÚPE.

Vyhledat složku

Dokumenty

- Kontakty
- Plocha
- Dokumenty
 - Advanced Installer
 - Garmin
 - Visual Studio 2008
 - Visual Studio 2010
 - Vlastní šablony Office
 - ZPS 11
 - Stažené soubory

OK Zrušit

Nalezené soubory se zobrazí v okně **Nalezené databáze**. Kliknutím myši na libovolnou z nich se zobrazí **Nalezená VÚME** a **Nalezená VÚPE**. V okně **Nalezené databáze** označíme zaškrtnutím ty, které chceme načíst. V pravé části dialogu zvolíme způsob chování programu při nalezení duplicitních údajů. Pak stiskneme tlačítko **Zapsat do databáze**.

Načtení dílčích VÚME a VÚPE

Adresář s databázemi
D:\A

Nalezené databáze

<input type="checkbox"/>	Název	Vše
<input checked="" type="checkbox"/>	MPVAK_3102_2021_0_20221115-092929.mmm	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	MPVAK_8111_2021_0_20221208-171240.mmm	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PFO_20221207-145417.mmm	<input type="checkbox"/>

Nic

☐ zapsat pouze nové VÚME a VÚPE, existující přeskočit bez dotazu
☐ zapsat nové VÚME a VÚPE, na existující se zeptat
☐ zapsat všechny VÚME a VÚPE bez dotazu

Vodoprávní úřady v označené databázi
 Za rok 2021
 České Budějovice 3102
 Český Krumlov 3103

Nalezená VÚME 416

ICME	Název	Druh stavby	Datum zápisu
3103-609846-00245801-1/1	PR Janské Údolí - VDJ Manka	přiváděcí řad	20.2.2022 0:00
3102-608025-00244694-1/1	Boršov nad Vlt. - vodovodní síť	rozvodná síť	14.11.2022 23:50
3102-618993-00244724-1/1	PR VŠ Čejkovice, Dasný po Čejkovi	přiváděcí řad	14.11.2022 23:54
3102-618993-00244724-1/2	RVS Čejkovice	rozvodná síť	15.11.2022 0:16
3102-621919-00244732-1/1	České Budějovice - vodovodní síť	rozvodná síť	22.2.2022 0:00
3102-648001-00244732-1/1	České Budějovice - výtlač surové v	přiváděcí řad	20.1.2022 0:00
3102-662216-00244732-1/1	Nové Třebotovice - vodovodní síť	rozvodná síť	22.2.2022 0:00
3102-662216-00244732-1/2	České Budějovice - PR: VDJ Srub	přiváděcí řad	20.1.2022 0:00
3102-662216-00244732-1/3	Třebotovice a Kalíšě - vodovodní s	rozvodná síť	22.2.2022 0:00

VÚME v databázi

ICME	Název	Druh stavby	Datum zápisu
3102-607525-00244678-1/1	Borek - vodovodní síť	rozvodná síť	22.2.2022 0:00
3102-608025-00244694-1/1	Boršov nad Vlt. - vodovodní síť	rozvodná síť	23.2.2022 0:00
3102-618993-00244724-1/1	PR VŠ Čejkovice, Dasný po Čejk	přiváděcí řad	18.2.2022 0:00
3102-618993-00244724-1/2	RVS Čejkovice	rozvodná síť	17.1.2022 0:00
3102-621919-00244732-1/1	České Budějovice - vodovodní síť	rozvodná síť	22.2.2022 0:00
3102-648001-00244732-1/1	České Budějovice - výtlač surové	přiváděcí řad	20.1.2022 0:00
3102-662216-00244732-1/1	Nové Třebotovice - vodovodní s	rozvodná síť	22.2.2022 0:00
3102-662216-00244732-1/2	České Budějovice - PR: VDJ Srub	přiváděcí řad	20.1.2022 0:00
3102-662216-00244732-1/3	Třebotovice a Kalíšě - vodovodn	rozvodná síť	22.2.2022 0:00

Nalezená VÚPE 369

ICPE	Název	Druh stavby	Datum zápisu
3102-656763-00245020-1/1-00245020	Holašovice:PR sběrné studn	vodovodní řad	18.2.2022 0:00
3102-656763-00245020-1/4-00245020	Holašovice - vodovodní síť	vodovodní řad	22.2.2022 0:00
3102-682829-00245143-1/1-00245143	Spolí - Libín - Slavošovice:	vodovodní řad	12.1.2022 0:00
3102-756571-00245461-1/2-00245461	Vodovod Strážkovice	vodovodní řad	24.2.2022 0:00
3102-756598-00245461-1/1-00245461	Vodovod Strážkovice	vodovodní řad	24.2.2022 0:00
3102-756598-00245461-1/3-00245461	vodovod Řevňovice	vodovodní řad	24.2.2022 0:00
3102-763489-00245518-1/1-00245518	Přiváděč vody Štěpánovice	vodovodní řad	7.2.2022 0:00

VÚPE v databázi

ICPE	Název	Druh stavby	Datum zápisu
3102-656763-00245020-1/1-00245020	Holašovice:PR sběrné stu	vodovodní řad	18.2.2022 0:00
3102-656763-00245020-1/4-00245020	Holašovice - vodovodní s	vodovodní řad	22.2.2022 0:00
3102-682829-00245143-1/1-00245143	Spolí - Libín - Slavošovic	vodovodní řad	12.1.2022 0:00
3102-756571-00245461-1/2-00245461	Vodovod Strážkovice	vodovodní řad	24.2.2022 0:00
3102-756598-00245461-1/1-00245461	Vodovod Strážkovice	vodovodní řad	24.2.2022 0:00
3102-756598-00245461-1/3-00245461	vodovod Řevňovice	vodovodní řad	24.2.2022 0:00
3102-763489-00245518-1/1-00245518	Přiváděč vody Štěpánovi	vodovodní řad	7.2.2022 0:00

Nalezené plány financování VaK


Označení plánu	ICV vlast.	Název vlastníka	Datum zápisu
VaK MLom 2021	00581771	Obec Mokřý Lom	22.2.2022 0:00

zobrazit vše

Druh	ICME/ICPE	Název	Text	Kontakt
VÚME vod.řad	3103-609846-00245801-1/1	PR Janské Údolí - VDJ M	Souřadnice Y S-JTSK začátku řadu není vyplněna	Martin Toman, 60764320
VÚME vod.řad	3103-609846-00245801-1/1	PR Janské Údolí - VDJ M	Souřadnice X S-JTSK začátku řadu není vyplněna	Martin Toman, 60764320
VÚME vod.řad	3103-609846-00245801-1/1	PR Janské Údolí - VDJ M	Souřadnice Y S-JTSK konce řadu není vyplněna	Martin Toman, 60764320
VÚME vod.řad	3103-609846-00245801-1/1	PR Janské Údolí - VDJ M	Souřadnice X S-JTSK konce řadu není vyplněna	Martin Toman, 60764320
VÚME vod.řad	3103-609846-00245801-1/1	PR Janské Údolí - VDJ M	VÚME je ve více VÚPE (majetek pod jedním ICME může provozovat pouze jeden provozovatel)	Martin Toman, 60764320
VÚME vod.řad	3103-609846-00245801-1/1	PR Janské Údolí - VDJ M	Celková délka vodovodního řadu: 2.320 (2021) x 11.559 (2020) nutno komentovat	Martin Toman, 60764320
VÚME vod.řad	3103-609846-00245801-1/1	PR Janské Údolí - VDJ M	Reprodukční cena: 6067.000 (2021) x 44194.959 (2020) nutno komentovat	Martin Toman, 60764320

Údaje se zapiší a program vypíše statistiku a znovu načte levý panel.

MPVAK

 Nahráno 30 VÚME vodov.řadů, 13 VÚME staveb pro úpravu vody, 19 VÚME kanal.stok, 5 VÚME ČOV, 16 VÚPE vodov.řadů, 11 VÚPE staveb pro úpravu vody, 17 VÚPE kanal.stok, 5 VÚPE ČOV

OK

4.25 Vytvoření kopie VÚME a VÚPE

Program umožňuje vytvořit kopii VÚME a VÚPE obsahující data pouze zvolených vlastníků a provozovatelů. Provádí se to pomocí položky **Obsluha** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Vytvoření kopie dat VÚME a VÚPE**, kterou otevřeme stejnojmenné dialogové okno. V něm vybereme příslušného vlastníka, zadáme název, typ souboru (.mmm nebo .mdb) a umístění kopie dat.

Vytvoření kopie VÚME a VÚPE

Vlastníci			řadit podle názvu		Vše	Nic	VÚME vybraných vlastníků		Počet: 4	Počet označených: 4	Vše	Nic	Zavřít
Zař.	Vlastník	IČO					IČME	Název	Typ majetku	Datum	Verze		
<input checked="" type="checkbox"/>	Vlastník 1	12345678	<input checked="" type="checkbox"/>				5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní síť Město	vodovodní řad	08.12.2025 19:14	3.26.1.0		
			<input checked="" type="checkbox"/>				5304-606839-12345678-2/1	Úpravná vody Město	stavba pro úpravu	08.12.2025 19:18	3.26.1.0		Vytvořit
			<input checked="" type="checkbox"/>				5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace Město	kanalizační stoka	08.12.2025 20:19	3.26.1.0		Kontrola
			<input checked="" type="checkbox"/>				5304-606839-12345678-4/1	ČOV Moje Město	ČOV	08.12.2025 20:26	3.26.1.0		

Provozovatelé			Vše	Nic	VÚPE vybraných provozovatelů		Počet: 4	Počet označených: 4	Vše	Nic	
Zař.	Provozovatel	IČO				IČPE	Název	Typ majetku	Datum	Verze	
<input checked="" type="checkbox"/>	Provozovatel 1	13246579	<input checked="" type="checkbox"/>				5304-606839-12345678-1/1-13246579	Bojanov	vodovodní řad	13.02.2025 06:55	3.26.1.0
			<input checked="" type="checkbox"/>				5304-606839-12345678-2/1-13246579	Úpravná vody Město	stavba pro úpravu	11.02.2025 10:56	3.26.1.0
			<input checked="" type="checkbox"/>				5304-606839-12345678-3/1-13246579	Bojanov	kanalizační stoka	09.12.2025 12:59	3.26.1.0
			<input checked="" type="checkbox"/>				5304-606839-12345678-4/1-13246579	ČOV Bojanov	ČOV	09.12.2025 13:18	3.26.1.0

Název kopie majetkové a provozní evidence: Typ souboru:

Umístění a název kopie údajů majetkové a provozní evidence:

Nalezené chyby

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
------	-----------	-------	------	---------

Před vytvořením kopie údajů se musí udělat kontrola správnosti údajů. Tlačítko **Vytvořit soubor** se stane aktivní až po stisku tlačítka **Kontrola a odsouhlasení nalezených chyb**. Po jeho stisku se ve spodní části dialogového okna zobrazí seznam nalezených chyb. Pokud jsou k dispozici data vlastníka z předchozího roku, objeví se ve spodní části dialogu porovnání některých součtových hodnot z VÚME vlastníka z aktuálního a předchozího roku. Rozdílné hodnoty se zobrazí červeně.

Vytvoření kopie VÚME a VÚPE

Vlastníci			řadit podle názvu		Vše	Nic	VÚME vybraných vlastníků		Počet: 4	Počet označených: 4	Vše	Nic	Zavřít
Zař.	Vlastník	IČO					IČME	Název	Typ majetku	Datum	Verze		
<input checked="" type="checkbox"/>	Vlastník 1	12345678	<input checked="" type="checkbox"/>				5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní síť Město	vodovodní řad	08.12.2025 19:14	3.26.1.0		
			<input checked="" type="checkbox"/>				5304-606839-12345678-2/1	Úpravná vody Město	stavba pro úpravu	08.12.2025 19:18	3.26.1.0		Vytvořit
			<input checked="" type="checkbox"/>				5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace Město	kanalizační stoka	08.12.2025 20:19	3.26.1.0		Kontrola
			<input checked="" type="checkbox"/>				5304-606839-12345678-4/1	ČOV Moje Město	ČOV	08.12.2025 20:26	3.26.1.0		

Provozovatelé			Vše	Nic	VÚPE vybraných provozovatelů		Počet: 4	Počet označených: 4	Vše	Nic	
Zař.	Provozovatel	IČO				IČPE	Název	Typ majetku	Datum	Verze	
<input checked="" type="checkbox"/>	Provozovatel 1	13246579	<input checked="" type="checkbox"/>				5304-606839-12345678-1/1-13246579	Bojanov	vodovodní řad	13.02.2025 06:55	3.26.1.0
			<input checked="" type="checkbox"/>				5304-606839-12345678-2/1-13246579	Úpravná vody Město	stavba pro úpravu	11.02.2025 10:56	3.26.1.0
			<input checked="" type="checkbox"/>				5304-606839-12345678-3/1-13246579	Bojanov	kanalizační stoka	09.12.2025 12:59	3.26.1.0
			<input checked="" type="checkbox"/>				5304-606839-12345678-4/1-13246579	ČOV Bojanov	ČOV	09.12.2025 13:18	3.26.1.0

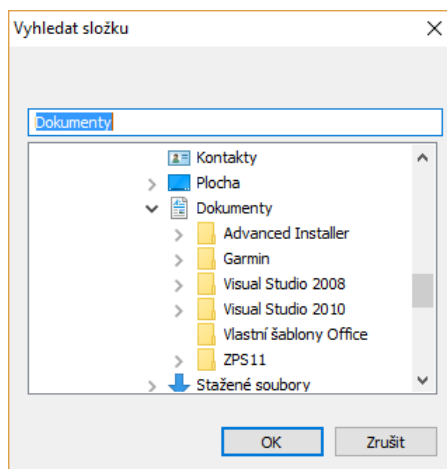
Název kopie majetkové a provozní evidence: Typ souboru:

Umístění a název kopie údajů majetkové a provozní evidence:

Nalezené chyby

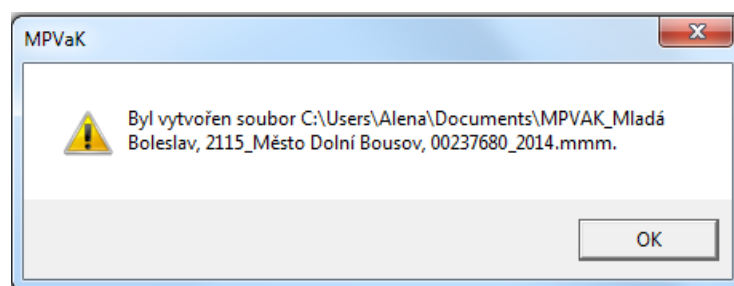
Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
VÚME úpravný	5304-606839-12345678-2/1	Úpravná vody Město	Není zvolena technologie úpravy vody	Zpracovatel 1, +4207655
VÚME úpravný	5304-606839-12345678-2/1	Úpravná vody Město	Kategorie surové podzemní vody není vyplněna	Zpracovatel 1, +4207655
VÚPE vod řady	5304-606839-12345678-1/1-13246579	Vodovodní síť Město	Údaje nejsou aktualizovány za zpracovávající rok	Zpracovatel 1, +4207655
VÚPE úpravný	5304-606839-12345678-2/1-13246579	Úpravná vody Město	Údaje nejsou aktualizovány za zpracovávající rok	Zpracovatel 1, +4207655
VÚPE kan.stok	5304-606839-12345678-3/1-13246579	kanalizace Moje Město	Údaje nejsou aktualizovány za zpracovávající rok	Jméno Přijmení, +420765
VÚPE ČOV	5304-606839-12345678-4/1-13246579	ČOV Bojanov	Údaje nejsou aktualizovány za zpracovávající rok	Jméno Přijmení, +420765

Umístění a jméno kopie údajů majetkové a provozní evidence je přednastaveno, ale můžeme je změnit pomocí tlačítka za editačním polem. Tlačítkem se otevře dialogové okno **Vyhledat složku** a v dialogu je možno zvolit jiný adresář, kam chceme údaje umístit.



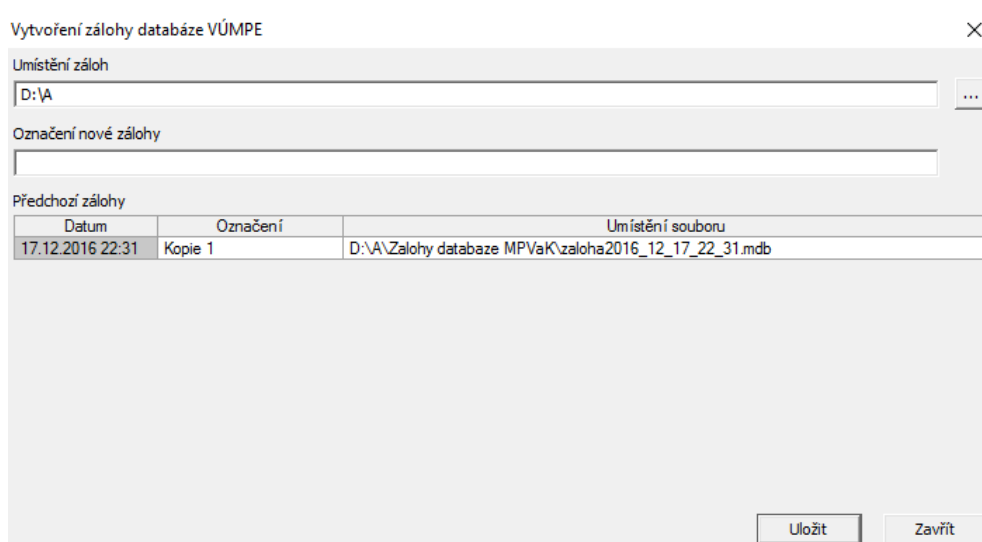
Po stisknutí tlačítka **OK** se změní *Umístění kopie údajů majetkové a provozní evidence*. V editačním poli *Označení souboru* lze upravit vlastní název kopie dat (změna v editačním poli se okamžitě promítne do editačního pole *Umístění kopie údajů majetkové a provozní evidence*).

Program vytvoří kopii dat a napíše, kam a pod jakým jménem ji uložil.



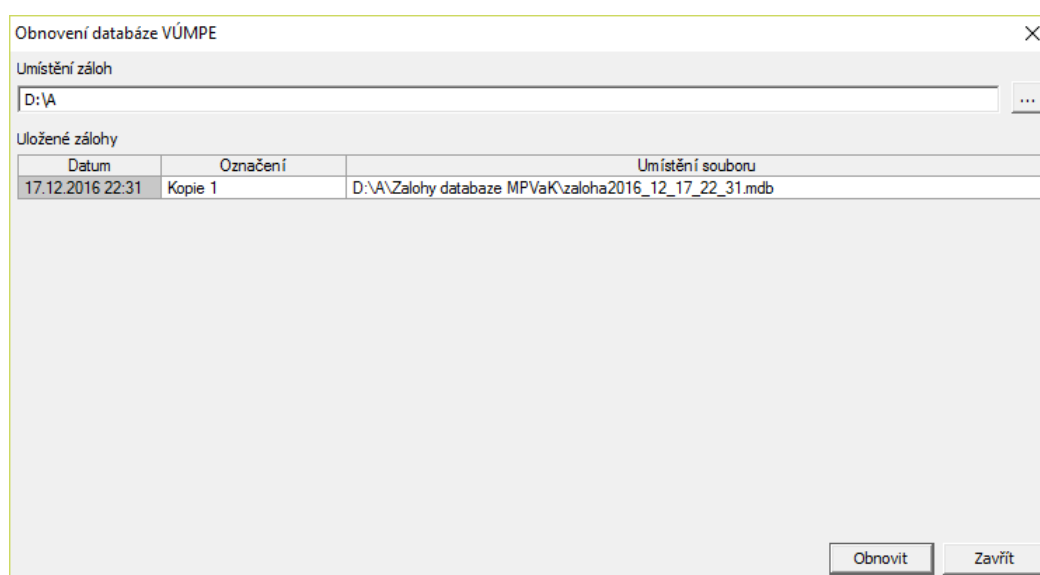
4.26 Vytvoření zálohy databáze VÚMPE

Program umožňuje zálohovat celou databázi VÚMPE. Provádí se to pomocí položky **Obsluha** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Vytvoření zálohy databáze VÚMPE**, kterou otevřeme stejnojmenné dialogové okno. V něm do editačního pole **Označení nové zálohy** napíšeme označení a stiskneme tlačítko **Uložit**. Vytvoří se kopie aktuální databáze VÚMPE.



4.27 Obnovení databáze VÚMPE ze zálohy

Program umožňuje obnovit databázi VÚMPE z dříve vytvořené zálohy. Provádí se to pomocí položky **Obsluha** na hlavním roletovém menu a dále položkou **Obnovení databáze VÚMPE ze zálohy**, kterou otevřeme stejnojmenné dialogové okno.



V seznamu označíme zálohu, ze které chceme provést obnovu, a stiskneme tlačítko **Obnovit**.

4.28 Hledat vlastníka

V dialogu lze vyhledat vlastníka podle různých parametrů (podle názvu, IČO, místa, PSČ, ulice). V prostředním políčku zadáme **Klíč pro vyhledávání** (znaky obsažené ve zvoleném parametru) a po stisknutí tlačítka **Vyhledat podle klíče** se zobrazí ti vlastníci, kteří zadané parametry splňují. Tabulku lze vyexportovat do Excelu.

Hledat vlastníka X

Co chcete hledat Klíč pro vyhledávání (např. *šov)

vlastníka podle názvu "lada" Vyhledat podle klíče

Výsledky hledání Nalezeno 2

Forma	Obchodní název	IČO	Jméno	Příjmení	Ulice	PSČ	Obec	Telefon	E-mail
Právnícká os	Kotík Josef, Kotíková Lada	24021970			Žižkova 2802/	73301	Karviná	725 513 293	
Právnícká os	Obec Borová Lada	00250341			Borová Lada 3	38492	Borová Lada	388434135	borova_lada

Export do Excelu Zavřít

4.29 Hledat provozovatele

V dialogu lze vyhledat provozovatele podle různých parametrů (podle názvu, IČO, místa, PSČ, ulice). V prostředním políčku zadáme **Klíč pro vyhledávání** (znaky obsažené ve zvoleném parametru) a po stisknutí tlačítka **Vyhledat podle klíče** se zobrazí ti provozovatelé, kteří zadané parametry splňují. Tabulku lze vyexportovat do Excelu.

Hledat provozovatele X

Co chcete hledat Klíč pro vyhledávání (např. *šov)

provozovatele podle IČO *567 Vyhledat podle klíče

Výsledky hledání Nalezeno 3

Forma	Obchodní název	IČO	Jméno	Příjmení	Ulice	PSČ	Obec	Telefon	E-mail
Právnícká os	Obec Ondřejov	00240567			Choceradská 6	25165	Ondřejov	312312009	starosdta@ob
Právnícká os	Obec Dlouhá Lhota	00512567			Dlouhá Lhota 5	39155	Dlouhá Lhota	381592037	dlouha.lhota@
Právnícká os	Obec Ruda	00842567			Ruda 32	59401	Ruda	776873654	obec.ruda@tis

Export do Excelu Zavřít

4.30 Hledat VÚME

V dialogu lze vyhledat VÚME podle různých parametrů a označit je v levém panelu (majetek podle IČME, majetek podle názvu, majetek podle místa, majetek podle názvu vlastníka, majetek podle IČO vlastníka). V pravé horní části dialogu zvolíme zaškrtnutím jeden nebo více druhů stavby, přičemž tlačítkem **Vše** zaškrtneme všechny druhy stavby, tlačítkem **Nic** zaškrtnutí políčka vyprázdníme. V prostředním zadávacím políčku **Klíč pro vyhledávání** napíšeme parametr ve formátu **parametr** (pokud je na začátku *, mohou se zadané znaky vyskytovat uvnitř hledaného řetězce; pokud na začátku * není, zadané znaky musí být na začátku hledaného řetězce; a obdobně pokud je konci *, mohou se zadané znaky vyskytovat

uvnitř hledaného řetězce; pokud na konci * není, zadané znaky musí být na konci hledaného řetězce) a po stisknutí tlačítka **Vyhledat podle klíče** se zobrazí VÚME splňující zadané parametry. Tabulku lze vyexportovat do Excelu.

Tlačítkem **Vložit do tabulky** se výsledky hledání vloží do příslušné části spodní tabulky hlavního panelu.

Hledat VÚME ×

Co chcete hledat Klíč pro vyhledávání (např. *šov).

majetek podle IČO vlastníka *345 Vyhledat podle klíče Nalezeno 7

Výsledky hledání

IČME	Název	Typ majetku	Místo	Vlastník	Klíč
7101-660345-00301345-1/1	vodovod Jindřichov - přivaděcí řad	vodovodní řad	Jindřichov	Obec Jindřichov	00301345
7101-660345-00301345-1/2	vodovod Jindřichov - rozvodná sít'	vodovodní řad	Jindřichov	Obec Jindřichov	00301345
7101-660345-00301345-2/1	Úprava vody Jindřichov	stavba pro úpravu	Jindřichov	Obec Jindřichov	00301345
4201-604208-00266345-3/1	Bílina/ Obec Hrobčice/ Bílina	kanalizační stoka	Bílina	Obec Hrobčice	00266345
4201-648167-00266345-3/1	Hrobčice/ Obec Hrobčice/ Bílina	kanalizační stoka	Hrobčice	Obec Hrobčice	00266345
7101-660345-00301345-3/1	Jindřichov stoková sít'	kanalizační stoka	Jindřichov	Obec Jindřichov	00301345
7101-660345-00301345-4/1	Jindřichov ČOV	ČOV	Jindřichov	Obec Jindřichov	00301345

Označit v levém panelu
Export do Excelu
Vložit do tabulky
Zavřít

vodovodní řady ☒ Vše
 úpravy vody ☒
 kanalizační stoky ☒
 čistířny ☒ Nic

4.31 Hledat VÚPE

V dialogu lze vyhledat VÚPE podle různých parametrů a označit je v levém panelu (podle IČPE, podle IČO provozovatele, podle názvu provozovatele, podle IČO vlastníka, podle názvu vlastníka, podle IČME majetku, podle názvu majetku). V pravé horní části dialogu zvolíme zaškrtnutím jeden nebo více druhů stavby, přičemž tlačítkem **Vše** zaškrtneme všechny druhy stavby, tlačítkem **Nic** zaškrtačací políčka vyprázdníme. V prostředním zadávacím políčku **Klíč pro vyhledávání** napíšeme parametr ve formátu **parametr** (pokud je na začátku *, mohou se zadané znaky vyskytovat uvnitř hledaného řetězce; pokud na začátku * není, zadané znaky musí být na začátku hledaného řetězce; a obdobně pokud je konci *, mohou se zadané znaky vyskytovat uvnitř hledaného řetězce; pokud na konci * není, zadané znaky musí být na konci hledaného řetězce) a po stisknutí tlačítka **Vyhledat podle klíče** se zobrazí VÚPE splňující zadané parametry. Tabulku lze vyexportovat do Excelu.

Tlačítkem **Vložit do tabulky** se výsledky hledání vloží do příslušné části spodní tabulky hlavního panelu.

Hledat VÚPE

Co chcete hledat: podle IČO provozovatele Klíč pro vyhledávání (např. *šov) Vyhledat podle klíče Nalezeno: 12

Výsledky hledání

IČPE	Název	Typ majetku	Provozovatel	Vlastník	Klíč
2109-616397-00234516-1/1-00234516	vodovodní síť areálu Dřín	vodovodní řad	Statutární město Kladno	Statutární město Kladno	00234516
2109-665061-00234516-1/1-00234516	vodovodní síť areálu Koněv	vodovodní řad	Statutární město Kladno	Statutární město Kladno	00234516
2109-665169-00234516-1/1-00234516	vodovodní síť areálu Poldi	vodovodní řad	Statutární město Kladno	Statutární město Kladno	00234516
2109-665169-00234516-1/2-00234516	vodovodní síť lokality Na Vysokém	vodovodní řad	Statutární město Kladno	Statutární město Kladno	00234516
2109-609285-00234516-3/1-00234516	Čabáma	kanalizační stoka	Statutární město Kladno	Statutární město Kladno	00234516
2109-616397-00234516-3/1-00234516	kanalizační stoky areálu Dřín	kanalizační stoka	Statutární město Kladno	Statutární město Kladno	00234516
2109-665061-00234516-3/1-00234516	kanalizační stoky areálu Koněv	kanalizační stoka	Statutární město Kladno	Statutární město Kladno	00234516
2109-665169-00234516-3/1-00234516	kanalizační stoky areálu Poldi	kanalizační stoka	Statutární město Kladno	Statutární město Kladno	00234516
2109-764540-00234516-3/1-00234516	Kladno Švermov - stoková síť	kanalizační stoka	Statutární město Kladno	Statutární město Kladno	00234516
2109-609285-00234516-4/1-00234516	ČOV Čabáma	ČOV	Statutární město Kladno	Statutární město Kladno	00234516
2109-665169-00234516-4/1-00234516	ČOV Kladno-Dubí	ČOV	Statutární město Kladno	Statutární město Kladno	00234516
2109-764558-00234516-4/1-00234516	ČOV Kladno Švermov	ČOV	Statutární město Kladno	Statutární město Kladno	00234516

Označit v levém panelu Export do Excelu Vložit do tabulky Zavřít

4.32 Hledat plán financování obnovy

V dialogu lze vyhledat plán financování podle různých parametrů a označit je v levém panelu (podle IČO vlastníka, podle názvu vlastníka, podle IČME majetku v plánu). V prostředním zadávacím poli **Klíč pro vyhledávání** napíšeme parametr ve formátu **parametr** (pokud je na začátku *, mohou se zadané znaky vyskytovat uvnitř hledaného řetězce; pokud na začátku * není, zadané znaky musí být na začátku hledaného řetězce; a obdobně pokud je konci *, mohou se zadané znaky vyskytovat uvnitř hledaného řetězce; pokud na konci * není, zadané znaky musí být na konci hledaného řetězce) a po stisknutí tlačítka **Vyhledat podle klíče** se zobrazí plány splňující zadané parametry. Tabulku lze vyexportovat do Excelu.

Hledat plány financování obnovy

Co chcete hledat: podle IČME majetku Klíč pro vyhledávání (např. *2*) Vyhledat podle klíče Nalezeno: 208

Výsledky hledání

Název plánu financování obnovy	IČO vlastníka	Název vlastníka	IČME v plánu
orientační plán	00251691	OÚ Předslavice	3111-734471-00251691-1/1
orientační plán	00251691	OÚ Předslavice	3111-734471-00251691-2/1
orientační plán	00251691	OÚ Předslavice	3111-734471-00251691-3/1
orientační plán	00251691	OÚ Předslavice	3111-734471-00251691-3/2
orientační plán	00251691	OÚ Předslavice	3111-734471-00251691-3/3
orientační plán	00251691	OÚ Předslavice	3111-734471-00251691-3/4
orientační plán	00251691	OÚ Předslavice	3111-734471-00251691-3/5
ČOV Byty Otovice	27417361	Anglický Resort - Otovice s.r.	2109-716987-27417361-4/1
VaK_1	00573485	Obec Hejná	3203-638161-00573485-3/1
	00476714	obec Červený Hrádek	3104-621064-00476714-1/1
	00476714	obec Červený Hrádek	3104-621064-00476714-2/1
	00476714	obec Červený Hrádek	3104-621064-00476714-3/1
	00265004	Obec Chožov	4207-653659-00265004-3/1
	00265004	Obec Chožov	4207-653659-00265004-4/1

Označit v levém panelu Export do Excelu Zavřít

4.33 Výběr vlastníků pro zobrazení v tabulkách

V dialogu lze vyhledat a zobrazit vlastníky podle několika parametrů (název, IČO, obce, ulice, PSČ). V zadávacím poli **Klíč pro vyhledávání** napíšeme parametr ve formátu

parametr (pokud je na začátku *, mohou se zadané znaky vyskytovat uvnitř hledaného řetězce; pokud na začátku * není, zadané znaky musí být na začátku hledaného řetězce; a obdobně pokud je konci *, mohou se zadané znaky vyskytovat uvnitř hledaného řetězce; pokud na konci * není, zadané znaky musí být na konci hledaného řetězce) a po stisknutí tlačítka **Vyhledat podle klíče** se zobrazí vlastníci splňující zadané parametry. Z nich lze ještě zaškrtnutím ve sloupci „Zař“ určit ty, které chceme zobrazit v dolní tabulce.

Výběr vlastníků pro zobrazení v tabulkách

Filtrovat podle: Klíč: Zobrazit podle filtru: Seřadit podle:

Zař.	Foma	Obchodní název	IČO	Jméno	Příjmení	Ulice	PSČ	Obec	Telefon	E-mail	DS	Web	Datum nar.	Stat. orgán	Místo podnik.	DPH
<input checked="" type="checkbox"/>	Právníká	Vlastník 1	12345678			Ulice 18	11678	Moje Město	469675208	vlastnik1@via						<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Právníká	Vlastník 2	87654321			Ulice 21	22222	Město	876543234	vlastnik2@via						<input checked="" type="checkbox"/>

Celkový počet: 2 Počet zatříděných: 2 Označ vše Zruš vše ☐ přidat do dolní tabulky Uložit výběr Načíst výběr Zobrazit v dolní tabulce Storno

4.34 Výběr provozovatelů pro zobrazení v tabulkách

V dialogu lze vyhledat a zobrazit provozovatele podle několika parametrů (název, IČO, obce, ulice, PSČ). V zadávacím políčku **Klíč pro vyhledávání** napíšeme parametr ve formátu **parametr** (pokud je na začátku *, mohou se zadané znaky vyskytovat uvnitř hledaného řetězce; pokud na začátku * není, zadané znaky musí být na začátku hledaného řetězce; a obdobně pokud je konci *, mohou se zadané znaky vyskytovat uvnitř hledaného řetězce; pokud na konci * není, zadané znaky musí být na konci hledaného řetězce) a po stisknutí tlačítka **Vyhledat podle klíče** se zobrazí provozovatelé splňující zadané parametry. Z nich lze ještě zaškrtnutím ve sloupci „Zař“ určit ty, které chceme zobrazit v dolní tabulce.

Výběr provozovatelů pro zobrazení v tabulkách

Filtrovat podle: Klíč: Zobrazit podle filtru: Seřadit podle:

Zař.	Foma	Obchodní název	IČO	Jméno	Příjmení	Ulice	PSČ	Obec	Telefon	E-mail	DS	Web	Datum nar.	Stat. orgán	Místo podnik.	DPH
<input checked="" type="checkbox"/>	Právníká	Provozovatel 1	13246579			Ulice 31	11111	Město 1	345234678	tvujmal@post						<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Právníká	Provozovatel 2	86753431			Ulice 67	33333	Město 3	345234678	provoz2@pro						<input checked="" type="checkbox"/>

Celkový počet: 2 Počet zatříděných: 2 Označ vše Zruš vše ☐ přidat do dolní tabulky Uložit výběr Načíst výběr Zobrazit v dolní tabulce Storno

4.35 Výběr VÚME pro zobrazení v tabulkách

V dialogu lze vyhledat VÚME a zobrazit je v tabulkách. V horní části dialogu zvolíme kraj, vodoprávní úřad a zaškrtneme jeden nebo více druhů staveb, přičemž tlačítkem Vše

zaškrtneme všechny druhy stavby, tlačítkem *Nic* zaškrťovací políčka vyprázdníme. Zobrazí se nám seznam všech VÚME pro zvolené druhy staveb spadajících pod vybranou ORP. Seznam můžeme seřadit podle IČME nebo podle názvu.

Zobrazený seznam můžeme zúžit podle různých kritérií zobrazených ve spodní části dialogu (podle IČME stavby, názvu stavby, názvu obce lokalizace, názvu vlastníka, IČO vlastníka a dalších). Na začátku řádku se zvoleným kritériem zaškrtneme políčko a tím se zadávací pole **klíč** ve stejném řádku stane aktivní. Do políčka napíšeme parametr ve formátu **parametr** (pokud je na začátku *, mohou se zadané znaky vyskytovat uvnitř hledaného řetězce; pokud na začátku * není, zadané znaky musí být na začátku hledaného řetězce; a obdobně pokud je konci *, mohou se zadané znaky vyskytovat uvnitř hledaného řetězce; pokud na konci * není, zadané znaky musí být na konci hledaného řetězce). Stiskneme tlačítko Enter a výběr se tím provede. V seznamu zůstanou pouze ty VÚME, které danému kritériu vyhovují. Kritérií pro výběr můžeme použít libovolný počet a výsledný seznam bude obsahovat pouze ty VÚME, které splňují všechna kritéria současně.

Tlačítkem **OK** se výsledky hledání vloží do příslušné části spodní tabulky hlavního panelu, tlačítkem **Storno** se dialog zruší. Tabulku lze vyexportovat do Excelu.

Výběr VÚME pro zobrazení v tabulkách

Kraj: Pardubický kraj Obec s rozšířenou působností: Chrudim za rok 2025

Vlastník: všichni vlastníci

Majetková evidence v databázi

	IČME	Název	Typ majetku	Místo	Vlastník
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní síť Město	vodovodní řád	Bojanov	Vlastník 1
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-2/1	Úprava vody Město	stavba pro úpravu	Bojanov	Vlastník 1
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace Město	kanalizační stoka	Bojanov	Vlastník 1
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-4/1	ČOV Moje Město	ČOV	Bojanov	Vlastník 1

Celkový počet: 4 Počet zatržených: 4 Označ vše Zruš vše ☐ Ponechat existující VÚME v tabulkách

Kritéria pro výběr

	Název	Klíč ("šov")	<	horní mez	>	dolní mez
<input type="checkbox"/>	IČME stavby (pro všechny druhy staveb)		<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0
<input type="checkbox"/>	Název stavby (pro všechny druhy staveb)		<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0
<input type="checkbox"/>	Název obce lokalizace (pro všechny druhy staveb)		<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0
<input type="checkbox"/>	Název vlastníka (pro všechny druhy staveb)		<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0
<input type="checkbox"/>	IČO vlastníka (pro všechny druhy staveb)		<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0

Načíst VÚME vlastníků z uloženého výběru OK Storno

4.36 Výběr VÚPE pro zobrazení v tabulkách

V dialogu lze vyhledat VÚPE a zobrazit je v tabulkách. V horní části dialogu zvolíme kraj, ORP a zaškrtneme jeden nebo více druhů staveb, přičemž tlačítkem *Vše* zaškrtneme všechny druhy stavby, tlačítkem *Nic* zaškrťovací políčka vyprázdníme. Zobrazí se nám seznam všech VÚPE pro zvolené druhy staveb spadajících pod vybranou ORP. Seznam můžeme seřadit podle IČME nebo podle názvu.

Zobrazený seznam můžeme zúžit podle různých kritérií zobrazených ve spodní části dialogu (podle IČME stavby, názvu stavby, názvu obce lokalizace, názvu vlastníka, IČO vlastníka a dalších). Na začátku řádku se zvoleným kritériem zaškrtneme políčko a tím se zadávací pole **klíč** ve stejném řádku stane aktivní. Do políčka napíšeme parametr ve formátu

parametr (pokud je na začátku *, mohou se zadané znaky vyskytovat uvnitř hledaného řetězce; pokud na začátku * není, zadané znaky musí být na začátku hledaného řetězce; a obdobně pokud je konci *, mohou se zadané znaky vyskytovat uvnitř hledaného řetězce; pokud na konci * není, zadané znaky musí být na konci hledaného řetězce). Stiskneme tlačítko Enter a výběr se tím provede. V seznamu zůstanou pouze ty VÚPE, které danému kritériu vyhovují. Kritérií pro výběr můžeme použít libovolný počet a výsledný seznam bude obsahovat pouze ty VÚPE, které splňují všechna kritéria současně.

Tlačítkem **OK** se výsledky hledání vloží do příslušné části spodní tabulky hlavního panelu, tlačítkem **Storno** se dialog zruší. Tabulku lze vyexportovat do Excelu.

Výběr VÚPE pro zobrazení v tabulkách

Kraj: Obec s rozšířenou působností: za rok 2025

Provozovatel: vodovodní řady: ☒ Vše
 úpravy a jímání vody: ☒ Seřadit podle
 kanalizační stoky: ☒ Nic podle IČPE
 čistírny: ☒

Provozní evidence v databázi

	IČPE	Název	Typ majetku	Provozovatel	Vlastník
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-1/1-13246579	Vodovodní síť Mesto	vodovodní řad	Provozovatel 1	Vlastník 1
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-2/1-13246579	Úprava vody Město	stavba pro úpravu	Provozovatel 1	Vlastník 1
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-3/1-13246579	kanalizace Moje Mesto	kanalizační stoka	Provozovatel 1	Vlastník 1
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-4/1-13246579	ČOV Bojanov	ČOV	Provozovatel 1	Vlastník 1

Celkový počet: Počet zatříděných: ☐ Ponechat existující VÚPE v tabulkách

Kritéria pro výběr

	Název	Klíč ("šov")	<	horní mez	>	dolní mez
<input type="checkbox"/>	IČPE stavby (pro všechny druhy staveb)		<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0
<input type="checkbox"/>	Název obce pro lokalizaci (vodovodní a kanalizační řady)		<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0
<input type="checkbox"/>	Název stavby (úpravy a ČOV)		<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0
<input type="checkbox"/>	Název provozovatele (pro všechny druhy staveb)		<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0
<input type="checkbox"/>	IČO provozovatele (pro všechny druhy staveb)		<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0
<input type="checkbox"/>	Název vlastníka (pro všechny druhy staveb)		<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0

4.37 Výběr PFO pro zobrazení v tabulkách

V dialogu lze označit PFO a zobrazit je v tabulkách. Po zvolení položky menu se zobrazí seznam všech PFO. Seznam můžeme seřadit podle IČO nebo podle názvu vlastníka.

V zobrazeném seznamu zaškrtneme PFO, které chceme zobrazit v dolních tabulkách.

Tlačítkem **OK** se výsledky hledání vloží do příslušné části spodní tabulky hlavního panelu, tlačítkem **Storno** se dialog zruší. Tabulku lze vyexportovat do Excelu.

Výběr PFO pro zobrazení v tabulkách

Plány financování v databázi

Seřadit podle: podle IČO vlastníka

Zař.	IČO vlast.	Název vlastníka	Označení plánu
<input checked="" type="checkbox"/>	00155985	Zemědělské obchodní družstvo	Vodovod Kladky
<input checked="" type="checkbox"/>	00179671	Obec Víska	
<input checked="" type="checkbox"/>	00243604	Obec Zalužany	PFO Zalužany 2022 - 2031
<input checked="" type="checkbox"/>	00251691	Ol. Předsavice	orientační plán
<input checked="" type="checkbox"/>	00258822	Obec Kladruby	
<input checked="" type="checkbox"/>	00264377	Obec Slatina	
<input checked="" type="checkbox"/>	00265004	Obec Chořov	
<input checked="" type="checkbox"/>	00266388	Obec Kladruby	
<input checked="" type="checkbox"/>	00266396	obec Kostomlaty pod Milešovko	
<input checked="" type="checkbox"/>	00266485	obec Mikulov	
<input checked="" type="checkbox"/>	00266507	obec Moldava	
<input checked="" type="checkbox"/>	00268011	Obec Pavlov	Plán 2022
<input checked="" type="checkbox"/>	00268453	Obec Věž	
<input checked="" type="checkbox"/>	00280020	Obec Březina	
<input checked="" type="checkbox"/>	00288195	Obec Doloplazy	
<input checked="" type="checkbox"/>	00288632	Město Plumlov	Plán FO VAK Plumlov 2021
<input checked="" type="checkbox"/>	00288667	Obec Prostějovičky	Plán FO Prostějovičky 2021
<input checked="" type="checkbox"/>	00288896	Obec Vícov	Pláno FO Vícov 2021
<input checked="" type="checkbox"/>	00290807	Město Bojkovice	2021
<input checked="" type="checkbox"/>	00293636	Obec Taviřovice	PFO Obec Taviřovice 2021

Celkový počet: 40 Počet zatříděných: 40 Označ vše Zruš vše ☐ přidat do dolní tabulky OK Storno

4.38 Celková kontrola všech VÚME

Příkaz otevře dialogové okno **Celková kontrola VÚME**. V horní části dialogu zvolíme kraj, ORP a zaškrtneme jeden nebo více druhů stavby, přičemž tlačítkem **Vše** zaškrtneme všechny druhy stavby, tlačítkem **Nic** zaškrťovací políčka vyprázdníme. Výběr v seznamu VÚME se provádí zaškrtnutím políček u jednotlivých položek. Políčka lze zaškrťovat ručně, případně použít tlačítka **Označ vše** nebo **Zruš vše**. Dialogové okno lze zrušit před provedením kontroly tlačítkem **Storno**.

Celková kontrola VÚME

Kraj: Pardubický kraj Obec s rozšířenou působností: Chrudim za rok 2025

vodovodní řady ☒ Vše ☐ Kontrola úplnosti VÚPE
 úpravy a jímání vody ☒ ☐
 kanalizační stoky ☒ Nic ☐
 čistířny ☒

Smazání všech záznamů o chybách v DB

VÚME	IČME	Název	Typ majetku	Místo	Vlastník
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní síť Město	vodovodní řad	Bojanov	Vlastník 1
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-2/1	Úprava vody Město	stavba pro úpravu	Bojanov	Vlastník 1
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace Město	kanalizační stoka	Bojanov	Vlastník 1
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-4/1	ČOV Moje Město	ČOV	Bojanov	Vlastník 1

Celkový počet: 4 Počet zatříděných: 4 Označ vše Zruš vše Označit v levém panelu Export do Excelu zobrazit jen červené

Druh	IČME/IČPE	Název	Text	Kontakt
VÚME úpravy	5304-606839-12345678-2/1	Úprava vody Město	Není zvolena technologie úpravy vody	Zpracovatel 1, +4207655
VÚME úpravy	5304-606839-12345678-2/1	Úprava vody Město	Kategorie surové podzemní vody není vyplněna	Zpracovatel 1, +4207655

VÚME z roku 2024, které chybí v roce 2025 počet 530 ks Export do Excelu

IČME	Název	Druh stavby
5304-603244-00269841-1/1	Vodovod Běstvína - přiváděcí řad	přiváděcí řad
5304-603244-00269841-1/2	Vodovod Běstvína (část Běstvína)	rozvodná síť
5304-603295-00269841-1/1	Vodovod Běstvína (část Vestec)	rozvodná síť
5304-606839-00269867-1/1	Vodovodní síť Bojanov	rozvodná síť
5304-622605-00269956-1/1	Vodovod České Lhotice	rozvodná síť

Porovnání součtových hodnot VÚME za rok 2024 a za rok 2025 Export do Excelu

Popis hodnoty	za r.2024	za r.2025	Jedn.
počet IČME	530	4	ks
Počet obyvatel s trv.pobytem v obcích s vodovodem	84053	298	obyv
Počet zásobných obyvatel	83833	318	obyv
Celková délka vod řadů	913.591	4.946	km
Celková přepočtená délka vod řadů	868.985	3.146	km
Z toho obnoveny od r.2020	0.423	0.255	km
Celková délka vod řadů do DN100	560.229	4.691	km
Celková délka vod řadů do DN300	315.451	0.255	km
Celková délka vod řadů do DN500	23.681	0.000	km

Stiskem tlačítka **Provést kontrolu** se spustí kontrola vybraných položek seznamu a ve spodní části dialogového okna se objeví informace o nalezených chybách. Závažné chyby jsou psány červeným písmem, modře je psáno pouze upozornění. Pokud jsou k dispozici data VÚME a VÚPE za předchozí rok, zobrazí se tabulka „VÚME z předchozího roku, které chybí v aktuálním“ a tabulka součtových hodnot VÚME za předchozí a aktuální rok. Odchytky se objeví jako červené chyby s poznámkou o nutnosti je okomentovat v seznamu chyb. Chyby a odchytky se objeví i u jednotlivých VÚME v tabulkách v dolní části formulářů.

Poznámka	
Odchytky	Komentář
Celková délka kanalizačního potrubí: 28.560 (2021) x 28.776 (2020)	
Reprodukční cena: 294346.109 (2021) x 296521.431 (2020)	

Po zadání komentáře se změní barva text na zelenou.

Odchytky	Komentář
Celková délka kanalizačního potrubí: 28.560 (2021) x 28.776 (2020)	komentar 1
Reprodukční cena: 294346.109 (2021) x 296521.431 (2020)	

Tlačítkem „Kontrola úplnosti zadání VÚPE“ program provede kontrolu, zda jsou všechny VÚME přiřazena do provozní evidence a zda nejsou současně ve více provozních evidencích.

Všechny tabulky lze vyexportovat do Excelu.

4.39 Celková kontrola všech VÚPE

Příkaz otevře dialogové okno **Celková kontrola VÚPE**. V horní části dialogu zvolíme kraj, vodoprávní úřad a zaškrtneme jeden nebo více druhů stavby, přičemž tlačítkem **Vše** zaškrtneme všechny druhy stavby, tlačítkem **Nic** zaškrťovací políčka vyprázdníme. Výběr v seznamu VÚPE se provádí zaškrtnutím políček u jednotlivých položek. Políčka lze zaškrťovat ručně, případně použít tlačítka **Označ vše** nebo **Zruš vše**. Dialogové okno lze zrušit před provedením kontroly tlačítkem **Storno**.

Celková kontrola VÚPE

Kraj: Obec s rozšířenou působností: za rok 2025

VÚPE: Smazání všech záznamů o chybách v DB: vodovodní řady: ☒ Vše:
 úpravy a jímání vody: ☒ Nic:
 kanalizační stoky: ☒
 čistírny: ☒

<input checked="" type="checkbox"/>	ICPE	Název	Typ majetku	Provozovatel	Vlastník
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-1/1-13246579	Vodovodní síť Město	vodovodní řad	Provozovatel 1	Vlastník 1
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-2/1-13246579	Úprava vody Město	stavba pro úpravu	Provozovatel 1	Vlastník 1
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-3/1-13246579	kanalizace Moje Město	kanalizační stoka	Provozovatel 1	Vlastník 1
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-4/1-13246579	ČOV Bojanov	ČOV	Provozovatel 1	Vlastník 1

Celkový počet: Počet zatříděných: Označ vše: Označit v levém panelu: zobrazit jen červené:

Druh	ICPE/ICPE	Název	Text	Kontakt
VÚPE vod řady	5304-606839-12345678-1/1-13246579	Vodovodní síť Město	Údaje nejsou aktualizovány za zpracovávající rok	Zpracovatel 1, +4207655
VÚPE úpravy	5304-606839-12345678-2/1-13246579	Úprava vody Město	Údaje nejsou aktualizovány za zpracovávající rok	Zpracovatel 1, +4207655
VÚPE kan.stok	5304-606839-12345678-3/1-13246579	kanalizace Moje Město	Údaje nejsou aktualizovány za zpracovávající rok	Jméno Příjmení, +420765
VÚPE ČOV	5304-606839-12345678-4/1-13246579	ČOV Bojanov	Údaje nejsou aktualizovány za zpracovávající rok	Jméno Příjmení, +420765

VÚPE z roku 2024, které chybí v roce 2025 počet 207 ks Export do Excelu

ICPE	Název	Druh stavby
5304-603244-00269841-1/1-00269841	Vodovod Běstvína - přiváděcí řad	vodovodní řad
5304-603244-00269841-1/2-00269841	Vodovod Běstvína (část Běstvína, část Ve	vodovodní řad
5304-606839-00269867-1/1-00269867	Vodovod Bojanov - rozvodná vodovodní	vodovodní řad
5304-622605-00269956-1/1-00269956	Vodovod České Lhotice	vodovodní řad
5304-622605-00269956-1/2-00269956	Přiváděcí řad České Lhotice	vodovodní řad

Data nelze odeslat, protože obsahují provozní evidenci, jejíž údaje nejsou aktualizovány za rok zpracování.

ICPE	Název	Druh stavby	Datum zpracování
5304-606839-12345678-1/1-13246579	Vodovodní síť Město	vodovodní řad	13.2.2025
5304-606839-12345678-2/1-13246579	Úprava vody Město	úprava	11.2.2025
5304-606839-12345678-3/1-13246579	kanalizace Moje Město	kanalizační sto	9.12.2025

Porovnání součtových hodnot VÚPE za rok 2024 a za rok 2025 Export do Excelu

Popis hodnoty	za r.2024	za r.2025	Jedn.
počet ICPE	207	4	ks
Počet obyvatel s trv.pobytem v připojených obcích	84112	298	obyv
Počet zásobených obyvatel v připojených obcích	83556	318	obyv
Vodovodní řady - voda vyrobená k realizaci	6483.227	20.582	tis.m3/r
Vodovodní řady - voda převzatá	116.318	0.000	tis.m3/r
Vodovodní řady - voda předaná	2795.141	0.000	tis.m3/r
Vodovodní řady - voda fakturovaná celkem	3002.782	11.104	tis.m3/r
Vodovodní řady - voda fakturovaná pro domácnost	2189.184	11.104	tis.m3/r
Vodovodní řady - voda fakturovaná ostatní	813.598	0.000	tis.m3/r
Vodovodní řady - voda nefakturovaná celkem	3480.445	9.478	tis.m3/r

Stiskem tlačítka **Provést kontrolu** se spustí kontrola vybraných položek seznamu a ve spodní části dialogového okna se objeví informace o nalezených chybách. Závažné chyby jsou psány červeným písmem, modře je psáno pouze upozornění. Pokud jsou k dispozici data VÚME a VÚPE za předchozí rok, zobrazí se tabulka „VÚPE z předchozího roku, které chybí v aktuálním“ a tabulka součtových hodnot VÚPE za předchozí a aktuální rok. Všechny tabulky lze vyexportovat do Excelu.

4.40 Celková kontrola všech plánů financování obnovy

Příkaz otevře dialogové okno **Kontrola plánů financování obnovy**. V zobrazeném seznamu PFO zaškrtneme ty, které chceme zkontrolovat. Políčka lze zaškrtnávat ručně, případně použít tlačítka **Označ vše** nebo **Zruš vše**. Dialogové okno lze zrušit před provedením kontroly tlačítkem **Storno**.

Kontrola plánů financování obnovy

Nalezené plány financování Celkový počet 1 Počet zatřesených 1 Vše Nic

Zař.	IČO vlast.	Název vlastníka	Označení plánu
<input checked="" type="checkbox"/>	12345678	Vlastník 1	PFO vlastník 1

Zavřít

Provést kontrolu

Export do excelu

Smazání neplatných PFO

Výsledek kontroly zobrazit vše

Název	Text	Kontakt
-------	------	---------

Stiskem tlačítka **Provést kontrolu** se spustí kontrola vybraných položek seznamu a ve spodní části dialogového okna se objeví informace o nalezených chybách. Závažné chyby jsou psány červeným písmem, modře je psáno pouze upozornění. Obsah tabulky lze vyexportovat do Excelu.

Kontrola plánů financování obnovy

Nalezené plány financování Celkový počet 1 Počet zatřesených 1 Vše Nic

Zař.	IČO vlast.	Název vlastníka	Označení plánu
<input checked="" type="checkbox"/>	12345678	Vlastník 1	PFO vlastník 1

Zavřít

Provést kontrolu

Export do excelu

Smazání neplatných PFO

Výsledek kontroly zobrazit vše

Název	Text	Kontakt
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2026 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2027 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2028 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2029 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2030 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2031 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2032 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2033 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2034 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2035 prostředky na obnovu vodovodů jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2026 prostředky na obnovu úpraven vody jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2027 prostředky na obnovu úpraven vody jsou 0.0	..
Vlastník 1 PFO vlastník 1	Součtový plán rok 2028 prostředky na obnovu úpraven vody jsou 0.0	..

4.41 Majetková evidence jednoho vlastníka

V dialogu je možné zobrazit všechny VÚME vybraného vlastníka a vybrané součtové hodnoty z těchto VÚME.

Majetková evidence jednoho vlastníka

Kraj Pardubický kraj	Název Vlastník 1	počet IČME 4 ks
Obec s rozšířenou působností Chrudim, 5304	Foma Právnícká osoba	Počet obyv. s trv. pobytem 298 obyv.
Vlastník Vlastník 1, 12345678	IČO 12345678	Počet zásob. obyv. 318 obyv.
	Ulice č.p. Ulice 18	Počet odkanaliz. na ČOV 372 obyv.
	PSČ a místo 11678 Moje Město	Počet odkanaliz. na VV 0 obyv.
	Telefon 469675208	Celk. délka vod. řadů 4.946 km
	E-mail vlastnik1@vlastnik1.cz	Celk. přepočt. délka vod. řadů 3.146 km
	Plátce DPH ano	Celk. délka vod. řadů do DN100 4.691 km
	Statut. orgán	Celk. délka vod. řadů do DN300 0.255 km
	Web	Celk. délka vod. řadů do DN500 0.000 km

Nalezené VÚME vodovodní řady - 1

IČME	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní sít' Město	rozvodná sít'

Nalezené VÚME stavby pro úpravu nebo jímání vody - 1

IČME	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-2/1	Úprava vody Město	s technologií

Nalezené VÚME kanalizační stoky - 1

IČME	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace Město	stoková sít' (ČOV)

Nalezené VÚME ČOV - 1

IČME	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-4/1	ČOV Moje Město	ČOV

Export do Excelu Vyprázdnit dolní tabulky a vložit do nich záznamy Přidat záznamy do dolních tabulek Zavřít

4.42 Provozní evidence jednoho provozovatele

V dialogu je možné zobrazit všechny VÚPE vybraného provozovatele a vybrané součtové hodnoty z těchto VÚPE.

Provozní evidence jednoho provozovatele

Kraj	Název	Provozovatel 1	počet IČPE	4	ks
Pardubický kraj	Foma	Právnícká osoba	Vod.řady-voda vyr.k realizaci	20.582	tis.m3/r
Obec s rozšířenou působností	IČO	13246579	Vod.řady-voda převzatá	0.000	tis.m3/r
Chrudim, 5304	Ulice č.p.	Ulice 31	Vod.řady-voda předaná	0.000	tis.m3/r
Provozovatel	PSČ a místo	11111 Město 1	Vod.řady-voda fakt.celkem	11.104	tis.m3/r
Provozovatel 1, 13246579	Telefon	345234678	Vod.řady-voda fakt.pro domácnost	11.104	tis.m3/r
	E-mail	tvujmail@posta.cz	Vod.řady-voda fakt.ostatní	0.000	tis.m3/r
	Plátce DPH	ano	Vod.řady-voda nefakt.celkem	9.478	tis.m3/r
	Statut.orgán		Vod.řady-voda nefakt.ztráty v potr.	8.718	tis.m3/r
	Web		Vod.řady-voda nefakt.vlastní potřeba	0.760	tis.m3/r

IČPE	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-1/1-13246579	Vodovodní sít' Město	vodovodní řad

IČPE	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-2/1-13246579	Úpravna vody Město	stavba pro úpravu vod

IČPE	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-3/1-13246579	Bojanov	kanalizační stoka

IČPE	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-4/1-13246579	ČOV Bojanov	ČOV

Export do Excelu Vyprázdnit dolní tabulky a vložit do nich záznamy Přidat záznamy do dolních tabulek Zavřít

4.43 Majetková evidence vybraných vlastníků

V dialogu je možné zobrazit všechny VÚME zvolených vlastníků a vybrané součtové hodnoty z těchto VÚME.

Majetková evidence vybraných vlastníků

Kraj	DRP	Nalezená IČME vybraných vlastníků	celkem 4
Pardubický kraj	Chrudim, 5304	IČME	Název
řadit podle názvu	celkem 1	zatrženo 1	Druh stavby
Zař.	Vlastník	IČO	
<input checked="" type="checkbox"/>	Vlastník 1	12345678	

IČME	Název	Druh stavby
5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní sít' Město	rozvodná sít'
5304-606839-12345678-2/1	Úpravna vody Město	s technologií
5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace Město	stoková sít' (ČOV)
5304-606839-12345678-4/1	ČOV Moje Město	ČOV

Součtové hodnoty

počet IČME	4	ks
Počet obyv.s trv.pobytem	298	obyv
Počet zásob.obyv.	318	obyv
Počet odkanaliz.na ČOV	372	obyv
Počet odkanaliz.na VV	0	obyv
Celk.délka vod.řadů	4.946	km
Celk.přepočt.délka vod.řadů	3.146	km
Celk.délka vod.řadů do DN100	4.691	km
Celk.délka vod.řadů do DN300	0.255	km
Celk.délka vod.řadů do DN500	0.000	km
Celk.délka vod.řadů DN větších než 500	0.000	km
Celk.délka kovových vod.řadů	1.195	km
Celk.délka plastových vod.řadů	3.751	km
Celk.délka vod.řadů z jiných materiálů	0.000	km
Celk.počet vodojemů	0	ks
Celk.objem vodojemů	0.000	m3
Celk.počet přípojek	161	ks

Označ vše Zruš vše Hledat ... Vyprázdnit dolní tabulky a vložit do nich IČME Přidat IČME do dolních tabulek Export všeho do Excelu Zavřít

4.44 Provozní evidence vybraných provozovatelů

V dialogu je možné zobrazit všechny VÚPE zvolených provozovatelů a vybrané součtové hodnoty z těchto VÚPE.

Provozní evidence vybraných provozovatelů

Kraj: Obec s rozšířenou působností:

řadit podle: celkem 1 zatříděno 1

Zař.	Provozovatel	IČO
<input checked="" type="checkbox"/>	Provozovatel 1	13246579

ICPE vybraných provozovatelů

ICPE	Název	celkem 4	Druh stavby
5304-606839-12345678-1/1-13246579	Vodovodní síť Město		vodovodní řad
5304-606839-12345678-2/1-13246579	Úpravná vody Město		stavba pro úpravu vod
5304-606839-12345678-3/1-13246579	Bojanov		kanalizační stoka
5304-606839-12345678-4/1-13246579	ČOV Bojanov		ČOV

Součtové hodnoty

počet ICPE		4	ks
Vod.řady-voda vyr.k realizaci		20.582	tis.m3/r
Vod.řady-voda převzatá		0.000	tis.m3/r
Vod.řady-voda předaná		0.000	tis.m3/r
Vod.řady-voda fakt.celkem		11.104	tis.m3/r
Vod.řady-voda fakt.pro domácnost		11.104	tis.m3/r
Vod.řady-voda fakt.ostatní		0.000	tis.m3/r
Vod.řady-voda nefakt.celkem		9.478	tis.m3/r
Vod.řady-voda nefakt.ztráty v potr.		8.718	tis.m3/r
Vod.řady-voda nefakt.vlastní potřeba		0.760	tis.m3/r
Vod.řady-voda nefakt.ostatní		0.000	tis.m3/r
Úpravny-voda vyr.celkem		20.582	tis.m3/r
Úpravny-voda vyr.povrch.		0.000	tis.m3/r
Úpravny-voda vyr.podzemní		20.582	tis.m3/r
Úpravny-infiltrace		0.000	tis.m3/r
Úpravny-voda technol.		0.000	tis.m3/r

Uznač vše Zruš vše Hledat ... Vyprázdnit dolní tabulky a vložit do nich ICPE Přidat ICPE do dolních tabulek Export všeho do Excelu Zavřít

4.45 Součtové hodnoty VÚME vybraných vlastníků

V dialogu je možné zobrazit všechny VÚME zvolených vlastníků a vybrané součtové hodnoty z těchto VÚME seřazené sestupně nebo vzestupně. Je tedy možné zobrazit největší vlastníky podle několika kritérií (pořizovací cena, přepočtená délka vodovodních řadů, kapacity úpraven nebo zdrojů atd.).

Součtové hodnoty VÚME vybraných vlastníků

Kraj: Obec s rozšířenou působností: Vybraná hodnota: řadit sestupně celkem 4

řadit podle: celkem 1 zatříděno 1

Nalezená IČME vybraných vlastníků Export do Excelu

IČME	Majetek	Název	Pořizovací cena [tis.Kč]
5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní síť	Město	35416.953
5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace	Město	17868.263
5304-606839-12345678-2/1	Úprava vody	Město	8967.590
5304-606839-12345678-4/1	ČOV	Moje Město	3148.588
Celkem			65401.394

Součty za jednotlivé vlastníky Export do Excelu

IČO	Vlastník	Název	Pořizovací cena [tis.Kč]
12345678	Vlastník 1		65401.394
Celkem			65401.394

Označ vše Zruš vše Hledat ...

Vyprázdnit dolní tabulky a vložit do nich IČME Přidat IČME do dolních tabulek Uložit výběr 50-ti nej do Excelu Uložit výběr 50-ti nej do souboru .vyp Zavřít

4.46 Součtové hodnoty VÚPE vybraných provozovatelů

V dialogu je možné zobrazit všechny VÚPE zvolených provozovatelů a vybrané součtové hodnoty z těchto VÚPE seřazené sestupně nebo vzestupně. Je tedy možné zobrazit největší provozovatele podle několika kritérií (voda vyrobená celkem, voda fakturovaná, voda fakturovaná pro domácnosti, atd.).

Součtové hodnoty VÚPE vybraných provozovatelů

Kraj: Obec s rozšířenou působností: Vybraná hodnota: řadit sestupně celkem 1

řadit podle: celkem 1 zatříděno 1

Nalezená IČPE vybraných provozovatelů Export do Excelu

IČPE	Majetek	Název	Vyrobená voda [tis.m3]
5304-606839-12345678-1/1-13246579	Bojanov		20.582
Celkem			20.582

Součty za jednotlivé provozovatele Export do Excelu

IČO	Vlastník	Název	Vyrobená voda [tis.m3]
13246579	Provozovatel 1		20.582
Celkem			20.582

Označ vše Zruš vše Hledat ...

Vyprázdnit dolní tabulky a vložit do nich IČPE Přidat IČPE do dolních tabulek Uložit výběr 50-ti nej do Excelu Uložit výběr 50-ti nej do souboru .vyp Zavřít

4.47 Pořizovací ceny hmotného majetku vybraných vlastníků

V dialogu je možné zobrazit všechny VÚME zvolených vlastníků a vybrané součtové hodnoty z těchto VÚME seřazené sestupně nebo vzestupně. Je tedy možné zobrazit největší vlastníky podle několika kritérií (pořizovací cena, přepočtená délka vodovodních řadů, kapacity úpraven nebo zdrojů atd.).

Pořizovací ceny hmotného majetku vybraných vlastníků

Kraj: Pardubický kraj Obec s rozšířenou působností: Chrudim, 5304

řadit podle: názvu celkem 1 zatřeno 1

vodovodní řady ☒ Vše
 úpravy a jímání vody ☒
 kanalizační stoky ☒ Nic
 čistířny ☒

Nalezená IČME vybraných vlastníků

Zař.	Vlastník	IČO	IČME	Majetek	Název	Ceny v databázi	
						Cena s DPH	Cena bez DPH
<input checked="" type="checkbox"/>	Vlastník 1	12345678	5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní síť	Město	42854.513	35416.953
			5304-606839-12345678-2/1	Úpravna vody	Město	10850.784	8967.590
			5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace	Město	21620.598	17868.263
			5304-606839-12345678-4/1	ČOV	Moje Město	3809.791	3148.588
			Celkem			79135.687	65401.394

Označ vše Zruš vše Hledat

Součty za jednotlivé vlastníky

IČO	Vlastník	Název	Hodnota majetku v databázi					Hodnota majetku v databázi				
			Celkem	Vodovodní řady	s DPH	Úpravy	Kanalizace	ČOV	Celkem	Vodovodní řady	bez DPH	Úpravy
12345678	Vlastník 1		79135.687	42854.513	10850.784	21620.598	3809.791	65401.394	35416.953	8967.590	17868.263	3148.588
Celkem			79135.687	42854.513	10850.784	21620.598	3809.791	65401.394	35416.953	8967.590	17868.263	3148.588

Vyprázdnit dolní tabulky a vložit do nich IČME Přidat IČME do dolních tabulek Zavřít

4.48 Porovnání jednotlivých VÚME mezi roky

V dialogu je možné vybrat VÚME vybraného vlastníka a zobrazit jeho hodnoty ve dvou různých letech. Rozdílné hodnoty se zobrazí červeně.

4.49 Porovnání jednotlivých VÚPE mezi roky

V dialogu je možné vybrat VÚPE vybraného provozovatele a zobrazit jeho hodnoty ve dvou různých letech. Rozdílné hodnoty se zobrazí červeně.

4.50 Porovnání součtových hodnot VÚME mezi roky

V dialogu je možné zobrazit pro zvoleného vlastníka součtové hodnoty z jeho VÚME ve dvou různých letech. Rozdílné hodnoty jsou zobrazeny červeně.

Porovnání součtových hodnot VÚME mezi roky

Kraj: Středočeský kraj Obec s rozšířenou působností: Černošice, 2105

Rok 1: 2021 D:\Moje64\Data\UMPE\2021\data2021.mdb

Vlastník: Město Černošice, IČO 00241121

Export IČME do Excelu Vše Nic

IČME	Název	Typ majetku
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-1/1	Černošice - vodovodní síť	vodovodní řád
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-1/2	Černošice: Přivaděcí řád z Prahy	vodovodní řád
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-2/1	Černošice - kopaná studna	stavba pro úpravu
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-2/2	Černošice - vrt HV4	stavba pro úpravu
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-3/1	Černošice - stoková síť	kanalizační stoka
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-4/1	Černošice - ČOV	ČOV

Rok 2: 2022 D:\Moje64\Data\UMPE\2022\data2022.mdb

Vlastník: Město Černošice, IČO 00241121

Export IČME do Excelu Vše Nic

IČME	Název	Typ majetku
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-1/1	Černošice - vodovodní síť	vodovodní řád
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-1/2	Černošice: Přivaděcí řád z Prahy	vodovodní řád
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-2/1	Černošice - kopaná studna	stavba pro úpravu
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-2/2	Černošice - vrt HV4	stavba pro úpravu
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-3/1	Černošice - stoková síť	kanalizační stoka
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-4/1	Černošice - ČOV	ČOV

Součtové hodnoty

Popis hodnoty	za r.2021	za r.2022	Jedn.
počet IČME	6	6	ks
Počet obyvatel s trv.pobytem v obcích s vodovodem	7465	7238	obyv
Počet zásobených obyvatel	8265	8265	obyv
Celková délka vod.řadů	66.672	67.242	km
Celková přepočtená délka vod.řadů	53.503	53.905	km
Z toho obnovoeno v akt.roce	0.581	0.000	km
Z toho obnovoeno od r.2020	0.000	0.000	km
Celková délka vod.řadů do DN100	47.385	47.869	km
Celková délka vod.řadů do DN300	19.290	19.376	km
Celková délka vod.řadů do DN500	0.000	0.000	km
Celková délka vod.řadů DN větších než 500	0.000	0.000	km
Celková délka kovových vod.řadů	19.608	19.608	km
Celková délka plastových vod.řadů	46.580	47.151	km
Celková délka vod.řadů z jiných materiálů	0.487	0.486	km
Celkový počet vodojemů	5	5	ks
Celkový objem vodojemů	2500.000	2500.000	m3
Celkový počet přípojek	2948	2948	ks
Celkový počet vodoměrů	2943	2943	ks
Celkový počet čerpacích stanic	6	6	ks
Celková pořizovací cena vodovodních řadů	360423.000	362570.650	tis.Kč
Celková projektovaná kapacita úpraven	10.000	10.000	l/s
Celková využitelná kapacita úpraven	8.000	8.000	l/s
Celková kapacita úpraven z podzemní vody	8.000	8.000	l/s
Celková pořizovací cena úpraven	14888.370	12091.770	tis.Kč
Počet obyvatel s trv.pobytem v obcích s kanalizací	7465	7329	obyv
Počet odkanalizovaných na ČOV	8844	8844	obyv
Počet odkanalizovaných na VV	0	0	obyv
Celková délka kanalizačních stok	55.455	56.022	km
Z toho obnovoeno v akt.roce	0.000	0.000	km
Z toho obnovoeno od r.2020	0.000	0.000	km
Celková délka kanalizačních stok do DN300	48.825	49.392	km
Celková délka kanalizačních stok do DN500	5.710	5.710	km
Celková délka kanalizačních stok do DN800	0.920	0.920	km
Celková délka kanalizačních stok s DN větší než DN8	0.000	0.000	km
Celková délka kameninových kanalizačních stok	17.190	17.190	km
Celková délka betonových kanalizačních stok	0.000	0.000	km

Export součtů do Excelu Vytvořit součty Zavřít

4.51 Porovnání součtových hodnot VÚPE mezi roky

V dialogu je možné zobrazit pro zvoleného provozovatele součtové hodnoty z jeho VÚPE ve dvou různých letech. Rozdílné hodnoty se zobrazí červeně.

Porovnání součtových hodnot VÚPE mezi roky

Kraj: Obec s rozšířenou působností:

Rok 1: D:\Moje64\data\VUMPE\2021\data2021.mdb

Provozovatel:

ICPE vybraného provozovatele:

ICPE	Název	Typ majetku
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-1/1-00241121	Černošice - vodovodní síť	vodovodní řad
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-1/2-00241121	Černošice - Přiváděcí řad z Prahy	vodovodní řad
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-2/1-00241121	Černošice - kopaná studna	stavba pro úpravu
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-2/2-00241121	Černošice - vrt HV4	stavba pro úpravu
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-3/1-00241121	Černošice	kanalizační stoka
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-4/1-00241121	Černošice - ČOV	ČOV

Rok 2: D:\Moje64\data\VUMPE\2022\data2022.mdb

Provozovatel:

ICPE vybraného provozovatele:

ICPE	Název	Typ majetku
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-1/1-00241121	Černošice - vodovodní síť	vodovodní řad
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-1/2-00241121	Černošice - Přiváděcí řad z Prahy	vodovodní řad
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-2/1-00241121	Černošice - kopaná studna	stavba pro úpravu
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-2/2-00241121	Černošice - vrt HV4	stavba pro úpravu
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-3/1-00241121	Černošice	kanalizační stoka
<input checked="" type="checkbox"/> 2105-620386-00241121-4/1-00241121	Černošice - ČOV	ČOV

Popis hodnoty	za r.2021	za r.2022	Jedn.
počet ICPE	6	6	ks
Počet obyvatel s trv.pobytem v připojených obcích	7465	7238	obyv
Počet zásobných obyvatel v připojených obcích	8265	8265	obyv
Vodovodní řady - voda vyrobená k realizaci	355.764	414.691	tis.m3/r
Vodovodní řady - voda převzatá	180.073	0.000	tis.m3/r
Vodovodní řady - voda předaná	0.000	0.000	tis.m3/r
Vodovodní řady - voda fakturovaná celkem	326.081	359.182	tis.m3/r
Vodovodní řady - voda fakturovaná pro domácnost	326.081	359.182	tis.m3/r
Vodovodní řady - voda fakturovaná ostatní	0.000	0.000	tis.m3/r
Vodovodní řady - voda nefakturovaná celkem	29.683	55.509	tis.m3/r
Vodovodní řady - voda nefakturovaná ztráty v potrubí	19.683	50.509	tis.m3/r
Vodovodní řady - voda nefakturovaná vlastní potřeba	10.000	5.000	tis.m3/r
Vodovodní řady - voda nefakturovaná ostatní	0.000	0.000	tis.m3/r
Úpravy - voda vyrobená celkem	175.691	312.850	tis.m3/r
Úpravy - voda vyrobená povrchová	0.000	0.000	tis.m3/r
Úpravy - voda vyrobená podzemní	175.691	312.850	tis.m3/r
Úpravy - infiltrace	0.000	0.000	tis.m3/r
Úpravy - voda technologická	0.000	0.000	tis.m3/r
Úpravy - kaly z úpravy	0.000	0.000	t sušiny
Úpravy - spotřeba elektrické energie	137.410	0.000	MWh/r
Počet obyvatel s trv.pobytem v odkanalizovaných obcích	7465	7329	obyv
Počet připojených stokovou sítí na ČOV	8844	8844	obyv
Počet připojených stokovou sítí do VV	0	0	obyv
Kanalizační stoky - vypouštění odpadní vody	544.011	240.734	tis.m3/r
Kanalizační stoky - z toho odpadní vody z domácností	544.011	240.734	tis.m3/r
Kanalizační stoky - z toho odpadní vody ostatní	0.000	0.000	tis.m3/r
Kanalizační stoky - z toho srážková voda fakturovaná	0.000	0.000	tis.m3/r
Kanalizační stoky - vypouštění přímo do recipientu	0.000	0.000	tis.m3/r
Kanalizační stoky - vypouštění na ČOV	544.011	240.734	tis.m3/r
Kanalizační stoky - vypouštění znečištění BSK5	0.000	0.000	t/rok
Kanalizační stoky - vypouštění znečištění CHSKCr	0.000	0.000	t/rok
Kanalizační stoky - vypouštění znečištění NL	0.000	0.000	t/rok
Kanalizační stoky - vypouštění znečištění N NH4	0.000	0.000	t/rok
Kanalizační stoky - vypouštění znečištění N celk	0.000	0.000	t/rok
Kanalizační stoky - vypouštění znečištění P celkově	0.000	0.000	t/rok
Kanalizační stoky - vypouštění znečištění RAS	0.000	0.000	t/rok

4.52 Existence VÚME v různých letech

Dialog zobrazí VÚME, které existují v obou rocích, a VÚME které chybí v jednotlivých letech.

Existence VÚME v různých letech

Rok 1: D:\Moje64\data\VUMPE\2024\data2024.mdb

Rok 2: D:\Moje64\data\VUMPE\2025\data2025.mdb

Kraj: Obec s rozšířenou působností:

ICPE, které existují v roce 1 a neexistují v roce 2:

Vodov.řady: Úpravy: Kan.stoky: Čistímy:

Vodovodní řady | Úpravy a zdroje | Kanalizační stoky | ČOV

ICME	Název	Vlastník	Typ řadu	Spoluvlastníci	Neužíván	Trvale bydlící	Připojení obyvatel	Celková délka [km]	Počet vodojemů	Objem vodojemů [m3]	Př. při
5304-666971-46356967-1/1	Kněžice-vodovodní	Vodohospodářská společnost	rozvodná vodovodní síť		<input type="checkbox"/>	3	3	0.050	0	0	
5304-666980-00270822-1/1	Moravany-RVS	Ronov nad Doubravou	rozvodná vodovodní síť		<input type="checkbox"/>	61	61	0.847	0	0	
5304-741132-15054241-1/1	Biskupice-RVS	Obec Biskupice	rozvodná vodovodní síť		<input type="checkbox"/>	67	1	1.345	0	0	
5304-666971-15054250-1/1	Kněžice-RVS	Kněžice Obec	rozvodná vodovodní síť		<input type="checkbox"/>	156	156	2.121	0	0	
5304-603261-48173002-1/4	Pařížov-RVS	Vodovody a kanalizace H	rozvodná vodovodní síť		<input type="checkbox"/>	60	60	3.029	0	0	
5304-603287-48173002-1/1	Spačice-RVS	Vodovody a kanalizace H	rozvodná vodovodní síť		<input type="checkbox"/>	47	47	1.907	0	0	
5304-666971-48173002-1/1	Golčův Jeníkov-Čásl	Vodovody a kanalizace H	přiváděcí řad		<input type="checkbox"/>			7.761	0	0	
5304-776947-00271110-1/1	Vápený Podol - vod	Obec Vápený Podol	rozvodná vodovodní síť		<input type="checkbox"/>	268	268	2.647	1	150	
5304-618322-00270156-1/1	Přivodní řad Blížňov	Město Hrochův Týnec	přiváděcí řad		<input type="checkbox"/>			0.840	0	0	
5304-618322-00270156-1/2	Vodovod Blížňovice	Město Hrochův Týnec	rozvodná vodovodní síť		<input type="checkbox"/>	75	69	1.198	0	0	
5304-648281-00270156-1/1	Přivodní řad Blížňov	Město Hrochův Týnec	přiváděcí řad		<input type="checkbox"/>			0.790	0	0	
5304-648281-00270156-1/2	Vodovod Blansko	Město Hrochův Týnec	rozvodná vodovodní síť		<input type="checkbox"/>	29	23	0.428	0	0	
5304-648299-00270156-1/1	Přivodní řad Hroch	Město Hrochův Týnec	přiváděcí řad		<input type="checkbox"/>			0.936	0	0	
5304-641111-00270202-1/1	Přivodní řad Holeš	Městys Chroustovice	přiváděcí řad		<input type="checkbox"/>			1.503	0	0	
5304-641111-00270202-1/2	Vodovod Holešovice	Městys Chroustovice	rozvodná vodovodní síť		<input type="checkbox"/>	98	89	1.775	0	0	
5304-654264-00270202-1/1	Přivodní řad Chrous	Městys Chroustovice	přiváděcí řad		<input type="checkbox"/>			1.389	0	0	
5304-654264-00270202-1/2	Vodovod Chroustovi	Městys Chroustovice	rozvodná vodovodní síť		<input type="checkbox"/>	748	673	5.959	0	0	
5304-658464-00270202-1/1	Přivodní řad "VEM	Městys Chroustovice	přiváděcí řad		<input type="checkbox"/>			1.672	0	0	
5304-681164-00270202-1/1	Výtlak ze zdroje CH	Městys Chroustovice	přiváděcí řad		<input type="checkbox"/>			1.170	2	600	
5304-681164-00270202-1/2	Vodovod Lhota u Ch	Městys Chroustovice	rozvodná vodovodní síť		<input type="checkbox"/>	103	98	0.614	0	0	
5304-693103-00270202-1/1	Vodovod Mentour	Městys Chroustovice	rozvodná vodovodní síť		<input type="checkbox"/>	43	39	2.529	0	0	
5304-693278-00270202-1/1	Přivodní řad Měste	Městys Chroustovice	přiváděcí řad		<input type="checkbox"/>			1.882	0	0	

Dialog zobrazí VÚPE, které existují v obou letech, a VÚPE, které neexistují v jednotlivých letech.

5 Popis funkcí menu, tlačítek a dialogových oken

Strana 148

Ovládání programu se odehrává v základním prostředí aplikace.

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 zpracovávaných VÚME nebo VÚPE.

Levý panel zobrazuje obsah databáze programu, tj. jeden nebo všechny kraje a provozovatele s VÚME a VÚPE. Zobrazení levého panelu lze vypnout a zapnout.

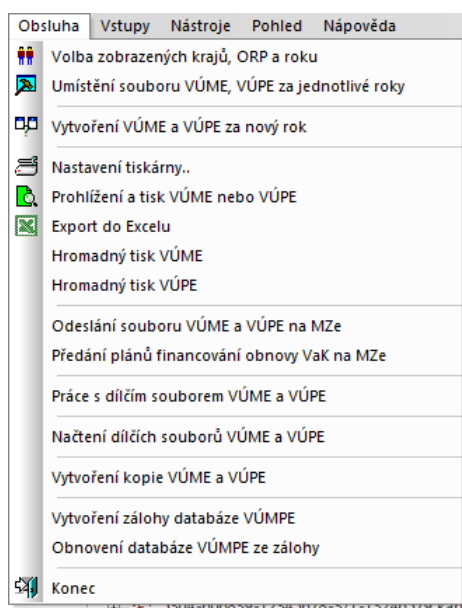
Tabulky v dolní části pracovní plochy zobrazují vybraná povolení v databázi. Tabulky nejsou aktivní a údaje v nich nelze měnit. Údaje v tabulkách lze seřadit podle různých hledisek a lze je exportovat do Excelu. Zobrazení tabulek lze vypnout nebo zapnout.

Tlačítko  otevře dialogové okno **Výběr zobrazených sloupců**, kde je možné zvolené údaje pro zobrazení označit.

Tlačítkem  lze obsah tabulky vyexportovat do Excelu.

5.1 Menu Obsluha

Položky menu **Obsluha** slouží k práci s databází, k zálohování a obnově databáze, ukončení programu.



Volba zobrazeného kraje, ORP a roku:



V položce je možné zvolit si kraj, k němu příslušné ORP buď všechny, nebo pouze jedna, a rok, se kterým chceme pracovat. Detailní popis je v kap. 4.17.

Umístění souboru VÚME, VÚPE za jednotlivé roky:



Příkaz umožní prohlížení databází VÚME a VÚPE z minulých let. Detailní popis je v kap. 4.18

Vytvoření VÚME a VÚPE za nový rok:



Příkaz umožňuje vytvořit databázi VÚME a VÚPE za nový rok. Detailní popis je v kap. 4.19.

Nastavení tiskárny:



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

Prohlížení a tisk VÚME nebo VÚPE:



Příkaz umožňuje prohlédnout si a vytisknout aktuální VÚME nebo VÚPE.

Export do Excelu:



Příkaz umožňuje údaje aktuálního VÚME nebo VÚPE vyexportovat do Excelu.

Hromadný tisk VÚME:

Příkaz umožňuje tisknout údaje vybraných VÚME. V dialogu **Tisk VÚME** uživatel vybere kraj, vodoprávní úřad a druh stavby. Ze zobrazeného seznamu VÚME vybere položky, které chce tisknout (lze je seřadit podle IČME nebo názvu), a po stisknutí tlačítka **OK** se tyto údaje zobrazí v prohlížení. Odtud lze údaje vytisknout.

Tisk VÚME za rok 2025

Kraj: Pardubický kraj Obec s rozšířenou působností: Chrudim

Vlastník: všichni vlastníci

Majetková evidence v databázi

	IČME	Název	Typ majetku	Místo	Vlastník
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-1/1	Vodovodní síť Město	vodovodní řad	Bojanov	Vlastník 1
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-3/1	Kanalizace Město	kanalizační stoka	Bojanov	Vlastník 1

Seřadit podle: podle IČME

Celkový počet: 2 Počet zatržených: 2 Označ vše Zruš vše OK Storno

Hromadný tisk VÚPE:

Příkaz umožňuje tisknout údaje vybraných VÚPE. V dialogu **Tisk VÚPE** uživatel vybere kraj, vodoprávní úřad a druh stavby. Ze zobrazeného seznamu VÚPE vybere položky, které chce tisknout (lze je seřadit podle IČPE nebo názvu), a po stisknutí tlačítka **OK** se tyto údaje zobrazí v prohlížení. Odtud lze údaje vytisknout.

Tisk VÚPE za rok 2025

Kraj: Pardubický kraj Obec s rozšířenou působností: Chrudim

Provozovatel: všichni provozovatelé

Provozní evidence v databázi

	ICPE	Název	Typ majetku	Provozovatel	Vlastník
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-2/1-13246579	Úprava vody Město		Provozovatel 1	Vlastník 1
<input checked="" type="checkbox"/>	5304-606839-12345678-4/1-13246579	ČOV Bojanov		Provozovatel 1	Vlastník 1

Seřadit podle: podle ICPE

Celkový počet: 2 Počet zatržených: 2 Označ vše Zruš vše OK Storno

Odeslání souboru VÚME a VÚPE na MZe:

Příkaz umožňuje vyplněné VÚME a VÚPE odeslat na MZe. Detailní popis je v kap. 4.20

Předání plánů financování obnovy VaK na MZe:

Příkaz umožňuje vyplněné plány financování obnovy VaK předat na MZe. Detailní popis je v kap. 4.21

Práce s dílčím souborem VÚME a VÚPE:

Příkaz umožňuje pracovat s dílčím VÚME a VÚPE. Detailní popis je v kap. 4.22

Načtení dílčích VÚME a VÚPE:

Příkaz umožňuje načítat dílčí VÚME a VÚPE do jedné databáze. Detailní popis je v kap. 4.23

Vytvoření kopie VÚME a VÚPE:

Příkaz umožňuje vytvořit kopii dat pro jednoho vlastníka. Detailní popis je v kap. 4.24

Vytvoření zálohy databáze VÚMPE:

Program umožňuje vytvořit zálohu celé databáze. Detailní popis v kap. 4.27

Obnovení databáze VÚMPE ze zálohy:

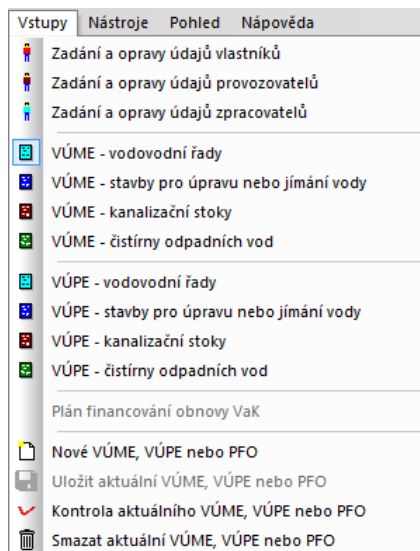
Program umožňuje obnovit databázi z vytvořené zálohy. Detailní popis v kap. 4.28

Konec:

Příkaz ukončí běh programu legálním způsobem.

5.2 Menu Vstupy

Položky menu **Vstupy** slouží k vyvolání jednotlivých dialogových oken, ve kterých lze zadat údaje vlastníků, provozovatelů, zpracovatelů, VÚME a VÚPE.



Zadání a opravy údajů vlastníků:



V dialogu je možno zadat nového vlastníka nebo opravit stávajícího, případně smazat vybraného vlastníka. Popis tohoto dialogu je obsahem kapitoly 4.1.

Zadání a opravy údajů provozovatelů:



V dialogu je možno zadat nového provozovatele nebo opravit stávajícího, případně smazat vybraného provozovatele. Popis tohoto dialogu je obsahem kapitoly 4.2.

Zadání a opravy údajů zpracovatelů:



V dialogu je možno zadat nového zpracovatele nebo opravit stávajícího, případně smazat vybraného zpracovatele. Popis tohoto dialogu je obsahem kapitoly 4.3.

Vybrané údaje majetkové evidence – vodovodní řady:



V dialogu je možno opravovat a doplňovat VÚME pro vodovodní řady, zadat nové VÚME pro vodovodní řady nebo opravit stávající, případně smazat vybrané VÚME pro vodovodní řady. Popis tohoto dialogu je obsahem kapitoly 4.4.

Vybrané údaje majetkové evidence – stavby pro úpravu vody:



V dialogu je možno opravovat a doplňovat VÚME pro stavby pro úpravu vody, zadat nové VÚME pro stavby pro úpravu vody nebo opravit stávající, případně smazat vybrané VÚME pro stavby pro úpravu vody. Popis tohoto dialogu je obsahem kapitoly 4.6.

Vybrané údaje majetkové evidence – kanalizační stoky:



V dialogu je možno opravovat a doplňovat VÚME pro kanalizační stoky, zadat nové VÚME pro kanalizační stoky nebo opravit stávající, případně smazat vybrané VÚME pro kanalizační stoky. Popis tohoto dialogu je obsahem kapitoly 4.8.

Vybrané údaje majetkové evidence – ČOV:

V dialogu je možno opravovat a doplňovat VÚME pro čistírny odpadních vod, zadat nové VÚME pro čistírny odpadních vod nebo opravit stávající, případně smazat vybrané VÚME pro čistírny odpadních vod. Popis tohoto dialogu je obsahem kapitoly 4.10.

Vybrané údaje provozní evidence – vodovodní řady:

V dialogu je možno opravovat a doplňovat VÚPE pro vodovodní řady, zadat nové VÚPE pro vodovodní řady nebo opravit stávající, případně smazat vybrané VÚPE pro vodovodní řady. Popis tohoto dialogu je obsahem kapitoly 4.12

Vybrané údaje provozní evidence – stavby pro úpravu vody:

V dialogu je možno opravovat a doplňovat VÚPE pro stavby pro úpravu vody, zadat nové VÚPE pro stavby pro úpravu vody nebo opravit stávající, případně smazat vybrané VÚPE pro stavby pro úpravu vody. Popis tohoto dialogu je obsahem kapitoly 4.13

Vybrané údaje provozní evidence – kanalizační stoky:

V dialogu je možno opravovat a doplňovat VÚPE pro kanalizační stoky, zadat nové VÚPE pro kanalizační stoky nebo opravit stávající, případně smazat vybrané VÚPE pro kanalizační stoky. Popis tohoto dialogu je obsahem kapitoly 4.14.

Vybrané údaje provozní evidence – ČOV:

V dialogu je možno opravovat a doplňovat VÚPE pro čistírny odpadních vod, zadat nové VÚPE pro čistírny odpadních vod nebo opravit stávající, případně smazat vybrané VÚPE pro čistírny odpadních vod. Popis tohoto dialogu je obsahem kapitoly 4.15.

Plány financování obnovy VaK:

V dialogu je možno opravovat a doplňovat plány financování obnovy VaK. Popis je obsahem kapitoly 4.16.

Nové VÚME, VÚPE nebo plán:

Příkaz vyprázdní všechna editační pole aktuálního VÚME, VÚPE nebo plánu pro nové zadání.

Uložit aktuální VÚME, VÚPE nebo plán:

Příkaz uloží změny v aktuálním VÚME, VÚPE nebo plánu.

Smazat aktuální VÚME, VÚPE nebo plán:



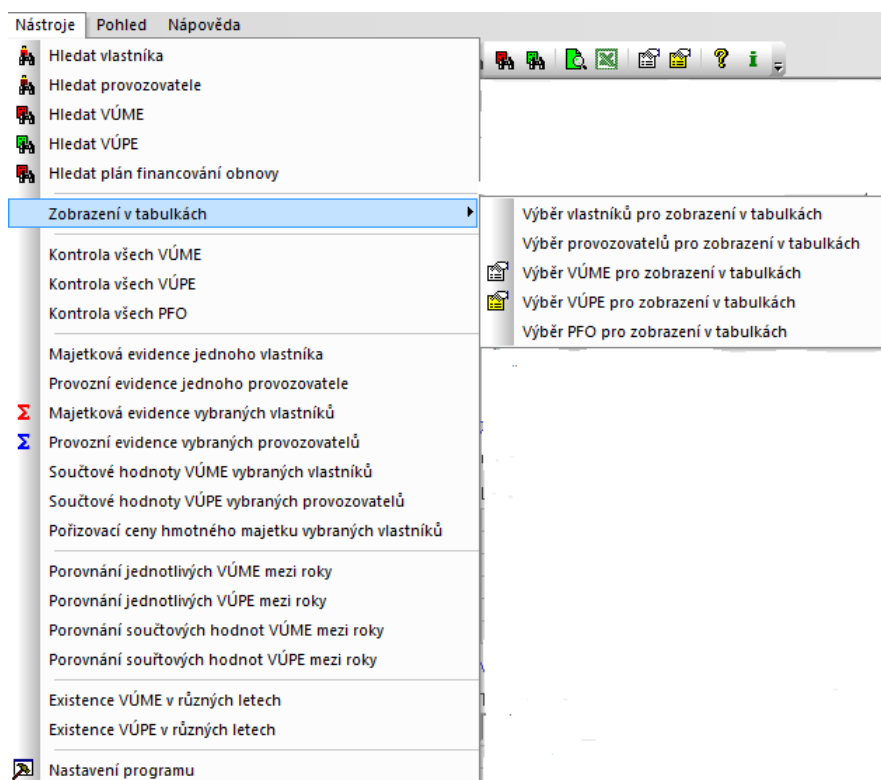
Příkaz smaže aktuální VÚME, VÚPE nebo plán.

Kontrola aktuálního VÚME, VÚPE nebo plánu:



Příkaz slouží ke kontrole správnosti údajů aktuálního VÚME, VÚPE nebo plánu.

5.3 Menu Nástroje



Hledat vlastníka:



V dialogu lze vyhledat vlastníka podle různých parametrů (podle názvu, IČO, místa, PSČ, ulice). Detailní popis je v kap. 4.29.

Hledat provozovatele:



V dialogu lze vyhledat provozovatele podle různých parametrů (podle názvu, IČO, místa, PSČ, ulice). Detailní popis je v kap. 4.30.

Hledat VÚME:



V dialogu lze vyhledat VÚME podle různých parametrů a označit je v levém panelu (majetek podle IČME, majetek podle názvu, majetek podle místa, majetek podle názvu vlastníka, majetek podle IČO vlastníka). Detailní popis je v kap. 4.31.

Hledat VÚPE:



V dialogu lze vyhledat VÚPE podle různých parametrů a označit je v levém panelu (podle IČPE, podle IČO provozovatele, podle názvu provozovatele, podle IČO vlastníka, podle názvu vlastníka, podle IČME majetku, podle názvu majetku). Detailní popis v kap. 4.32.

Hledat plán financování:

V dialogu lze vyhledat plán financování podle různých parametrů a označit je v levém panelu (podle IČO vlastníka, podle názvu vlastníka, podle IČME majetku v plánu). Detailní popis je v kap. 4.33.

Výběr vlastníků pro zobrazení v tabulkách:

V dialogu lze vyhledat vlastníky a zobrazit je v tabulkách. Detailní popis je v kap. 4.34.

Výběr VÚME pro zobrazení v tabulkách:

V dialogu lze vyhledat VÚME a zobrazit je v tabulkách. Detailní popis je v kap. 4.36.

Výběr VÚPE pro zobrazení v tabulkách:

V dialogu lze vyhledat VÚPE a zobrazit je v tabulkách. Detailní popis je v kap. 4.37.

Výběr PFO pro zobrazení v tabulkách:

V dialogu lze označit PFO a zobrazit je v tabulkách. Detailní popis je v kap. 4.38.

Celková kontrola všech VÚME:

Funkce umožňuje zkontrolovat vybrané VÚME. Detailní popis je v kap. 4.39.

Celková kontrola všech VÚPE:

Funkce umožňuje celkovou kontrolu VÚPE. Detailní popis je v kap. 4.40.

Celková kontrola všech PFO:

Funkce umožňuje kontrolu plánů financování obnovy VaK. Detailní popis je v kap. 4.41.

Majetková evidence jednoho vlastníka:

V dialogu je možné zobrazit všechny VÚME vybraného vlastníka. Detailní popis je v kap. 4.42.

Provozní evidence jednoho provozovatele:

V dialogu je možné zobrazit všechny VÚPE vybraného provozovatele. Detailní popis je v kap. 4.43.

Majetková evidence vybraných vlastníků:

V dialogu je možné zobrazit všechny VÚME vybraných vlastníků a zobrazit součtové hodnoty těchto VÚME. Detailní popis v kap. 4.44.

Provozní evidence vybraných provozovatelů:

V dialogu je možné zobrazit všechny VÚPE vybraných provozovatelů a zobrazit součtové hodnoty těchto VÚPE. Detailní popis v kap. 4.45.

Součtové hodnoty VÚME vybraných vlastníků:

V dialogu se pro vybrané vlastníky zobrazí vybraná hodnota v jednotlivých VÚME a součtová hodnota za vlastníka. Detailní popis v kap. 4.46.

Součtové hodnoty VÚPE vybraných provozovatelů:

V dialogu se pro vybrané provozovatele zobrazí vybraná hodnota v jednotlivých VÚPE a součtová hodnota za provozovatele. Detailní popis v kap. 4.47.

Pořizovací ceny hmotného majetku vybraných vlastníků:

V dialogu se pro vybraného vlastníka porovnávají údaje VÚME ve dvou různých letech. Detailní popis v kap. 4.48.

Porovnání VÚME mezi roky:

V dialogu se pro vybraného vlastníka porovnávají údaje VÚME ve dvou různých letech. Detailní popis v kap. 4.49.

Porovnání VÚPE mezi roky:

V dialogu se pro vybraného provozovatele porovnávají údaje VÚPE ve dvou různých letech. Detailní popis v kap. 4.50.

Porovnání součtových hodnot VÚME mezi roky:

V dialogu se pro vybraného vlastníka porovnávají součtové hodnoty VÚME ve dvou různých letech. Detailní popis v kap. 4.51.

Porovnání součtových hodnot VÚPE mezi roky:

V dialogu se pro vybraného provozovatele porovnávají součtové hodnoty VÚPE ve dvou různých letech. Detailní popis v kap. 4.52.

Nastavení programu:

V dialogu se určí způsob zobrazení VÚME nebo VÚPE v levém panelu a umístění exportovaných souborů a záloh databáze a způsob aktualizace VÚPE.

Nastavení programu

Zobrazení VÚME v panelu "VÚME a VÚPE podle ORP"

identifikační číslo a název řadit podle IČO vlastníka a IČME

Zobrazení VÚPE v panelu "VÚME a VÚPE podle ORP"

identifikační číslo a název řadit podle IČO provozovatele a IČPE

oddělovat tisíce v číslech ☐

zobrazit ve okně "Data" pod VÚPE příslušné VÚME ☒

zobrazit ve okně "Data" pod VÚME příslušné VÚPE ☒

zobrazit panel "VÚME vlastníka" v okně "Data" ☒

zobrazit panel "VÚPE provozovatele" v okně "Data" ☒

zobrazit plány financování obnovy v okně "Data" ☒

nadpisy v dolních tabulkách pouze na jeden řádek ☐

zobrazovat upozornění na chybu při zadávání čísla ☒

sdílená databáze na síti ☐

dotaz před zápisem do databáze ☐

kontrola záznamu při ukládání ☒

automatická aktualizace v zadávacích formulářích ☐

umožnit vlastníkově neuplatňovat odpočet DPH, i když je plátcem DPH ☐

zaokrouhlovat součtové hodnoty v plánu financování ☐

tisk a export vypočtených hodnot ☐

údaje zpracovatele v tabulkách ☐

tisk a export zjištěných chyb ☒

tisk a export zjištěných odchylek ☒

číslování stránek ☒

po skončení exportu uzavřít Excel ☐

Údaje pro autorizovaný přenos dat

IČO odesílatele Uživatelské jméno DS odesílatele

☐ pro spojení použít proxy ☐ použít přihlašovací údaje Windows

IP adresa Port 0 Uživatelské jméno DS adresáta (MZe) yphaax8

☐ odblokovat ☐ Text 'Anotace' Důvěření souboru IS_VAK Text 'K rukám' IS_VAK

OK Storno

Označení	Umístění
Umístění exportovaných souborů	D:\A
Umístění záloh databáze	D:\A
Databáze povolení	
Databáze porovnání	

Umístění souborů VÚME, VÚPE za jednotlivé roky

Rok	Umístění
2006	D:\Moje64\Data\VUMPE\2006\Data2006.mdb
2007	D:\Moje64\Data\VUMPE\2007\data2007.mdb
2008	D:\Moje64\Data\VUMPE\2008\data2008.mdb
2009	D:\Moje64\Data\VUMPE\2009\data2009.mdb
2010	D:\Moje64\Data\VUMPE\2010\data2010.mdb
2011	D:\Moje64\Data\VUMPE\2011\data2011.mdb
2012	D:\Moje64\Data\VUMPE\2012\data2012.mdb
2013	D:\Moje64\Data\VUMPE\2013\data2013.mdb
2014	D:\Moje64\Data\VUMPE\2014\data2014.mdb
2015	D:\Moje64\Data\VUMPE\2015\data2015.mdb
2016	D:\Moje64\Data\VUMPE\2016\data2016.mdb
2017	D:\Moje64\Data\VUMPE\2017\data2017.mdb
2018	D:\Moje64\Data\VUMPE\2018\data2018.mdb
2019	D:\Moje64\Data\VUMPE\2019\data2019.mdb
2020	D:\Moje64\Data\VUMPE\2020\data2020.mdb
2021	D:\Moje64\Data\VUMPE\2021\data2021.mdb
2022	D:\Moje64\Data\VUMPE\2022\data2022.mdb
2023	D:\Moje64\Data\VUMPE\2023\data2023.mdb
2024	D:\Moje64\Data\VUMPE\2024\data2024.mdb
2025	D:\Moje64\Data\VUMPE\2025\data2025.mdb

Zobrazení v levém panelu: může se zobrazovat pouze identifikační číslo, pouze název, identifikační číslo a název nebo název a identifikační číslo. Zobrazovaná VÚME nebo VÚPE se mohou řadit podle: IČO vlastníka a IČME, IČO vlastníka a katastrálního čísla, IČME a názvu nebo názvu a IČME.

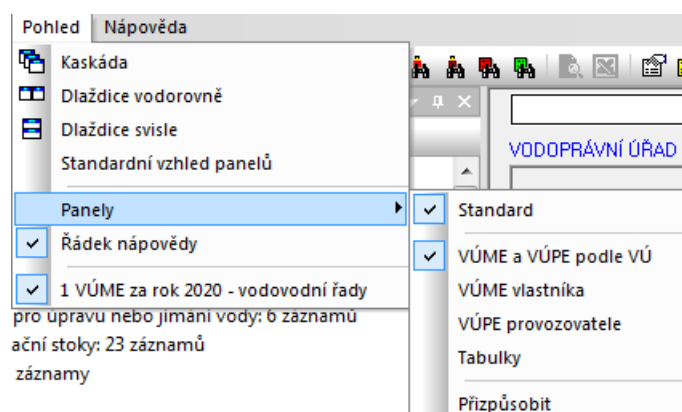
Export do Excelu: je možné nastavit po skončení exportu do Excelu uzavřít Excel a vrátit se do programu **MPVaK** nebo nechat Excel otevřený s exportovanými daty. V prvním případě se exportovaná data uloží do adresáře, který je uveden v zadávacím poli **Umístění exportovaných souborů**, v druhém případě si uživatel umístění a název dat určuje sám.

Umístění záloh databáze se určuje pomocí tlačítka na konci příslušného zadávacího políčka.

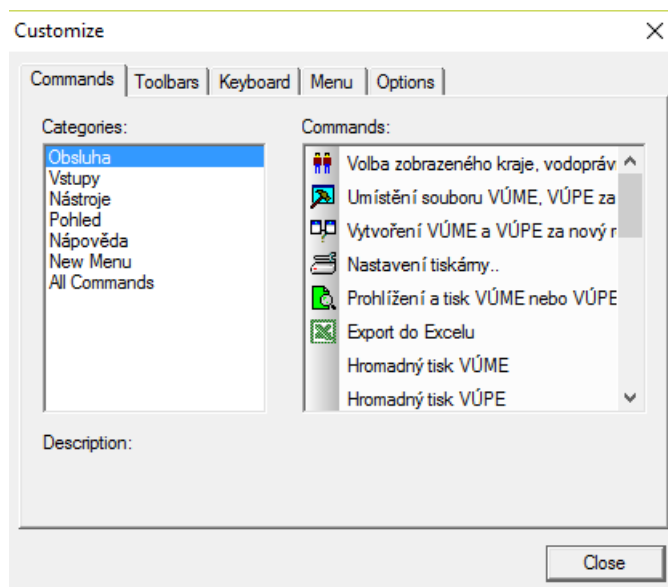
Aktualizace součtů v zadávacích formulářích: pokud je zaškrtnuto, aktualizují se údaje právě zobrazených VÚPE ze seznamu VÚME, které jsou v nich zahrnuty. Pokud není zaškrtnuto, hodnoty se spočtou pouze při vytvoření těchto VÚPE a pak zůstávají stejné. Pokud je zaškrtnuta aktualizace, může se stát, že program spočte jiné hodnoty, než jsou v příslušných VÚPE a při změně zobrazení se objeví dotaz na uložení změn.

5.4 Menu Pohled

Položky menu **Pohled** slouží k uspořádání otevřených oken aplikace do kaskády nebo dlaždic, k nastavení standardního vzhledu panelů aplikace a k zobrazení nebo skrytí jednotlivých panelů pracovní plochy aplikace.



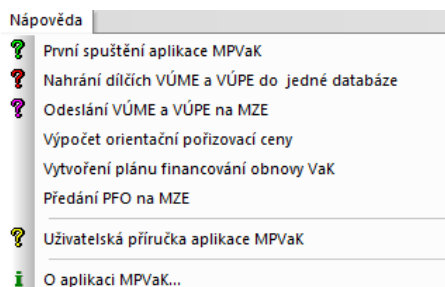
Položka **Přizpůsobit** umožňuje nastavení položek menu a panelu nástrojů.



5.5 Menu Nápověda

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

Nápověda je v programu řešena pomocí souborů pdf (Acrobat Reader). Aktuální nápověda se objevuje také na liště v levém spodním rohu obrazovky.



První spuštění aplikace MPVaK:



Povel zobrazí postup při prvním spuštění programu MPVaK, hlavně připojení starších dat do systému MPVaK.

Nahrání dílčích VÚME a VÚPE do jedné databáze:



Povel zobrazí postup při nahrání dílčích VÚME a VÚPE do databáze.

Odeslání VÚME a VÚPE na MZe:



Povel zobrazí postup při odeslání dat VÚME a VÚPE na MZe.

Výpočet orientační pořizovací ceny:



Povel zobrazí postup při orientačním výpočtu pořizovací ceny majetku.

Vytvoření plánu financování obnovy VaK:

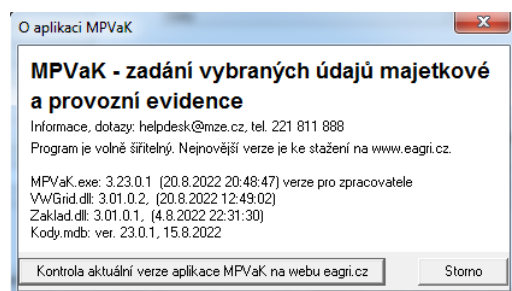
Povel zobrazí postup při vytvoření plánu financování obnovy VaK.

Uživatelská příručka aplikace MPVaK:

Povel zobrazí tuto příručku.

O programu MPVaK:

Dialogové okno obsahuje informaci o verzi programu a knihoven a kontaktní údaje pro informace a dotazy.



Stiskem tlačítka „Kontrola aktuální verze...” program zobrazí webovou stránku s aktuální verzí programu MPVaK.

6 Chybová hlášení

6.1 VÚME vodovodního řadu

V aplikaci jsou kontrolovány následující údaje VÚME vodovodního řadu (barva písma odpovídá závažnosti chyby):

- kód ORP – vyplnění a správnost
- kód ORP neodpovídá kódu ORP v IČME
- pro rozvodnou síť - katastrální území pro lokalizaci rozvodné vodovodní sítě musí být vyplněné a musí mít 6 číslic
- pro rozvodnou síť - katastrální území, pro která je rozvodná vodovodní síť určena, musí obsahovat alespoň jednu položku
- pro příváděcí řad - katastrální území konce příváděcího řadu musí být vyplněné a musí mít 6 číslic
- pro příváděcí řad - souřadnice Y a Z S-JTSK začátku řadu musí být vyplněna
- pro příváděcí řad - souřadnice Y a Z S-JTSK konce řadu musí být vyplněna
- IČO vlastníka musí být vyplněno a musí mít 8 číslic
- IČO vlastníka neodpovídá IČO v IČME
- název vodovodního řadu musí být vyplněn
- pro rozvodnou síť - počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nesmí být menší nebo rovna 0
- pro rozvodnou síť - počet zásobených osob nesmí být menší nebo rovna 0
- pro rozvodnou síť - počet zásobených osob na 1 km celkové délky řadů není v mezích 1 - 1000 os/km
- pro rozvodnou síť - počet přípojek nesmí být menší nebo roven 0
- při počtu vodojemů = 0 nemůže být objem vodojemů > 0

- při počtu vodojemů > 0 nemůže být objem = 0
- celková délka vodovodního řadu nesmí být nulová
- součet délek vodovodního řadu podle DN nesouhlasí s celkovou délkou vodovodního řadu
- součet délek vodovodního řadu podle materiálu nesouhlasí s celkovou délkou vodovodního řadu
- délka obnovená v aktuálním roce nemůže být větší než celková délka
- položka vodní zdroj (do vodovodního řadu) musí být zadán
- pro rozvodnou síť - položka IČME příváděcího řadu není správně vyplněná
- pro rozvodnou síť - položka IČME stavby pro úpravu vody není správně vyplněná
- reprodukční cena musí být > 0.0
- reprodukční cena 1 m celkové délky řadu není v mezích 100 - 100000 Kč
- k VÚME neexistuje příslušné VÚPE
- VÚME je ve více VÚPE (majetek pod jedním IČME může provozovat pouze jeden provozovatel)
- kraj vydání povolení k provozování není zadán
- číslo jednací povolení k provozování není zadáno
- den vydání povolení k provozování není zadán

Porovnání hodnot s předchozím rokem

- počet přípojek se snížil
- počet vodoměrů se snížil
- celková délka vodovodního potrubí se snížil
- délky potrubí podle DN se snížily
- délky potrubí podle materiálu se snížily
- reprodukční cena se snížila

6.2 VÚME stavby pro úpravu nebo jímání vody

V aplikaci jsou kontrolovány následující údaje VÚME stavby pro úpravu nebo jímání vody (barva písma odpovídá závažnosti chyby):

- kód ORP – vyplnění a správnost
- kód ORP neodpovídá kódu ORP v IČME
- katastrální území stavby pro úpravu nebo jímání vody musí být vyplněné a musí mít 6 číslic
- katastrální území, pro která je stavba pro úpravu a jímání vody určena, musí obsahovat alespoň jednu položku
- IČO vlastníka musí být vyplněno a musí mít 8 číslic
- IČO vlastníka neodpovídá IČO v IČME
- název stavby pro úpravu nebo jímání vody musí být vyplněn
- pro stavbu s technologií – katastrální území přítoku do úpravny není vyplněno
- pro stavbu s technologií – souřadnice X nebo Y přítoku do úpravny není vyplněna
- musí být vyplněn alespoň jeden vodní zdroj (podzemní voda nebo povrchová voda)
- pokud je zatržen podzemní zdroj, musí být vyplněn název zdroje podzemní vody
- pokud je zatržen podzemní zdroj, musí být vyplněno identifikační číslo odběru zdroje podzemní vody
- pro stavbu s technologií – pokud je zatržen podzemní zdroj, musí být vyplněna kategorie surové vody
- pokud je zatržen zdroj vodní tok, musí být vyplněn název zdroje z vodního toku
- pokud je zatržen zdroj vodní tok, musí být vyplněno identifikační číslo odběru zdroje z vodního toku
- pro stavbu s technologií – pokud je zatržen zdroj vodní tok, musí být vyplněna kategorie surové vody

- pokud je zatržen zdroj vodní nádrž, musí být vyplněn název zdroje z vodní nádrže
- pokud je zatržen zdroj vodní nádrž, musí být vyplněno identifikační číslo odběru zdroje z vodní nádrže
- pro stavbu s technologií – pokud je zatržen zdroj vodní nádrž, musí být vyplněna kategorie surové vody
- pro stavbu s technologií – není zvolena technologie pro úpravu vody
- pro stavbu s technologií – není určen typ úpravy vody
- musí být vyplněna alespoň jeden chemický prvek
- projektovaná kapacita nesmí být 0
- využitelná kapacita nesmí být 0
- reprodukční cena musí být > 0.0
- pro stavbu s technologií - reprodukční cena na l/s projektované kapacity není v mezích 100 - 10000 tis.Kč/l/s
- pro stavbu bez technologie - reprodukční cena na l/s využitelné kapacity není v mezích 10 - 1000 tis.Kč/l/s
- k VÚME neexistuje příslušné VÚPE
- VÚME je ve více VÚPE (majetek pod jedním IČME může provozovat pouze jeden provozovatel)
- kraj vydání povolení k provozování není zadán
- číslo jednací povolení k provozování není zadáno
- den vydání povolení k provozování není zadán

Porovnání hodnot s předchozím rokem

- reprodukční cena se snížila

6.3 VÚME kanalizační stoky

V aplikaci jsou kontrolovány následující údaje VÚME kanalizační stoky (barva písma odpovídá závažnosti chyby):

- kód ORP – vyplnění a správnost
- kód ORP neodpovídá kódu ORP v IČME
- pro kanalizační síť - katastrální území pro lokalizaci kanalizační sítě musí být vyplněné a musí mít 6 číslic
- pro kanalizační síť - katastrální území, pro která je kanalizační síť určena, musí obsahovat alespoň jednu položku
- pro příváděcí stoku - katastrální území konce příváděcí stoky musí být vyplněné a musí mít 6 číslic
- pro příváděcí stoku - souřadnice Y a Z S-JTSK začátku stoky musí být vyplněna
- pro příváděcí stoku - souřadnice Y a Z S-JTSK konce stoky musí být vyplněna
- IČO vlastníka musí být vyplněno a musí mít 8 číslic
- IČO vlastníka neodpovídá IČO v IČME
- název kanalizační stoky musí být vyplněn
- celková délka kanalizační stoky nesmí být nulová
- součet délek kanalizační stoky podle DN nesouhlasí s celkovou délkou vodovodního řádu
- součet délek kanalizační stoky podle materiálu nesouhlasí s celkovou délkou vodovodního řádu
- délka obnovená v aktuálním roce nemůže být větší než celková délka
- pro kanalizační síť - počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nesmí být menší nebo rovno 0
- pro kanalizační síť - součet připojených osob na stokovou síť odvedenou na ČOV a počet připojených osob do volných výustí nemůže být menší nebo roven 0
- pro kanalizační síť - počet připojených osob na 1 km délky kanalizačního řádu není v mezích 1 - 2000 os
- pro kanalizační síť – počet přípojek nemůže být menší nebo rovno 0
- pro kanalizační síť - není zadáno účelové zařazení stokové sítě
- pro kanalizační síť - není zadán druh stokové sítě

- při počtu nádrží 0 nemůže být objem nádrží > 0
- při počtu nádrží > 0 nemůže být objem nádrží = 0
- pro kanalizační síť vypouštění do ČOV- počet připojených osob na stokovou síť odvedenou na ČOV nemůže být 0
- pro kanalizační síť vypouštění do ČOV - položka IČME ČOV, na kterou je stoková síť napojena, musí být správně vyplněno
- pro kanalizační síť vypouštění do ČOV – identifikační číslo vypouštění z ČOV, na kterou je stoková síť napojena, musí být vyplněno
- pro kanalizační síť vypouštění do ČOV – číslo jednací k povolení k vypouštění z ČOV, na kterou je stoková síť napojena, musí být vyplněno
- pro kanalizační síť vypouštění do ČOV – platnost povolení k vypouštění z ČOV, na kterou je stoková síť napojena, musí být vyplněno
- pro kanalizační síť vypouštění do VV – identifikační číslo vypouštění z VV musí být vyplněno
- pro kanalizační síť vypouštění do VV – číslo jednací k povolení k vypouštění z VV musí být vyplněno
- pro kanalizační síť vypouštění do VV – platnost povolení k vypouštění z VV musí být vyplněno
- pro kanalizační síť vypouštění do ČOV – počet připojených osob na stokovou síť (odvedeno na ČOV) musí být 0
- pro kanalizační síť vypouštění do ČOV – počet volných výustí nesmí být 0
- reprodukční cena musí být > 0.0
- reprodukční cena 1 m celkové délky kanalizační stoky není v mezích 100 - 100000 Kč/m
- k VÚME neexistuje příslušné VÚPE
- VÚME je ve více VÚPE (majetek pod jedním IČME může provozovat pouze jeden provozovatel)
- kraj vydání povolení k provozování není zadán
- číslo jednací povolení k provozování není zadáno
- den vydání povolení k provozování není zadán

Porovnání hodnot s předchozím rokem

- počet přípojek se snížil
- celková délka kanalizačního potrubí se snížil
- délky potrubí podle DN se snížily
- délky potrubí podle materiálu se snížily
- reprodukční cena se snížila

6.4 VÚME ČOV

V aplikaci jsou kontrolovány následující údaje VÚME ČOV (barva písma odpovídá závažnosti chyby):

- kód ORP – vyplnění a správnost
- kód ORP neodpovídá kódu ORP v IČME
- katastrální území ČOV musí být vyplněné a musí mít 6 číslic
- katastrální území, pro která je ČOV určena, musí obsahovat alespoň jednu položku
- IČO vlastníka musí být vyplněno a musí mít 8 číslic
- IČO vlastníka neodpovídá IČO v IČME
- název ČOV vody musí být vyplněn
- souřadnice X a Y S-JTSK konce příváděcí stoky musí být vyplněny
- počet osob s trvalým pobytem nesmí být menší nebo roven 0
- počet připojených osob nesmí být menší roven 0
- počet ekvivalentních obyvatel na ČOV nesmí být menší nebo roven 0
- projektovaná kapacita Qd nesmí být 0

- projektovaná kapacita (ekvivalentní obyvatelé) nesmí být 0
- není zadán stupeň čištění
- název recipientu není vyplněn
- identifikační číslo vypouštění není vyplněno
- číslo jednacích povolení k vypouštění není vyplněno
- platnost povolení k vypouštění není zadána
- reprodukční cena musí být > 0.0
- pořizovací reprodukční cena na 1 EO projektované kapacity není v mezích 1000 - 100000 Kč/EO
- k VÚME neexistuje příslušné VÚPE
- VÚME je ve více VÚPE (majetek pod jedním IČME může provozovat pouze jeden provozovatel)
- kraj vydání povolení k provozování není zadán
- číslo jednacích povolení k provozování není zadáno
- den vydání povolení k provozování není zadán

Porovnání hodnot s předchozím rokem

- projektovaná kapacita v EO se snížila
- počet EO připojených na ČOV se snížil
- reprodukční cena se snížila

6.5 VÚPE vodovodního řadu

V aplikaci jsou kontrolovány následující údaje VÚPE vodovodního řadu (barva písma odpovídá závažnosti chyby):

- kód ORP – vyplnění a správnost
- kód ORP neodpovídá kódu ORP v IČME
- identifikační čísla majetkové evidence musí obsahovat alespoň jednu položku
- identifikační čísla majetkové evidence obsahují nesprávné IČME (nemá alespoň 22 znaků)
- IČO vlastníka musí být vyplněno a musí mít 8 číslic
- IČO vlastníka neodpovídá IČO v IČME
- IČO provozovatele musí být vyplněno a musí mít 8 číslic
- IČO provozovatele neodpovídá IČO v IČPE
- IČME majetku uvedené v seznamu majetku neexistuje
- provozní evidence rozvodné sítě neobsahuje žádné IČME rozvodné sítě
- provozní evidence příváděcího řadu obsahuje IČME rozvodné sítě
- pro rozvodnou síť - počet osob s trvalým pobytem nesmí být menší roven 0
- pro rozvodnou síť - počet zásobených obyvatel nesmí být menší nebo roven 0
- voda vyrobená k realizaci nesmí být menší rovna 0
- fakturovaná voda celkem nesmí být menší rovna 0
- fakturovaná voda pro domácnost nesmí být menší nebo rovna 0
- fakturovaná voda ostatní nesmí být menší nebo rovna 0
- fakturovaná voda neodpovídá součtu jednotlivých částí
- nefakturovaná voda celkem nesmí být < 0.0
- ztráty v trubní síti nesmí být < 0.0
- vlastní potřeba vody nesmí být < 0.0
- nefakturovaná voda ostatní celkem nesmí být < 0.0

- součet položek nefakturované vody neodpovídá nefakturované vodě celkem
- množství fakturované vody pro domácnosti na 1 zásobeného není v mezích 1 - 200 m3/rok
- pro rozvodnou síť - jednotkové náklady nesmí být 0
- VÚME je ve více VÚPE (majetek pod jedním IČME může provozovat pouze jeden provozovatel)

6.6 VÚPE stavby pro úpravu nebo jímání vody

V aplikaci jsou kontrolovány následující údaje VÚPE stavby pro úpravu nebo jímání vody (barva písma odpovídá závažnosti chyby):

- kód ORP – vyplnění a správnost
- kód ORP neodpovídá kódu ORP v IČME
- identifikační čísla majetkové evidence musí obsahovat alespoň jednu položku
- identifikační čísla majetkové evidence obsahují nesprávné IČME (nemá alespoň 22 znaků)
- IČO vlastníka musí být vyplněno a musí mít 8 číslic
- IČO vlastníka neodpovídá IČO v IČME
- IČO provozovatele musí být vyplněno a musí mít 8 číslic
- IČO provozovatele neodpovídá IČO v IČPE
- IČME uvedené v seznamu majetku neexistuje
- voda vyrobená k realizaci nesmí být menší rovna 0
- voda povrchová nesmí být menší než 0
- voda podzemní nesmí být menší než 0
- infiltrace nesmí být menší než 0
- vyrobená voda celkem neodpovídá součtu jednotlivých součástí
- jednotkové náklady nesmí být ≤ 0
- celkový počet mikrobiologických vzorků nesmí být menší než součet jednotlivých odběrů
- celkový počet fyzikálně chemických vzorků nesmí být menší než součet jednotlivých odběrů
- spotřeba energie na m3 vyrobené vody není v mezích do 20 kWh/m3
- VÚME je ve více VÚPE (majetek pod jedním IČME může provozovat pouze jeden provozovatel)

6.7 VÚPE kanalizační stoky

V aplikaci jsou kontrolovány následující údaje VÚPE kanalizační stoky (barva písma odpovídá závažnosti chyby):

- kód ORP – vyplnění a správnost
- kód ORP neodpovídá kódu ORP v IČME
- identifikační čísla majetkové evidence musí obsahovat alespoň jednu položku
- identifikační čísla majetkové evidence obsahují nesprávné IČME (nemá alespoň 22 znaků)
- IČO vlastníka musí být vyplněno a musí mít 8 číslic
- IČO vlastníka neodpovídá IČO v IČME
- IČO provozovatele musí být vyplněno a musí mít 8 číslic
- IČO provozovatele neodpovídá IČO v IČPE
- IČME uvedené v seznamu majetku neexistuje
- provozní evidence příváděcí stoky obsahuje IČME stokové sítě
- provozní evidence kanalizační sítě neobsahuje IČME stokové sítě
- pro stokovou síť - počet osob s trvalým pobytem nesmí být menší roven 0

- pro stokovou síť - počet připojených obyvatel nesmí být menší nebo roven 0
- vypouštěná odpadní voda celkem nesmí být menší rovna 0
- vypouštěná odpadní voda z domácností nesmí být menší než 0
- vypouštěná odpadní voda srážková fakturovaná nesmí být menší než 0
- součet vypouštěné odpadní vody neodpovídá vypouštěné odpadní vodě do stokové sítě celkem
- vypouštěné odpadní vody do VV jsou nenulové, ale počet obyvatel napojených na VV je nulový
- vypouštěné odpadní vody do VV jsou nulové, ale počet obyvatel napojených na VV je nenulový
- vypouštěné odpadní vody do ČOV jsou nenulové, ale počet obyvatel napojených na ČOV je nulový
- vypouštěné odpadní vody do ČOV jsou nulové, ale počet obyvatel napojených na ČOV je nenulový
- součet vypouštěných vod do recipientu a do ČOV musí být roven celkovému množství odp.vody
- množství vypouštěných vod do recipientu a do ČOV nesmí být současně nulové
- pro stokovou síť - jednotkové náklady nesmí být ≤ 0
- množství vypouštěných vod na jednoho obyvatele a rok není v mezích 1 - 200 m3/rok
- VÚME je ve více VÚPE (majetek pod jedním IČME může provozovat pouze jeden provozovatel)

6.8 VÚPE ČOV

V aplikaci jsou kontrolovány následující údaje VÚPE ČOV (barva písma odpovídá závažnosti chyby):

- kód ORP – vyplnění a správnost
- kód ORP neodpovídá kódu ORP v IČME
- identifikační čísla majetkové evidence musí obsahovat alespoň jednu položku
- identifikační čísla majetkové evidence obsahují nesprávné IČME (nemá alespoň 22 znaků)
- IČO vlastníka musí být vyplněno a musí mít 8 číslic
- IČO vlastníka neodpovídá IČO v IČME
- IČO provozovatele musí být vyplněno a musí mít 8 číslic
- IČO provozovatele neodpovídá IČO v IČPE
- IČME uvedené v seznamu majetku neexistuje
- počet osob s trvalým pobytem nesmí být menší nebo roven 0
- počet připojených obyvatel nesmí být menší nebo roven 0
- počet ekvivalentních obyvatel nesmí být menší nebo roven 0
- množství čištěných odpadních vod nesmí být menší rovna 0
- množství čištěných odpadních vod splaškových nesmí být menší rovna 0
- množství vypouštěných odpadních vod do recipientů nesmí být menší nebo rovna 0
- množství vypouštěných odpadních vod do recipientů nesmí být větší než čištěných celkem
- množství BSK5 na přítoku nesmí být 0
- hodnota BSK5 u vypouštěných odpadních vod musí být zadána a nesmí být 0
- množství čištěných OV se musí rovnat součtu jednotlivých druhů vody
- jednotkové náklady nesmí být ≤ 0
- VÚME je ve více VÚPE (majetek pod jedním IČME může provozovat pouze jeden provozovatel)
- množství kalu na 1 EO není v mezích 6 – 120 kg/rok

6.9 Výpočet reprodukční ceny

Ve výpočtu reprodukční ceny je kontrolováno, zda nějaká položka z výpočtu nemá nulovou cenu.

- Objekt č. n název – nulová cena

6.10 Plán financování obnovy

Ve výpočtu reprodukční ceny je kontrolováno, zda nějaká položka z výpočtu nemá nulovou cenu.

- Objekt č. n název – nulová cena

7 Přílohy

7.1 Struktura souboru **VLASTNIK**

ID_NR	N	automatické číslo (nevyplňuje se)
NR	N	identifikační číslo vlastníka (musí být jednoznačné)
FYZ_OSOBA	N	0 – právnická osoba, 1 – fyzická osoba
JMENO	T	Jméno fyzické osoby
PRIJMENI	T	Příjmení fyzické osoby
NAZEV	T	název právnické i fyzické osoby
ADRESA1	T	Ulice a číslo popisné sídla právnické i fyzické osoby
ADRESA2	T	PSČ sídla právnické i fyzické osoby
ADRESA3	T	Obec sídla právnické i fyzické osoby
ICO	T	IČO právnické nebo fyzické osoby
DEN_NAR	N	Den narození fyzické osoby (pokud nemá IČO)
MES_NAR	N	Měsíc narození fyzické osoby (pokud nemá IČO)
ROK_NAR	N	Rok narození fyzické osoby (pokud nemá IČO)
STAT_ORGAN	T	Statutární orgán právnické osoby
MÍSTO_PODNIKANI	T	Místo podnikání právnické osoby
NEDPH	N	0 - plátce DPH, 1 – není plátce DPH
TELEFON	T	telefon
FAX	T	fax
E_MAIL	T	e-mail
WEBOVA_STRANKA	T	Webová stránka
DATOVA_SCHRANKA	T	ID datové schránky

7.2 Struktura souboru **PROVOZOVATEL**

ID_NR	N	automatické číslo (nevyplňuje se)
NR	N	identifikační číslo provozovatel (musí být jednoznačné)
FYZ_OSOBA	N	0 – právnická osoba, 1 – fyzická osoba
JMENO	T	Jméno fyzické osoby
PRIJMENI	T	Příjmení fyzické osoby
NAZEV	T	název právnické i fyzické osoby
ADRESA1	T	Ulice a číslo popisné sídla právnické i fyzické osoby
ADRESA2	T	PSČ sídla právnické i fyzické osoby
ADRESA3	T	Obec sídla právnické i fyzické osoby
ICO	T	IČO právnické nebo fyzické osoby

DEN_NAR	N	Den narození fyzické osoby (pokud nemá IČO)
MES_NAR	N	Měsíc narození fyzické osoby (pokud nemá IČO)
ROK_NAR	N	Rok narození fyzické osoby pokud nemá IČO)
STAT_ORGAN	T	Statutární orgán právnické osoby
MÍSTO_PODNIKANI	T	Místo podnikání právnické osoby
NEDPH	N	0 - plátce DPH, 1 – není plátce DPH
TELEFON	T	telefon
FAX	T	fax
E_MAIL	T	e-mail
WEBOVA_STRANKA	T	Webová stránka
DATOVA_SCHRANKA	T	ID datové schránky

7.3 Struktura souboru VUME_VOD

ID	N	automatické číslo (nevyplňuje se)
ICME	T	identifikační číslo majetkové evidence
MAJETEK_NEPOUZIVAN	Ano/Ne	majetek nepoužíván v tomto roce
TYP	N	typ řadu: 0 – příváděcí řad, 1 – rozvodná síť
ROK	N	rok zpracování
NAZEV	T	název majetku
VS_NAZ_COB	T	název části obce (pro rozvodnou síť)
VS_KOD_COB	T	kód části obce (pro rozvodnou síť)
VS_NAZ_KU	T	název katastrálního území (pro rozvodnou síť)
VS_KOD_KU	T	kód katastrálního území (pro rozvodnou síť)
VS_NAZ_OBCE	T	název příslušné obce (pro rozvodnou síť)
VS_KOD_OBCE	T	kód základní územní jednotky (pro rozvodnou síť)
PR_COOR_X	D	souřadnice konce řadu (pro přívodní řad)
PR_COOR_Y	D	souřadnice konce řadu (pro přívodní řad)
PR_COOR_X_start	D	souřadnice začátku řadu (pro přívodní řad)
PR_COOR_Y_start	D	souřadnice začátku řadu (pro přívodní řad)
PR_NAZ_KU	T	název katastrálního území konce přívodního řadu
PR_KOD_KU	T	kód katastrálního území konce přívodního řadu
SYSTEM	N	příslušnost k systému (0 - samostatný, 1 - místní, 2 - skupinový)
VZ_TYP_0	N	vlastní vodní zdroj ano/ne
VZ_ZDROJ_0	N	typ vlastního vodního zdroje
VZ_TYP_1	N	převzatá voda ano/ne
VZ_ZDROJ_1	N	typ převzaté vody
PRIP_VOD_NAZEV	T	název skupinového vodovodu, ke kterému je rozvodná síť připojena
PRIP_VOD_ICME	T	IČME příváděcího řadu, ke kterému je rozvodná síť připojena
PRIP_VOD_OBEC	T	název obce s místním vodovodem
PRIP_UPR_ICME	T	IČME úpravny, ke kterému je vodovodní síť připojena
PRIP_UPR_NAZ	T	název úpravny, ke kterému je vodovodní síť připojena
OBYV_BYDL	N	počet trvale bydlících v připojených katastr. územích
OBYV_ZAS	N	počet zásobených v připojených katastr. územích
TU_VR_CELK	D	celková délka (km)
TU_VR_PREP	D	přepočtená celková délka (km)

Z_TOHO_OBNOVENO	D	z toho obnoven v aktuálním roce (km)
TU_VEL_DN100	D	celková délka do DN100 (km)
TU_VEL_DN300	D	celková délka do DN300 (km)
TU_VEL_DN500	D	celková délka do DN500 (km)
TU_VEL_DN_V	D	celková délka větší než DN500 (km)
TU_TM_KOV	D	celková délka kovového potrubí (km)
TU_TM_PLAST	D	celková délka plastového potrubí (km)
TU_TM_JINE	D	celková délka potrubí z jiného materiálu (km)
TU_VOD_POC	N	počet vodojemů
TU_VOD_CELK	D	celkový objem vodojemů (m3)
TU_POC_PRIIP	N	celkový počet přípojek
TU_POC_VOD	N	celkový počet vodoměrů
TU_POC_CS	N	celkový počet čerpacích stanic
EKON_CENA	D	pořizovací cena (tis.Kč)
VLASTNIK	N	odkaz na NR tabulky VLASTNIK
POVOLENI_CISLO_JEDN	T	číslo jednacích povolení k provozování
KRAJ_VYDANI_POV	N	kód kraj, který vydal povolení
POVOLENI_ZE_DNE	T	datum vydání povolení k provozování
URAD_NAZEV	T	název vodoprávního úřadu
URAD_CISLO	T	číslo vodoprávního úřadu
ZPRAC_DATUM	Datum	datum zpracování
ZPRAC_MISTO	T	místo zpracování
ZPRAC_JMENO	T	jméno zpracovatele
ZPRAC_TELEFON	T	telefon zpracovatele
ZPRAC_EMAIL	T	e-mail zpracovatele
ZPRAC_ZAMESTNAVATEL	T	zaměstnavatel zpracovatele, pokud je odlišný od vlastníka
POZNAMKA	T	poznámka
IDENT_DIGIT_MAPA	T	Identifikátor změny údajů v digitální technické mapě

7.4 Struktura souboru VUME_UPRAV

ID	N	automatické číslo (nevyplňuje se),
ICME	T	identifikační číslo majetkové evidence
MAJETEK_NEPOUZIVAN	Ano/Ne	majetek nepoužíván v tomto roce
TYP	N	typ stavby (0 - s technologií pro úpravu vody, 1 - bez technologie)
ROK	N	rok zpracování
NAZEV	T	název majetku
VS_NAZ_COB	T	název části obce
VS_KOD_COB	T	kód části obce
VS_NAZ_KU	T	název katastrálního území
VS_KOD_KU	T	kód katastrálního území
VS_NAZ_OBCE	T	název příslušné obce
VS_KOD_OBCE	T	kód základní územní jednotky
PR_COOR_X	D	souřadnice X přítoku na úpravnu
PR_COOR_Y	D	souřadnice Y přítoku na úpravnu
VS_NAZ_KU_PRITOK	T	název katastrálního území přítoku do úpravny

VS_KOD_KU_PRITOK	T	kód katastrálního území přítoku do úpravny
SYSTEM	N	příslušnost k systému (0 - samostatný, 1 - místní, 2 - skupinový)
VZ_PODZEMNI	N	vodní zdroj podzemní (1 - ano, 0 - ne)
VZ_NAZEV	T	název zdroje podzemní vody
VZ_ID_ODBER	T	identifikační číslo zdroje podzemní vody
VZ_KATEGORIE	T	kategorie surové vody podzemní vody
VZ_POVRCH	N	vodní zdroj - vodní tok (1 - ano, 0 - ne)
VZ_NAZEV_POVR	T	vodní zdroj - vodní tok, název zdroje
VZ_ID_ODBER_POVR	T	vodní zdroj - vodní tok, identifikační číslo zdroje
VZ_KATEGORIE_POVR	T	vodní zdroj - vodní tok, kategorie surové vody
VZ_POVRCH_NADR	N	vodní zdroj - vodní nádrž (1 - ano, 0 - ne)
VZ_NAZEV_POVR_NADR	T	vodní zdroj - vodní nádrž, název zdroje
VZ_ID_ODBER_POVR_NADR	T	vodní zdroj - vodní nádrž, identifikační číslo zdroje
VZ_KATEGORIE_POVR_NADR	T	vodní zdroj - vodní nádrž, kategorie surové vody
TECH_TECH_0	Ano/Ne	bez úpravy
TECH_TECH_1	Ano/Ne	sedimentace
TECH_TECH_2	Ano/Ne	dezinfekce chemická
TECH_TECH_3	Ano/Ne	dvoustupňová úprava
TECH_TECH_4	Ano/Ne	odkyselování filtrací, aerací
TECH_TECH_5	Ano/Ne	filtrace přes GAU
TECH_TECH_6	Ano/Ne	koagulační filtrace
TECH_TECH_7	Ano/Ne	biologická filtrace
TECH_TECH_8	Ano/Ne	odželezňování
TECH_TECH_9	Ano/Ne	oxidace
TECH_TECH_10	Ano/Ne	odmanganování
TECH_TECH_11	Ano/Ne	ozonizace
TECH_TECH_12	Ano/Ne	umělá infiltrace
TECH_TECH_13	Ano/Ne	stabilizace
TECH_TECH_14	Ano/Ne	filtrace
TECH_TECH_15	Ano/Ne	denitrifikace
TECH_TECH_16	Ano/Ne	jiná
TECH_TECH_17	Ano/Ne	ÚV záření
TECH_TECH_18	Ano/Ne	iontová výměna
TECH_TECH_19	Ano/Ne	membránová filtrace
TECH_TECH_20	Ano/Ne	odstraňování radonu
TECH_TECH_JINA	T	název jiné úpravy
TECH_UPRAVY	N	0–bez úpravy 1 - jednostupňová, 2- dvoustupňová, 3- vícestupňová, 4 jiná
TECH_UPRAVY_JINE	T	Popis jiné úpravy
TECH_POSTUP_1	Ano/Ne	čiření
TECH_CHEM_0	Ano/Ne	chlór
TECH_CHEM_1	Ano/Ne	oxid chloričitý
TECH_CHEM_2	Ano/Ne	chlornan sodný
TECH_CHEM_3	Ano/Ne	ozón
TECH_CHEM_4	Ano/Ne	oxid uhličitý
TECH_CHEM_4A	Ano/Ne	hydroxid sodný

TECH_CHEM_5	Ano/Ne	vápenný hydrát
TECH_CHEM_6	Ano/Ne	uhličitan sodný
TECH_CHEM_7	Ano/Ne	aktivní uhlí práškové
TECH_CHEM_8	Ano/Ne	manganistan draselný
TECH_CHEM_9	Ano/Ne	destabilizační činidlo na bázi Fe
TECH_CHEM_10	Ano/Ne	destabilizační činidlo na bázi Al
TECH_CHEM_11	Ano/Ne	pomocné agregační činidlo
TECH_CHEM_12	Ano/Ne	jiné
TECH_CHEM_JINE	T	název jiné látky
TECH_UPR_0	Ano/Ne	Provzdušnění, aerace
TECH_UPR_1	Ano/Ne	Separace, sedimentace, čiření, flotace
TECH_UPR_2	Ano/Ne	Filtrace přes filtrační materiál
TECH_UPR_3	Ano/Ne	Filtrace přes odkyselovací materiál
TECH_UPR_4	Ano/Ne	Pomalá biologická filtrace
TECH_UPR_5	Ano/Ne	Membránová filtrace, mikrofiltrace, ultrafiltrace, nanofiltrace
TECH_UPR_6	Ano/Ne	ozonizace
TECH_UPR_7	Ano/Ne	Sorpce na aktivním uhlí
TECH_UPR_8	Ano/Ne	Stabilizace dávkování vápna a oxidu uhličitého
TECH_UPR_9	Ano/Ne	Iontová výměna
TECH_UPR_10	Ano/Ne	Chemická dezinfekce
TECH_UPR_11	Ano/Ne	Dezinfekce UV zářením
TECH_UPR_12	Ano/Ne	Jiná úprava
TECH_UPR_JINE	T	Popis jiné úpravy
PH_LATKY_0	Ano/Ne	Hydroxid vápenatý
PH_LATKY_1	Ano/Ne	Oxid vápenatý
PH_LATKY_2	Ano/Ne	Uhličitan vápenatý
PH_LATKY_3	Ano/Ne	Polovypálený dolomit
PH_LATKY_4	Ano/Ne	Kyselina chlorovodíková
PH_LATKY_5	Ano/Ne	Kyselina sírová
PH_LATKY_6	Ano/Ne	Hydroxid sodný
PH_LATKY_7	Ano/Ne	Uhličitan sodný
PH_LATKY_8	Ano/Ne	Hydrogenuhličitan sodný
PH_LATKY_9	Ano/Ne	Oxid uhličitý
PH_LATKY_10	Ano/Ne	Siřičitan sodný
PH_LATKY_11	Ano/Ne	Dolomitické vápno
CHEM_LATKY_0	Ano/Ne	Koagulanty na bázi hliníku
CHEM_LATKY_1	Ano/Ne	Koagulanty na bázi železa
CHEM_LATKY_2	Ano/Ne	Aktivní uhlí
CHEM_LATKY_3	Ano/Ne	Dezinfekční a oxidační prostředky
CHEM_LATKY_4	Ano/Ne	Inhibitory koroze
CHEM_LATKY_5	Ano/Ne	Jiná látka
CHEM_LATKY_JINE	T	Popis jiné látky
DEZIN_LATKY_0	Ano/Ne	chlor
DEZIN_LATKY_1	Ano/Ne	Chlornan vápenatý
DEZIN_LATKY_2	Ano/Ne	Chlornan sodný
DEZIN_LATKY_3	Ano/Ne	Chloritan sodný

DEZIN_LATKY_4	Ano/Ne	Chlorid amonný
DEZIN_LATKY_5	Ano/Ne	Síran amonný
DEZIN_LATKY_6	Ano/Ne	ozon
DEZIN_LATKY_7	Ano/Ne	Peroxid vodíku
DEZIN_LATKY_8	Ano/Ne	Manganistan draselný
DEZIN_LATKY_9	Ano/Ne	UV záření
DEZIN_LATKY_10	Ano/Ne	Jiná dezinfekce
DEZIN_LATKY_JINE	T	Popis jiné dezinfekční látky
KAL_ODVOD	N	odvodnění kalu, 0 – lis, 1 – odstředivka, 2 – kalové pole, 3 – žádné
KAL_ZPRAC	N	zpracování kalu 0-gravitační, 1 – strojní, 2 – jiné, 3 – žádné
KAP_PROJ	D	kapacita úpravny vody projektovaná (l/s)
KAP_VYUZ	D	využitelná kapacita zdrojů bez úpravy (l/s)
KAP_PODZ	D	využitelná kapacita podzemních zdrojů (l/s)
ODPAD_KAL	N	0 žádné, 1 zpracování kalu, 2 sedimentace, 3 více sedimentace, 4 strojní odvodnění, 5 jiné
ODPAD_KAL_JINE	T	Popis jiného odpad hospodářství
EKON_CENA	D	pořizovací cena (tis. Kč)
VLASTNIK	N	odkaz na NR tabulky VLASTNIK
POVOLENI_CISLO_JEDN	T	číslo jednací povolení k provozování
KRAJ_VYDANI_POV	N	kód kraj, který vydal povolení
POVOLENI_ZE_DNE	T	datum vydání povolení k provozování
URAD_NAZEV	T	název vodoprávního úřadu
URAD_CISLO	T	číslo vodoprávního úřadu
ZPRAC_DATUM	Datum	datum zpracování
ZPRAC_MISTO	T	místo zpracování
ZPRAC_JMENO	T	jméno zpracovatele
ZPRAC_TELEFON	T	telefon zpracovatele
ZPRAC_EMAIL	T	e-mail zpracovatele
ZPRAC_ZAMESTNAVATEL	T	zaměstnavatel zpracovatele, pokud je odlišný od vlastníka
POZNAMKA	T	poznámka
IDENT_DIGIT_MAPA	T	Identifikátor změny údajů v digitální technické mapě

7.5 Struktura souboru VUME_KANAL

ID	N	automatické číslo (nevyplňuje se),
ICME	T	identifikační číslo majetkové evidence
MAJETEK_NEPOUZIVAN	Ano/Ne	majetek nepoužíván v tomto roce
TYP	N	typ řadu (0 - přívaděcí řad, 1 - stoková síť)
ROK	N	rok zpracování
NAZEV	T	název majetku
VS_NAZ_COB	T	název části obce (pro stokovou síť)
VS_KOD_COB	T	kód části obce (pro stokovou síť)
VS_NAZ_KU	T	název katastrálního území (pro stokovou síť)
VS_KOD_KU	T	kód katastrálního území (pro stokovou síť)
VS_NAZ_OBCE	T	název příslušné obce (pro stokovou síť)
VS_KOD_OBCE	T	kód základní územní jednotky (pro stokovou síť)

PR_COOR_X	D	souřadnice konce řadu (pro přiváděcí stoku)
PR_COOR_Y	D	souřadnice konce řadu (pro přiváděcí stoku)
PR_COOR_X_start	D	souřadnice začátku řadu (pro přiváděcí stoku)
PR_COOR_Y_start	D	souřadnice začátku řadu (pro přiváděcí stoku)
PR_NAZ_KU	T	název katastrálního území konce přiváděcí stoky
PR_KOD_KU	T	kód katastrálního území konce přiváděcí stoky
SYSTEM	N	příslušnost k systému (0 - samostatný, 1 - místní, 2 - skupinový)
VY_NA	N	vypouštění OV (0 - do recipientu, 1 - ČOV stejný katastr, 2 - ČOV jiný)
VY_POVOL	D	povolené množství k vypouštění (tis.m3/rok)
VY_POC	N	počet volných výpustí
VY_NAZ_VT	T	název vodního recipientu
VY_KAT_NAZ	T	název katastrálního území
VY_KAT_KOD	T	kód katastrálního území
VY_ID_COV	T	identifikační číslo ČOV
VY_NAZEV_COV	T	název ČOV
VY_ID_VYP	T	identifikační číslo vypouštění odp. vod
CJ_POVOLENI_VYP	T	číslo jednacích povolení k vypouštění OV
PLATNOST_POVOLENI_VYP	T	platnost povolení k vypouštění OV
OBYV_BYDL	N	počet trvale bydlících v připojených katastr. územích
OBYV_PRIP_COV	N	počet připojených na ČOV v katastr. územích
OBYV_PRIP_VOL	N	počet připojených na volné výpustě v katastr. územích
TU_KAN_CELK	D	celková délka (km)
Z_TOHO_OBNOVENO	D	z toho obnoveny v aktuálním roce (km)
TU_VEL_DN300	D	celková délka do DN300 (km)
TU_VEL_DN500	D	celková délka do DN500 (km)
TU_VEL_DN800	D	celková délka do DN800 (km)
TU_VEL_DN_V	D	celková délka větší než DN800 (km)
TU_TM_KAMEN	D	celková délka kameninového potrubí (km)
TU_TM_BETON	D	celková délka betonového potrubí (km)
TU_TM_PLAST	D	celková délka plastového potrubí (km)
TU_TM_JINE	D	celková délka potrubí z jiného materiálu (km)
TU_DRUH_0	Ano/Ne	stoková síť jednotná
TU_DRUH_1	Ano/Ne	stoková síť oddílná (nepoužívá se)
TU_DRUH_2	Ano/Ne	stoková síť oddílná srážková
TU_DRUH_3	Ano/Ne	stoková síť oddílná splašková
TU_DRUH_7	Ano/Ne	stoková síť ostatní
TU_DRUH_4	Ano/Ne	stoková síť gravitační
TU_DRUH_5	Ano/Ne	stoková síť tlaková
TU_DRUH_6	Ano/Ne	stoková síť podtlaková
TU_NADRRZ_POCET	N	celkový počet dešťových nádrží
TU_NADRRZ_OBJEM	D	Celkový objem dešťových nádrží(m3)
TU_POC_PRIP	N	celkový počet přípojek
TU_POC_OK	N	celkový počet odlehčovacích komor
TU_POC_CS	N	celkový počet čerpacích stanic
EKON_CENA	D	pořizovací cena (tis.Kč)
VLASTNIK	N	odkaz na NR tabulky VLASTNIK

POVOLENI_CISLO_JEDN	T	číslo jednací povolení k provozování
KRAJ_VYDANI_POV	N	kód kraj, který vydal povolení
POVOLENI_ZE_DNE	T	datum vydání povolení k provozování
URAD_NAZEV	T	název vodoprávního úřadu
URAD_CISLO	T	číslo vodoprávního úřadu
ZPRAC_DATUM	Datum	datum zpracování
ZPRAC_MISTO	T	místo zpracování
ZPRAC_JMENO	T	jméno zpracovatele
ZPRAC_TELEFON	T	telefon zpracovatele
ZPRAC_EMAIL	T	e-mail zpracovatele
ZPRAC_ZAMESTNAVATEL	T	zaměstnavatel zpracovatele, pokud je odlišný od vlastníka
POZNAMKA	T	poznámka
IDENT_DIGIT_MAPA	T	Identifikátor změny údajů v digitální technické mapě

7.6 Struktura souboru VUME_COV

ID	N	automatické číslo (nevypĺňuje se),
ICME	T	identifikační číslo majetkové evidence
MAJETEK_NEPOUZIVAN	Ano/Ne	majetek nepoužíván v tomto roce
TYP	N	typ (0 - ČOV)
ROK	N	rok zpracování
NAZEV	T	název majetku
VS_NAZ_COB	T	název části obce
VS_KOD_COB	T	kód části obce
VS_NAZ_KU	T	název katastrálního území
VS_KOD_KU	T	kód katastrálního území
VS_NAZ_OBCE	T	název příslušné obce
VS_KOD_OBCE	T	kód základní územní jednotky
PR_COOR_X	D	souřadnice konce příváděcí stoky do ČOV
PR_COOR_Y	D	souřadnice konce příváděcí stoky do ČOV
SYSTEM	N	příslušnost k systému (0 - samostatný, 1 - místní, 2 - skupinový)
VYP_NAZEV	T	název vodního recipientu
VYP_ID_VYP	T	identifikační číslo vypouštění odp. vod
CJ_POVOLENI_VYP	T	číslo jednací povolení k vypouštění OV
PLATNOST_POVOLENI_VYP	T	platnost povolení k vypouštění OV
OBYV_BYDL	N	počet trvale bydlících v připojených katastrálních územích
OBYV_PRIIP	N	počet připojených na ČOV v katastrálních územích
OBYV_EKV	N	počet EO
PROJ_KAP_0	D	projektovaná kapacita Qd (m3/d)
PROJ_KAP_1	D	projektovaná kapacita (kg BSK5 za den)
PROJ_KAP_2	D	projektovaná kapacita (EO)
TECH_CIST_0	Ano/Ne	mechanické čištění
TECH_CIST_1	Ano/Ne	mechanicko-biologické čištění
TECH_CIST_2	Ano/Ne	dočištění
TECH_CIST_3	Ano/Ne	odstranění dusíku
TECH_CIST_4	Ano/Ne	odstranění fosforu

TECH_CIST_5	Ano/Ne	jiné
TECH_CIST_JINE	T	popis jiného čištění
KAL_STABIL	N	stabilizace kalu (0 - anaerobní, 1 - aerobní, 2 - žádná)
KAL_ODVOD	N	odvodnění kalu (0 - strojní, 1 - gravitační, 2 - žádné)
KAL_UPRAVA	T	úprava kalu
KAL_PLYN	T	plynové hospodářství
EKON_CENA	D	pořizovací cena
VLASTNIK	N	odkaz na NR tabulky VLASTNIK
POVOLENI_CISLO_JEDN	T	číslo jednacích povolení k provozování
KRAJ_VYDANI_POV	N	kód kraj, který vydal povolení
POVOLENI_ZE_DNE	T	datum vydání povolení k provozování
URAD_NAZEV	T	název vodoprávního úřadu
URAD_CISLO	T	číslo vodoprávního úřadu
ZPRAC_DATUM	Datum	datum zpracování
ZPRAC_MISTO	T	místo zpracování
ZPRAC_JMENO	T	jméno zpracovatele
ZPRAC_TELEFON	T	telefon zpracovatele
ZPRAC_EMAIL	T	e-mail zpracovatele
ZPRAC_ZAMESTNAVATEL	T	zaměstnavatel zpracovatele, pokud je odlišný od vlastníka
POZNAMKA	T	poznámka
IDENT_DIGIT_MAPA	T	Identifikátor změny údajů v digitální technické mapě

7.7 Struktura souboru VUPE_VOD

ID	N	automatické číslo (nevyplňuje se),
ICPE	T	identifikační číslo majetkové evidence
TYP	N	typ (0 – příváděcí řad, 1 vodovodní síť)
ROK	N	rok zpracování
JAK_NAZEV	T	název vodovodní sítě
OBYV_BYDL	N	počet trvale bydlících v připojených katastrálních územích
OBYV_ZAS	N	počet zásobených v připojených katastrálních územích
VODA_VYR_0	D	voda vyrobená vlastní (tis.m3/rok)
VODA_VYR_1	D	voda převzatá (tis.m3/rok)
VODA_VYR_2	D	voda předaná (tis.m3/rok)
VODA_FAKT_0	D	voda fakturovaná pitná celkem (tis.m3/rok)
VODA_FAKT_1	D	voda fakturovaná pro domácnosti (tis.m3/rok)
VODA_FAKT_2	D	voda fakturovaná v zemědělství (tis.m3/rok)
VODA_FAKT_3	D	voda fakturovaná v průmyslu (tis.m3/rok)
VODA_FAKT_4	D	voda fakturovaná ostatní (tis.m3/rok)
VODA_NEFAKT_0	D	voda nefakturovaná (tis.m3/rok)
VODA_NEFAKT_1	D	voda nefakturovaná - ztráty v trubní síti (tis.m3/rok)
VODA_NEFAKT_2	D	voda nefakturovaná - vlastní potřeba (tis.m3/rok)
VODA_NEFAKT_3	D	voda nefakturovaná - ostatní (tis.m3/rok)
VODA_ZTRATY	D	ztráty vody na 1 km vodovodního řadu za den (l/km/den)
VODA_PROC_ZTRATY	D	Procento ztrát vody
CELK_PREP_DELKA	D	celková přepočtená délka vodovodní sítě (km)

EK_VODNE	D	cena pro vodné bez DPH (Kč/m3)
EK_VODNE_DPH	D	cena pro vodné s DPH (Kč/m3)
EK_JEDN_NAKLAD	D	jednotkové náklady na vodovodní síť(Kč/m3)
EK_JEDN_NAKLAD_PR	D	jednotkové náklady na příváděcí řady(Kč/m3)
EK_PORUCHY	N	poruchy a havárie na přívád. řadech a vodovod. sítích
JAK_OBEC	T	jakost vody - název obce
JAK_OBEC_KOD	T	jakost vody - kód obce
JAK_CAST	T	jakost vody - název části obce
JAK_CAST_KOD	T	jakost vody - kód části obce
JAK_KATASTR	T	jakost vody - katastrálních území
JAK_KATASTR_KOD	T	jakost vody - kód katastrálního území
MIKRO_ODBER	N	počet mikrobiologických odběrů
MIKRO_LIM_0	N	překročení limitů MH, NMH, MHPH (ks)
MIKRO_LIM_1	D	překročení limitů MH, NMH, MHPH (%)
MIKRO_LIM_2	N	překročení limitů výpočtem NMH, MHPH (ks)
MIKRO_LIM_3	N	překročení limitů výpočtem NMH, MHPH (%)
FYZ_ODBER	N	počet fyzikálně-chemických odběrů
FYZ_LIM_0	N	překročení limitů MH, NMH, MHPH (ks)
FYZ_LIM_1	D	překročení limitů MH, NMH, MHPH (%)
FYZ_LIM_2	N	překročení limitů výpočtem NMH, MHPH (ks)
FYZ_LIM_3	N	překročení limitů výpočtem NMH, MHPH (%)
JAK_POC_MAX	N	počet ukazatelů v rozboru s největším rozsahem
JAK_POC_CELK	N	celkový počet kontrolních míst
VLASTNIK	N	odkaz na NR tabulky VLASTNIK
PROVOZOVATEL	N	odkaz na NR tabulky PROVOZOVATEL
URAD_NAZEV	T	název vodoprávního úřadu
URAD_CISLO	T	číslo vodoprávního úřadu
ZPRAC_DATUM	Datum	datum zpracování
ZPRAC_MISTO	T	místo zpracování
ZPRAC_JMENO	T	jméno zpracovatele
ZPRAC_TELEFON	T	telefon zpracovatele
ZPRAC_EMAIL	T	e-mail zpracovatele
ZPRAC_ZAMESTNAVATEL	T	zaměstnavatel zpracovatele, pokud je odlišný od vlastníka
POZNAMKA	T	poznámka

7.8 Struktura souboru VUPE_UPRAV

ID	N	automatické číslo (nevyplňuje se)
ICPE	T	identifikační číslo majetkové evidence
TYP	N	typ (0 - s technologií, 1 - bez technologie)
ROK	N	rok zpracování
JAK_NAZEV	T	název úpravny vody
BIL_CELK	D	voda vyrobená celkem (tis.m3/rok)
BIL_SUR_0	D	voda povrchová (tis.m3/rok)
BIL_SUR_1	D	voda podzemní (tis.m3/rok)
BIL_SUR_2	D	infiltrace (tis.m3/rok)

BIL_VODA	D	voda technologická (tis.m3/rok)
BIL_KAL	D	kaly z úpravny vody (tis.m3/rok)
EK_NAKLADY	D	Jednotkové náklady na 1m3 vyrobené vody (Kč/m3)
EK_SPOTREBA	D	spotřeba elektrické energie (MWh/rok)
BIL_IC_POVRCH	T	identifikační číslo odběru povrchové vody
BIL_IC_PODZ	T	identifikační číslo odběru podzemní vody
MIKRO_ODBER	N	počet mikrobiologických odběrů
MIKRO_LIM_0	N	překročení limitů MH, NMH, MHPR (ks)
MIKRO_LIM_1	D	překročení limitů MH, NMH, MHPR (%)
MIKRO_LIM_2	N	překročení limitů výpočtem NMH, MHPR (ks)
MIKRO_LIM_3	N	překročení limitů výpočtem NMH, MHPR (%)
FYZ_ODBER	N	počet fyzikálně-chemických odběrů
FYZ_LIM_0	N	překročení limitů MH, NMH, MHPR (ks)
FYZ_LIM_1	D	překročení limitů MH, NMH, MHPR (%)
FYZ_LIM_2	N	překročení limitů výpočtem NMH, MHPR (ks)
FYZ_LIM_3	N	překročení limitů výpočtem NMH, MHPR (%)
JAK_POC_PREKR	N	počet dnů s překročeným limitem
JAK_POC_CELK	N	počet dnů sledovaného období
JAK_POC_MAX	N	počet ukazatelů v rozboru s největším rozsahem
VLASTNIK	N	odkaz na NR tabulky VLASTNIK
PROVOZOVATEL	N	odkaz na NR tabulky PROVOZOVATEL
URAD_NAZEV	T	název vodoprávního úřadu
URAD_CISLO	T	číslo vodoprávního úřadu
ZPRAC_DATUM	Datum	datum zpracování
ZPRAC_MISTO	T	místo zpracování
ZPRAC_JMENO	T	jméno zpracovatele
ZPRAC_TELEFON	T	telefon zpracovatele
ZPRAC_EMAIL	T	e-mail zpracovatele
ZPRAC_ZAMESTNAVATEL	T	zaměstnavatel zpracovatele, pokud je odlišný od vlastníka
POZNAMKA	T	poznámka

7.9 Struktura souboru VUPE_KANAL

ID	N	automatické číslo (nevyplňuje se),
ICPE	T	identifikační číslo majetkové evidence
TYP	N	typ (0 – přiváděcí stoka, 1 – stoková síť)
ROK	N	rok zpracování
JAK_NAZEV	T	název kanalizační sítě
OBYV_BYDL	N	počet trvale bydlících v připojených katastrálních územích
OBYV_COV	N	počet připojených na ČOV v katastrálních územích
OBYV_VYUST	N	počet připojených na volné výusti v katastrálních územích
IC_COV	T	identifikační číslo ČOV, na kterou je stoka připojena
COV_NAZEV	T	název ČOV, na kterou je stoka připojena
IC_VYP	T	identifikační číslo vypouštění odp. vod z ČOV
BIL_ODP_0	D	odpadní vody vypouštěné do stokové sítě (tis.m3/rok)
BIL_ODP_1	D	odpadní vody splaškové (tis.m3/rok)

BIL_ODP_2	D	odpadní vody ostatní (tis.m3/rok)
BIL_ODP_3	D	srážková voda fakturovaná (tis.m3/rok)
BIL_ODP_PREDANA	D	Odpadní voda předaná
BIL_ODP_PREVZATA	D	Odpadní voda převzatá
BIL_ODP_RECIP	D	odpadní vody vypouštěné do recipientu (tis.m3/rok)
BIL_ODP_COV	D	odpadní vody odvedené na ČOV (tis.m3/rok)
BIL_VYP_0	D	vypouštění BSK5 (t/rok)
BIL_VYP_1	D	vypouštění CHSKCr (t/rok)
BIL_VYP_2	D	vypouštění nerozpuštěné látky (t/rok)
BIL_VYP_3	D	vypouštěný dusík amoniakální (t/rok)
BIL_VYP_4	D	vypouštěný dusík celkový (t/rok)
BIL_VYP_5	D	vypouštěný dusík anorganický (t/rok)
BIL_VYP_6	D	vypouštěný fosfor celkově (t/rok)
BIL_VYP_7	D	jiné vypouštěné látky (t/rok)
BIL_VYP_8	N	RAS (rozpuštěné anorganické soli) (t/rok)
BIL_VYP_9	N	rtuť (t/rok)
BIL_VYP_10	N	kadmium (t/rok)
BIL_VYP_11	N	AOX (adsorbovatelné organické halogeny) (t/rok)
BIL_VYP_JINE	T	název jiné vypouštěné látky
BIL_ID_VYUST	M	identifikační čísla vypouštění z jednotlivých výpustí
EK_POPLATKY	D	celkové poplatky za vypouštění odpadních vod (tis.Kč)
EK_JEDN_NAKLADY	D	jednotkové náklady na kanalizační síť (Kč/m3)
EK_JEDN_NAKLADY_PR	D	Jednotkové náklady na přiváděcí stoku (Kč/m3)
EK_PORUCHY	N	poruchy a havárie na stokové síti a přiváděcích stokách
JAK_OBEC	T	jakost vody - název obce
JAK_OBEC_KOD	T	jakost vody - kód obce
JAK_CAST	T	jakost vody - název části obce
JAK_CAST_KOD	T	jakost vody - kód části obce
JAK_KATASTR	T	jakost vody - katastrálních území
JAK_KATASTR_KOD	T	jakost vody - kód katastrálního území
JAK_PO CET	N	počet volných výpustí do recipientu
MIKRO_ODBER	N	počet mikrobiologických odběrů
MIKRO_LIM_0	N	překročení limitů MH, NMH, MHPR (ks)
MIKRO_LIM_1	D	překročení limitů MH, NMH, MHPR (%)
VLASTNIK	N	odkaz na NR tabulky VLASTNIK
PROVOZOVATEL	N	odkaz na NR tabulky PROVOZOVATEL
URAD_NAZEV	T	název vodoprávního úřadu
URAD_CISLO	T	číslo vodoprávního úřadu
ZPRAC_DATUM	Datum	datum zpracování
ZPRAC_MISTO	T	místo zpracování
ZPRAC_JMENO	T	jméno zpracovatele
ZPRAC_TELEFON	T	telefon zpracovatele
ZPRAC_EMAIL	T	e-mail zpracovatele
ZPRAC_ZAMESTNAVATEL	T	zaměstnavatel zpracovatele, pokud je odlišný od vlastníka
POZNAMKA	T	poznámka

7.10 Struktura souboru VUPE_COV

ID	N	automatické číslo (nevyplňuje se),
ICPE	T	identifikační číslo majetkové evidence
TYP	N	typ (0 – ČOV)
ROK	N	rok zpracování
JAK_NAZEV	T	název ČOV
ZU_ICME_NAZ	M	název IČME
ZU_ICME	M	IČME
OBYV_BYDL	N	počet trvale bydlících v připojených katastrálních územích
OBYV_COV	N	počet připojených na ČOV v katastrálních územích
OBYV_EKV	N	počet EO
BIL_ODP_0	D	čištěné odpadní vody celkem (tis.m3/rok)
BIL_ODP_1	D	splaškové čištěné odpadní vody (tis.m3/rok)
BIL_ODP_2	D	průmyslové čištěné odpadní vody (tis.m3/rok)
BIL_ODP_2A	D	čištěné odpadní vody v zemědělství a ostatní (tis.m3/rok)
BIL_ODP_3	D	srážkové čištěné odpadní vody (tis.m3/rok)
BIL_ODP_4	D	mechanicky čištěné odpadní vody (tis.m3/rok)
BIL_ODP_5	D	biologicky čištěné odpadní vody (tis.m3/rok)
BIL_ODP_6	D	technologii dočišťování - terciální (tis.m3/rok)
BIL_RECIP	D	odpadní vody vypouštěné do recipientu (tis.m3/rok)
BIL_ODP_COV_0	D	BSK5 na přítoku do ČOV (t/rok)
BIL_ODP_COV_1	D	CHSKCr na přítoku do ČOV (t/rok)
BIL_ODP_COV_2	D	nerozpuštěné látky na přítoku do ČOV (t/rok)
BIL_ODP_COV_3	D	dusík amoniakální na přítoku do ČOV (t/rok)
BIL_ODP_COV_4	D	dusík celkový na přítoku do ČOV (t/rok)
BIL_ODP_COV_5	D	dusík anorganický na přítoku do ČOV (t/rok)
BIL_ODP_COV_6	D	fosfor celkový na přítoku do ČOV (t/rok)
BIL_ODP_COV_7	D	jiné na přítoku do ČOV (t/rok)
BIL_ODP_COV_8	D	RAS (rozpuštěné anorganické soli) (t/rok)
BIL_ODP_COV_9	D	rtuť (t/rok)
BIL_ODP_COV_10	D	kadmium (t/rok)
BIL_ODP_COV_11	D	AOX (adsorbovatelné organické halogeny) (t/rok)
BIL_ODP_COV_JINE	T	popis jiné na přítoku do ČOV
BIL_BALAST_VYP	D	množství čištěných srážkových vod balastních (tis.m3/rok)
BIL_ODP_PREDANA	D	Odpadní voda předaná
BIL_ODP_PREVZATA	D	Odpadní voda převzatá
BIL_ODP_REC_0	D	BSK5 na výtoku z ČOV (t/rok)
BIL_ODP_REC_1	D	CHSKCr na výtoku z ČOV (t/rok)
BIL_ODP_REC_2	D	nerozpuštěné látky na výtoku z ČOV (t/rok)
BIL_ODP_REC_3	D	dusík amoniakální na výtoku z ČOV (t/rok)
BIL_ODP_REC_4	D	dusík celkový na výtoku z ČOV (t/rok)
BIL_ODP_REC_5	D	dusík anorganický na výtoku z ČOV (t/rok)
BIL_ODP_REC_6	D	fosfor celkový na výtoku z ČOV (t/rok)
BIL_ODP_REC_7	D	jiná látka na výtoku z ČOV (t/rok)
BIL_ODP_REC_8	D	RAS (rozpuštěné anorganické soli) (t/rok)

BIL_ODP_REC_9	D	rtuť (t/rok)
BIL_ODP_REC_10	D	kadmium (t/rok)
BIL_ODP_REC_11	D	AOX (adsorbovatelné organické halogeny) (t/rok)
BIL_ODP_REC_JINE	T	popis jiné látky na výtoku z ČOV
BIL_ID_VYP	T	identifikační číslo vypouštění odp. vod
VYP_NAZEV	T	název recipientu
BIL_KAL_0	D	přímá aplikace kalu (t sušiny/rok)
BIL_KAL_1	D	spalování kalu (t sušiny/rok)
BIL_KAL_2	D	kompostování kalu (t sušiny/rok)
BIL_KAL_3	D	sušení (t sušiny/rok)
BIL_KAL_4	D	skládkování kalu (t sušiny/rok)
BIL_KAL_5	D	rekultivace kalu (t sušiny/rok)
BIL_KAL_6	D	převoz do jiné ČOV (t sušiny/rok)
BIL_KAL_7	D	Převoz do bioplynové stanice
BIL_KAL_JINY	T	Popis jiného typu likvidace kalu
BIL_KAL_8	D	Množství jiného typu likvidace kalu
EK_POPLATKY	D	celkové poplatky za vypouštění odp. vod z ČOV (tis. Kč)
EK_NAKLADY	D	Jednotkové náklady na vyčištění 1m3 vody (Kč/m3)
EK_SPOTREBA	D	spotřeba elektrické energie (MWh/rok)
MIKRO_ODBER	N	počet mikrobiologických odběrů
MIKRO_LIM_0	N	překročení limitů MH, NMH, MHPR (ks)
MIKRO_LIM_1	D	překročení limitů MH, NMH, MHPR (%)
VLASTNIK	N	odkaz na NR tabulky VLASTNIK
PROVOZOVATEL	N	odkaz na NR tabulky PROVOZOVATEL
URAD_NAZEV	T	název vodoprávního úřadu
URAD_CISLO	T	číslo vodoprávního úřadu
ZPRAC_DATUM	Datum	datum zpracování
ZPRAC_MISTO	T	místo zpracování
ZPRAC_JMENO	T	jméno zpracovatele
ZPRAC_TELEFON	T	telefon zpracovatele
ZPRAC_EMAIL	T	e-mail zpracovatele
ZPRAC_ZAMESTNAVATEL	T	zaměstnavatel zpracovatele, pokud je odlišný od vlastníka
POZNAMKA	T	poznámka

7.11 Struktura souboru KAT_UZEMI_VUME

ID_NR	N	automatické číslo (nevyplňuje se)
TYPMAJ	N	Typ majetku 1 – vodovodní řad, 2 – úpravna, 3 – kan. stoka, 4 - ČOV
ID_VUME	N	ID příslušného záznamu ve VUME_VOD, .., ke kterému patří
POR	N	Pořadí katastrálního území
KATCISLO	T	Katastrální číslo
KATNAZEV	T	Název katastrálního území

7.12 Struktura souboru ICME_VODOV

ID_NR	N	automatické číslo (nevyplňuje se)
-------	---	-----------------------------------

TYPMAJ	N	Typ majetku 1- vodovodní řad, 2 – úpravna
ID_VUME_VOD	N	ID příslušného záznamu v majetkové evidenci vodovodů
POR	N	Pořadí majetku, ke kterému je vodovodní řad připojen
ICME	T	Identifikační číslo majetku, ke kterému je vodovodní řad připojen
ICMENAZEVE	T	Název majetku, ke kterému je vodovodní řad připojen

7.13 Struktura souboru ICME_V_ICPE

ID_NR	N	automatické číslo (nevyplňuje se)
TYPMAJ	N	Typ majetku 5 – vodovodní řad, 6 – úpravna, 7 – kan. stoka, 8 - ČOV
ID_VUPE	N	ID příslušného záznamu v provozní evidenci, ke kterému patří
POR	N	Pořadí majetku
ICME	T	Identifikační číslo majetku
ICMENAZEVE	T	Název majetku

7.14 Struktura souboru SPOLUVLAST

ID_NR	N	automatické číslo (nevyplňuje se)
TYPMAJ	N	Typ majetku 1 – vodovodní řad, 2 – úpravna, 3 – kan. stoka, 4 - ČOV
ID_VUME	N	ID příslušného záznamu v majetkové evidenci, ke kterému patří
POR	N	Pořadí spoluvlastníka
OSOBA	N	NR z tabulky VLASTNIK

7.15 Struktura souboru POV_V_ICPE

ID_NR	N	automatické číslo (nevyplňuje se)
TYPMAJ	N	Typ majetku 5 – vodovodní řad, 6 – úpravna, 7 – kan. stoka, 8 - ČOV
ID_VUPE	N	ID příslušného záznamu v provozní evidenci, ke kterému patří
POR	N	Pořadí povolení ve výpisu
POV_CISLO_JEDN	T	Číslo jednacích povolení
POV_ZE_DNE	T	Povolení ze dne
KRAJ_VYD	N	Kraj vydání povolení

7.16 Struktura souboru OD_KOMORY

ID_NR	N	automatické číslo (nevyplňuje se)
ID_VUME	N	ID příslušné kanalizační stoky
POR	N	Pořadí odlehčovací komory
OZNACENI	T	Označení odlehčovací komory
PR_COOR_X	D	Souřadnice X
PR_COOR_Y	D	Souřadnice Y
PROJ_REDENI	D	Projektovaný poměr ředění
SKUT_REDENI	D	Skutečný poměr ředění

7.17 Číselník krajů pro položku KRAJ_VYDANI_POV

Praha	N	10
Středočeský kraj	N	20
Jihočeský kraj	N	31
Plzeňský kraj	N	32
Karlovarský kraj	N	41
Ústecký kraj	N	42
Liberecký kraj	N	51
Královéhradecký kraj	N	52
Pardubický kraj	N	53
Kraj Vysočina	N	63
Jihomoravský kraj	N	64
Olomoucký kraj	N	71
Zlínský kraj	N	72
Moravskoslezský kraj	N	80

Tabulka KAT_UZEMI_VUME obsahuje čísla a názvy katastrálních území z „majetek je určen pro katastrální území“ (položka ID_VUME odpovídá položce ID v příslušné tabulce VUME_VOD, VUME_KANAL.podle TYPMAJ)

Tabulka ICME_VODOV obsahuje identifikační čísla (IČME) a názvy majetků, které jsou připojené na příslušný vodovod (položka ID_VUME_VOD odpovídá položce ID z příslušné tabulky VUME_VOD).TYPMAJ může být 1 pro vodovodní řad nebo přívodní řad nebo 2 pro stavbu pro úpravu vody.

Tabulka ICME_V_ICPE obsahuje identifikační čísla (IČME) a názvy majetků, které jsou součástí příslušné provozní evidence (položka ID_VUPE odpovídá položce ID z příslušné tabulky VUPE_VOD, VUPE_KANAL.. podle TYPMAJ).

Tabulka SPOLUVLAST obsahuje spoluvlastníky z majetkové evidence (položka OSOBA odpovídá položce NR v tabulce VLASTNIK).

Tabulka POV_V_ICPE obsahuje seznam povolení k provozování týkajících se majetků v jedné provozní evidenci.