

Dlouhodobý investiční program Jihočeského vodárenského svazu na r. 2007 - 2017

1. Předmět činnosti JVS

Jihočeský vodárenský svaz je založen členskými městy a obcemi s cílem:

- Zajistit pro členské obce a ostatní odběratele v jihočeském regionu zásobování pitnou vodou.
- Pro obce, které ponechaly vodohospodářský majetek v JVS, zajistit zásobování pitnou vodou a odvádění a čištění odpadních vod.

JVS dle § 3 Stanov plní povinnosti a vykonává zákonné pravomoci členských obcí a měst plynoucí z jejich samostatné působnosti na úseku zásobování vodou, svádění a čištění odpadních vod uvedené v § 50 zákona č. 128/2000 Sb. v platném znění v rozsahu vymezeném charakterem a vodohospodářskou funkcí majetku ve vlastnictví JVS. Podstatnou náplní uvedených povinností je zajistit řádnou správu a údržbu předmětného majetku a jeho další rozvoj. Kvalitu této činnosti bezprostředně ovlivňuje množství finančních prostředků, které jsou k dispozici, a jejich racionální využití. Tento materiál má sloužit jako podklad k rozhodování o dlouhodobé strategii JVS v investiční politice min. na 10 let, do r. 2017. Konečný termín je určen v souladu s předpokládanou délkou nové provozovatelské smlouvy.

2. Vztahy k okolí, tendence vývoje do r. 2017

2.1. Potřeba vody

Jihočeský vodárenský svaz zásobuje v současné době 350 000 obyvatel pitnou vodou. Dle Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihočeského kraje (dále PRVKUK) nedojde v nejbližších deseti letech k navýšení počtu napojovaných obyvatel. Konkrétní návrhy napojení jsou popsány níže. Dodávka vody z VSJČ činí v současné době 19,5 mil. m³. Pro období do r. 2017 se nepředpokládá nárůst potřeby vody, naopak další pokles.

Objektivním faktorem poklesu spotřeby je další snižování specifické spotřeby vody na obyvatele. Tendence úspory vody (úsporná WC, myčky, pračky, využití dešťové vody, vlastních zdrojů) bude pokračovat a lze předpokládat další snížení potřeby vody z tohoto titulu o cca 7 – 10 %. Dalším faktorem je celospolečensky pozitivní snižování ztrát vody v rozvodných sítích. Z dnešního průměru cca 25 – 20 % lze předpokládat stav na konci sledovaného období v úrovni cca 18 – 15 %. Snižování potřeby tak z těchto důvodů může činit celkem cca 12 % proti dnešnímu stavu.

Subjektivním faktorem poklesu odběru je tendence obcí, byť členů JVS, preferovat především z ekonomických důvodů vlastní zdroje. Pokud budou realizovány záměry na rozšíření těchto zdrojů vody, dojde v cílovém roce ke snížení odběru vody o dalších cca 18 -20 % potřeby.

Celkový pokles by pak činil 30 – 32 % proti dnešnímu stavu.

Z uvedené prognózy vyplývá, že kapacitně bude zařízení VSJČ s velkou rezervou dostatečné.

2.2. Kvalita vody

Zlepšení a stabilizace kvality vody bude hlavním úkolem nadcházejícího období. Důvody jsou dva :

- rostoucí tlak na kvalitu vody po vstupu ČR do EU, který se projevuje ve zpřísněných parametrech pitné vody a ve stále se zpřísnujícím požadavku na kontrolu kvality vody, četnost vzorků atd. Zdroje pro veřejné zásobování velkého počtu obyvatel budou posuzovány

nejpřísněji. Přítomnost chloru ve vodě je jedním z hlavních argumentů odpůrců přímé konzumace pitné vody z kohoutku. Postupně tak bude chlorace nahrazována jiným způsobem hygienického zabezpečení, případně bude používána v kombinaci s jiným způsobem hygienického zabezpečení.

- zhoršování průtoků v řadech si vynutí změnu systému dávkování a desinfekce vody, bude nutno zvýšit četnost míst, kde se dávkuje chemikálie či desinfikuje voda, omezit dávkování chlorovými produkty.

2.3. Finanční prostředky z cizích zdrojů

JVS připravuje v současné době společně s dalšími 10 městy a obcemi projekt *Řešení vybraných problémů VH infrastruktury v povodí Horní Vltavy*. Projekt by měl být kofinancován z Fondu soudržnosti EU. JVS do projektu zařadil stavbu *III.stupeň úpravy vody ÚV Plav*.

Dotační politika státu je v současné době ovlivněna potřebou splnit závazky Přístupové smlouvy k EU. V oblasti životního prostředí se jedná o závazek zajistit vyhovující čištění pro aglomerace nad 2 000 EO do r. 2010. Do realizace příslušných opatření byly v širokém měřítku zahrnuty i rekonstrukce kanalizačních sítí. Vzhledem k nutnosti masivní podpory těchto „kanalizačních“ projektů ze státního rozpočtu nelze pro období příštích 5 let očekávat významnou pomoc u projektů na pitnou vodu. Dotační tituly připravované Ministerstvem zemědělství ČR počítají pouze s finančními prostředky na napojení nových odběratelů, nikoli na rekonstrukce stávajícího zařízení, či zvýšení kvality vody. Do r. 2010 nelze očekávat finanční podporu ze zdrojů státního rozpočtu s výjimkou projektu „Čistá Vltava“.

2.4. Aktivita měst a obcí na investicích do spolupracujících zdrojů soustavy

Snaha měst a obcí o rekonstrukci stávajících zařízení je pozitivním faktorem. Návrhy na realizaci však nejsou koordinovány se záměry JVS a s prognózou potřeby vody (viz výše). Cílem realizace je mnohdy zvětšit kapacitu stávajícího zdroje, což je v rozporu s budoucí potřebou vody. Koordinace záměrů s JVS by mohla městům ušetřit značné finanční prostředky, protože není nutno vybavovat tyto zdroje drahými technologiemi na plnou kapacitu a kvalitu, případně je možno zvážit jejich odstávku a udržování jejich kapacity pouze pro případ krizového resp. nouzového využití.

3. Současný stav zařízení

JVS je vlastníkem pěti úpraven vody (rozhodující je ÚV Plav), 17 čerpacích stanic, 35 vodojemů, 350 km hlavních řadů DN 300-1 400 mm, 120 km vedlejších řadů Dn 100-300 mm. Se stavebním rozsahem objektů úpravny Plav je v České republice srovnatelná pouze úpravna vody Želivka pro Prahu. Hlavní dálkové řady navazující na úpravnu vody Plav byly postaveny v osmdesátých letech minulého století. Tyto vodovodní řady jsou převážně ocelové. Výhodou je relativní malé stáří řadů - dle běžné představy o životnosti by měly vydržet ještě 30 let, vzhledem ke špatně chráněnému vnitřnímu povrchu jejich skutečná životnost může být podstatně nižší. K soustavě vodovodních řadů patří starší řady, vybudované v rámci Oblastního vodovodu Č.Budějovice, skupinového vodovodu Kaplice – Č.Krumlov, skupinového vodovodu Veselí- Soběslav-Tábor-Milevsko. Tyto řady byly vybudovány v šedesátých a na počátku sedmdesátých let minulého století. Na tyto řady bude nutno soustředit v dohledné době obnovu.

Účetní hodnota majetku JVS na vodárenské soustavě je v pořizovací hodnotě 2,1 mld. Kč. Dle propočtu provedeného v r. 2001 indexací cen stavebních prací je reprodukční hodnota majetku JVS cca 7,8 mld.Kč. Je zřejmé, že pouze z finančních zdrojů JVS není razantní obnova dlouhodobého hmotného majetku možná, je nutno počítat s jinými zdroji – státní dotace, podpora regionu. Obnova musí postupně proběhnout v příštích 30 letech, finančně

nejnáročnější obnovu starších řadů bude možno zahájit až s oživením dotační politiky státu po r. 2010.

Nejnáročnější na obnovu jsou vodovodní řady. Jejich reprodukční pořizovací hodnota je 4 708 mil.Kč.

V příloze je přehledná mapka řadů JVS s vyznačením požadavků na rekonstrukci či sanaci vnitřního povrchu **z hlediska zlepšení kvality vody**. Na kvalitu vody má vliv faktory stáří vody v potrubí, respektive průtoková rychlost.

V další příloze je mapa s požadavky na rekonstrukci či výměnu z hlediska stáří řadů. Mapka vyjadřuje potřebu výměny řadů před skončením jejich technické životnosti.

4. Investiční program JVS na r. 2007 – 2017.

Investiční program JVS v následujícím období odráží skutečnost, že JVS již nebude zatížen závazky vyplývajícími z jeho postavení před transformací, kdy finanční prostředky směřovaly do VH zařízení obcí. Investiční program v dalším období se zaměří výlučně na zařízení VSJČ.

4.1. Investiční strategie v letech 1995 –2005

Po převzetí majetku musel Jihočeský vodárenský svaz stanovit priority pro investice a opravy zařízení. V období před transformací byly rozhodující finanční prostředky vynaloženy na výstavbu čistíren odpadních vod ve větších městech. Po transformaci bylo možno zaměřit financování na samotné zařízení JVS. Stav převzatého zařízení determinoval poměrně jasně potřeby investic. Hlavním strategickým cílem bylo vzhledem k nedostatku finančních prostředků kromě rozšíření zásobovaného území zajištění provozuschopnosti zařízení. Bylo nezbytné zastavit zhoršování stavu nadzemních objektů.

Priority byly stanoveny v tomto pořadí :

- Zásobení Tábora, Písku, Strakonice, Blatné
- Rekonstrukce technologického zařízení
- Opravy střech a fasád nadzemních objektů

Cíle dlouhodobého investičního a finančního plánu stanovené na léta 1996 – 2004 byly splněny. Byly realizovány jmenovitě uvedené akce s výjimkou původně uvažovaných investic do nových zdrojů vody. Tyto investice se v konfrontaci se snižujícím se odběrem vody ukázaly jako nadbytečné. Pro jakékoliv nové zdroje resp navýšování kapacity produkce vody není a nebude v rámci kraje odbyt. (*Současné rezervy pokryjí i režim náhradního resp nouzového zásobování obyvatel kraje pitnou vodou*).

4.2. ZÁKLADNÍ INVESTIČNÍ PROGRAM 2007 - 2017

Dlouhodobý finanční plán JVS na předmětné období vychází ze základního předpokladu, že není zájmem členů JVS navyšovat cenu vody předané nad nezbytně nutnou mez. Navržený investiční program tuto skutečnost respektuje. Finanční prostředky vynaložené na investiční výstavbu však musí zabezpečit minimálně prostou reprodukci existujícího hmotného investičního majetku. Optimální verzí by bylo zabezpečení rozšířené reprodukce tohoto majetku.

Hodnota účetních odpisů HIM JVS je **80 mil. Kč/rok**. Objem investic do VH majetku by v žádném případě neměl klesnout pod tuto hranici. Předkládaný investiční program navrhuje čerpání fin.prostředků v rozsahu prosté reprodukce a zabezpečuje řádnou funkci existujícího majetku. Tento návrh je dále v textu označen jako *Základní investiční program*. Program počítá v omezené míře i se získáním dotací z prostředků EU a ČR, nosným prvkem je však zabezpečení financování z vlastních zdrojů a zachování přijatelné úrovně ceny vody předané. Generované nájemné potřebné ke krytí investičních výdajů pokryje účetní odpisy majetku, které vycházejí z historických cen. Nebude však dosaženo objemů vypočtených s použitím cen reprodukčních.

4.2.1. Věcná náplň Základního investičního programu

Investiční výstavba v následujícím období je charakterizována převahou rekonstrukcí nad stavbami na „zelené louce“. Nejedná se však o prostou obnovu či modernizaci, ale o dokonalejší postupy při úpravě vody, sledování kvality, zajištění většího provozovatelského komfortu a automatizace provozování.

V oblasti provozovatelského komfortu se jedná o investice, které jsou v zájmu provozovatele, je proto otevřená otázka jeho případné finanční účasti. Pro další období se předpokládá v kontextu společenského vývoje po připojení k EU nárůst podílu mzdových nákladů na celkových nákladech provozovatele. Investice JVS do dokonalejšího zařízení které sníží potřebu lidské práce tak mohou významně snižovat náklady provozovatele. Tím se uvolní finanční prostředky na nájemné pro investice a vytvoří se multiplikační efekt.

Rozhodujícím úkolem JVS na příští období bude zlepšení kvality dodávané vody včetně odolnosti vodáren proti výkyvům v kvalitě vody surové. Další oblastí je zmiňované technické zdokonalování stávajícího zařízení. Základní program nepředpokládá realizaci rozvojových investic a napojování nových obyvatel. Ty jsou uvažovány pouze v kategorii „podmíněné“ - za podmínek uvedených v bodu 4.3.2.

Hlavní směry investiční politiky JVS :

4.2.2. Kvalita vody

Zlepšení a stabilizace kvality vody je hlavním úkolem příštího období. Efekt realizace investičních opatření bude multiplikační. Kromě zlepšení kvality vody se po odstranění či zmírnění desinfekce chlorovými produkty prodlouží životnost řadů a oddálí se tak termín jejich rekonstrukce.

Zásadním opatřením v této oblasti je **ÚV Plav – doplnění technologie - III.stupeň úpravy vody**. Tato stavba je zařazena do programu „Čistá Vltava“ s požadavkem na financování z prostředků Fondu soudržnosti. Realizace stavby zahrnuje ozonizaci, filtraci aktivním uhlím a desinfekci UV zářením. Realizace projektu umožní zásobovat Č.Budějovice a Oblastní vodovod stabilizovanou vodou bez desinfekce chlorovými produkty. Kvalita vody bude méně závislá na momentální kvalitě surové vody v nádrži Římov.

Dokončené **Úpravny vody Prachatice a Tábor** jsou v současné době vybaveny zařízením, které umožní dodávat rovněž kvalitní pitnou vodu. JVS provede variantní posouzení možností

provozu VSJČ v oblasti Prachaticka a Táborska s cílem optimalizovat kvalitu vody v těchto oblastech.

Nejproblematictější částí dálkových řadů VSJČ je **vodovod VDJ Zdoba – ČS Sudoměřice-VDJ Hodušín**. V řadu je minimální průtok, je značně vzdálen od zdroje vody. V rámci Fondu soudržnosti EU bude v roce 2007 dokončena **sanace vnitřního povrchu řadu**.

Dalším opatřením financovaným z prostředků Fondu soudržnosti je **Rekonstrukce kalového hospodářství ÚV Plav II. etapa**. Tato stavba které bude v r. 2007 uvedena do provozu.

Na ostatních objektech VSJČ bude provedeno posouzení stávající desinfekce a dávkování chemikálií s ohledem na budoucí změnu charakteru vody, bude provedena rekonstrukce a doplnění celého systému. Bude doplněn systém kontinuálního měření parametrů kvality vody. Pro snížení biologického oživení vody bude nutno instalovat ve všech vodojemech postupně filtraci vzduchu, který přichází do styku s vodou v akumulaci.

Kvalitu vody rozhodujícím způsobem ovlivňuje doprava dálkovými řady. Příslušná opatření jsou popsána v kategorii *Rekonstrukce řadů*.

4.2.3. Rekonstrukce řadů

Rekonstrukce řadů je nejnákladnější částí investičního programu. Důvodem rekonstrukce by měla zásadně být :

4.2.3.1. Technický stav zařízení.

Stav zařízení v příštích letech lze prognózovat na základě stáří potrubí a jeho poruchovosti – viz přílohy 1,2. Vzhledem k vysoké investiční náročnosti je realizace staveb podmíněna dotací z cizích zdrojů. Vzhledem k zbytkové životnosti řadů se nepředpokládá v tomto období akutní nutnost obnovy řadů ve větším rozsahu.

Realizována by měla být **Výměna řadu VDJ Zlukov – VDJ Sv. Anna** – asbestocementový řad z r. 1963, který zásobí všechny aglomerace po trase. Je nutno počítat alespoň s přípravou výměny přívodního řadu z nádrže Řimov na ÚV Plav. Důvodem je skutečnost, že zde nelze uměle stabilizovat vnitřní povrch potrubí podobně, jako u upravené vody, lze předpokládat větší narušení potrubí kyselou surovou vodou z přehrady. Dále bude nutno provést výměnu alespoň části potrubí na trase Drahonice – Vítkov, Vítkov – Písek, Vítkov – Strakonice. Potrubí ze Sarplastu vykazuje velkou poruchovost, část trasy Drahonice – Vítkov byla již v r. 2001 vyměněna.

Kromě výměny celých řadů bude pokračovat výměna a osazení nových armatur – vzdušníků, kalníků a sekčních uzávěrů na řadech.

4.2.3.2. Kvalita vody v řadech

Realizace stavby *Dodržení kvality při dopravě v řadu VDJ Zdoba- VDJ Hodušín* odstraní pouze jeden z problémů kvality přepravované vody. Při zhoršování stavu v průtocích vody v řadech (viz část 2.1.,2.2.) vzroste potřeba sanovat vnitřní povrch potrubí, případně zmenšovat profily. Realizace těchto opatření výrazně zlepší kvalitu vody a zároveň prodlouží životnost řadu, má tak multiplikační efekt. Lze předpokládat, že z titulu zlepšení kvality vody bude možno na tyto akce získat v období po r. 2010 dotace z Fondu Soudržnosti EU. V tomto období budou již realizována opatření vyplývající z Přístupové smlouvy ČR v odvádění a čištění odpadních vod, limitovaná do r. 2010. V oblasti životního prostředí se tak uvolní prostředky na další oblasti ve vodním hospodářství.

JVS předpokládá ve sledovaném období realizaci stavby **Rekonstrukce řadu Hlavatce – Libějovice** z důvodu eliminace špatného stavu vnitřního povrchu a minimálního průtoku v řadu. Realizace dalších opatření bude závislá na skutečné finanční situaci JVS v poslední třetině období do r. 2017.

4.2.4. Zvýšení odolnosti zařízení JVS

JVS navrhuje zvýšit odolnost zařízení proti technickým haváriím. Nejzávažnější havárií by byl případný výpadek dodávky el. energie pro ÚV Plav. JVS připravuje realizaci náhradního zdroje energie, záměr bude posouzen ve spolupráci s VaK JČ a dodavatelem el.energie E-ON ČR.

Zvýšená hrozba terorizmu vyvolává nutnost zabezpečení objektů JVS proti vniknutí nepovolaných osob. Hlavní objekty soustavy jsou již zabezpečeny, v další etapě bude systém zabezpečení rozšířen na další důležité objekty. Zabezpečení zdrojů vody není věcí JVS, zdroje jsou v majetku s.p. Povodí Vltavy.

4.2.5. Měření a přenosy údajů, systémy řízení

Rozhodující investice JVS pro dálkové přenosy údajů – Dispečink JVS - byla realizována v letech 2000 – 2001. V dalším období bude systém měření rozšířen především o přenosy z měrných míst vodárenské soustavy pomocí GSM. Zároveň nutno počítat s doplněním systému přenosů o údaje z měření kvality vody. Vzhledem k rychlému technickému pokroku v této oblasti nutno počítat s výměnou některých částí systémů řízení, zejména lokálních průmyslových automatů na ÚV Plav, a s výměnou rozvaděčů pro řízení a připravit podmínky pro instalaci nové generace armatur řízených automatikou přímo z místa (foundation fieldbus). Pro měření množství vody bude nutno zřídit nové šachty s měřidly.

4.2.6. Rekonstrukce objektů a zařízení JVS

Nejdůležitějším opatřením této části investičního programu bude výměna elektro zařízení na menších objektech, kde dosud nedošlo k výměně v rámci předchozích akcí. Dále bude u menších starších objektů provedena výměna armaturního a trubního vybavení, případně strojního zařízení – čerpadel a kompresorů. Bude nutno provést rekonstrukci strojního vybavení ČS Hlavatce. U větších objektů budou uzavírací armatury nahrazovány či doplňovány. V rámci stavebních úprav bude prováděna lepší ventilace objektů a vysoušení vzduchu.

4.2.7. Opravy objektů a zařízení JVS

Opravy zařízení se zaměří na akce, které zamezí poškození objektů a zařízení. Je nutno opravit zbývající střechy a fasády objektů, oplocení, vyměnit okna a dveře. V rámci oprav bude provedena i prostá výměna zařízení, pokud nespadá do kategorie rekonstrukcí. V plánu se počítá s postupným navýšením částky na tyto opravy z 10 na 15 mil.Kč ročně.

4.2.8. Nové investice - ostatní

Nově pořizované investice rozšiřující zařízení JVS (nikoli napojení nových odběratelů) budou nárokovány pouze v minimálním rozsahu tam kde dosavadní technické zařízení nevyhovuje, nebo kde dojde ke změně provozních podmínek a odstávce starého zařízení. Kategorii je obtížné přesně specifikovat, v plánu se uvádí na tyto účely cca 5 mil.Kč ročně.

4.2.9. Investice pro obce JVS

Po poslední „vlně“ transformace ponechává v JVS k 1.1.2006 majetek 15 obcí. Dle současné kalkulace nákladů je možno na obnovu zařízení vyčlenit z odpovídajícího nájemného cca 2,7 mil. Kč. Tato částka je zcela nedostatečná. Předpokládá se další jednání o převzetí oddělitelného majetku těchto obcí.

4.2.10. Popis staveb

Nejdůležitější stavby zahrnuté do Základního programu jsou blíže popsány v příloze.

4.3. PODMÍNĚNÉ AKCE A ROZVOJOVÉ INVESTICE

Investiční program navrhuje kromě nezbytných opatření další priority JVS. Jedná se o podmíněné stavby a **rozvojové akce ve smyslu napojování nových odběratelů**.

Realizace podmíněných akcí je závislá na těchto skutečnostech :

- získání dodatečných finančních zdrojů v podobě dotací a střednědobého či dlouhodobého úvěru JVS
- splnění technických či obchodních podmínek, v závislosti na konkrétní stavbě

4.3.1. Podmíněné akce

Do programu je zahrnuto několik podmíněných akcí, jejichž cílem není napojení nových odběratelů. Jedná se o stavby **Náhradní zásobení Mažice – Borkovice** a **Zdvojení řadu surové vody Římov – Plav** . Jmenovité stavby a podmínky jejich realizace jsou popsány v příloze.

4.3.2. Rozvojové investice – napojování nových odběratelů

V rámci návrhu investičního programu JVS je tato kategorie chápána jako rozšíření VH majetku za účelem napojení nových odběratelů a finanční pomoc novým odběratelům při napojení na VSJČ. Nejedná se o technický rozvoj popsáný v Základním programu.

Základním předpokladem k realizaci stavby je iniciativa ze strany obce (skupiny obcí), tj. požadavek na napojení na VSJČ, v případě iniciativy vyvolané ze strany JVS pak souhlas příslušné obce s napojením. Ve všech případech se předpokládá závazek obce (obcí), že budou pitnou vodu z řadu VSJČ odebírat.

Tento investiční program předpokládá :

- **JVS bude investorem řadů pro napojení nových oblastí, nikoli jednotlivých obcí**
- **JVS nebude investorem napojení jednotlivých obcí na zařízení VSJČ, může se však na akci podílet finančním příspěvkem**
- **JVS nebude investorem a přispěvatelem na vybudování rozvodných sítí obcí**

Návrhy na napojení nových obcí a oblastí na VSJČ jsou obsaženy ve schváleném PRVKUC JČ kraje. Největší stavbou v této kategorii je **Napojení Lomnicka a Třeboňska na VSJČ**. Stavba je podrobněji popsána v příloze .

JVS bude iniciovat změnu PRVKUC - navrhuje se navíc zařadit v dlouhodobém výhledu napojení Lnářů, Radomyšle a skupiny Mirovice-Čimelice-Mirovice na VSJČ. Tyto stavby, navíc napojení skupiny Chyšky, jsou navrženy v investičním programu k realizaci jako stavby JVS. Podmínkou realizace je dostatek finančních prostředků JVS - významná účast státního, případně krajského rozpočtu.

Ostatní stavby navrhující napojení na VSJČ v PRVKUC investiční program JVS jako vlastní akci neuvažuje. Předpokládá se významný finanční příspěvek JVS na realizaci akce.

Rámcová kritéria pro poskytnutí příspěvku se navrhují :

- souběžné poskytnutí dotace obci ze státního či krajského rozpočtu, což je chápáno jako objektivizace celospolečenské užitečnosti stavby
- měrné náklady stavby v přepočtu na jednoho připojeného obyvatele
- předpokládané množství vody odebrané z VSJČ

V současné době je výše příspěvku JVS pro obec určována podle pravidla, kdy připadá 1 500 Kč na jednoho obyvatele. V dnešních podmínkách je tato hranice příliš nízká.

Pro porovnání uvádíme, že Mze ČR považuje za hranici přijatelnosti pro stanovení dotace náklad 41 tis. Kč na jednoho obyvatele. V praxi však poskytuje takovou dotaci pouze výjimečně. Pro poskytování státních dotací obcím na napojení nových odběratelů platí nově Směrnice Mze ČR, která limituje výši příspěvku podílem dotace 65 %.

Navrhuje se pro poskytování příspěvků nově stanovit tyto zásady:

- **výši příspěvku limitovat do 5 tis. Kč/ jednoho obyvatele.**
- **výši příspěvku limitovat 50 % celkových stavebních nákladů.**
- **výši příspěvku limitovat absolutní částkou 5 mil.Kč**

Pro poskytování příspěvku vypracuje JVS aktualizovanou směrnici v souladu s těmito zásadami. Směrnici schválí představenstvo a dozorčí rada JVS.

5. Závěr

Investiční program JVS na r.2007 – 2017 vychází ze základního požadavku nezvyšovat cenu vody předané nad nezbytnou mez. Touto mezí je zajištění alespoň základní obnovy a nezbytných rekonstrukcí stávajícího majetku,rozvojové investice jsou podmíněny dostatkem finančních prostředků. Nosným programem je zvyšování kvality vody v souladu s celospolečenským trendem a zvyšujícími se nároky národní i nadnárodní legislativy.

Vypracoval : management JVS
Č.Budějovice

únor 2006