

**Vodovody problémové z hľadiska kvality dodávanej vody, nedostatočnej kapacity vodných zdrojov, prípadne veľkých strát a návrh na ich riešenie**

Príloha č. 9  
[tis.Sk]

Vodovod	Definovanie problému	Časové obdobie výnimky (od–do)	Návrh na riešenie	Odhad finančných nákladov
<b>1. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.</b>				
<b>Okres Senec</b>				
Čataj, Igram, Kaplná, Báhoň	kvalita vody vo vodnom zdroji - dusičnany, železo, mangán	10. 2005	vybudovať prívod zo Seneckého skupinového vodovodu	37 000
Senec, Réca, Boldog	kvalita vody vo vodnom zdroji - dusičnany	10. 2005	vybudovanie nového zásobného potrubia z VDJ Senec	41 000
<b>Okres Malacky</b>				
Malacky, Plavecký Štvrtok, Láb	zhoršená kvalita vody v distribučnej sieti - železo		prívod vody z VZ Pernek	53 000
Suchohrad, Záhorská Ves	kvalita vody vo VZ - zhoršená kvalita vody v distribučnej sieti	10. 2005	vybudovať nové prívodné potrubie zo Záhorského skupinového vodovodu	30 000
Závod, obecný	kvalita vody - železo, mangán,	10. 2005	napojiť na prívod vody Malacky–Kúty	5 500
VZ Studienka, studňa HVS 1	kvalita vody - mangán	10. 2005	napojiť na prívod vody Malacky–Kúty	1 500
<b>Okres Senica</b>				
Kúty	kvalita vody - železo	3.10.2002 – 3.10.2005	obec je zásobovaná zo SKV Senica, opatrenia na rozvodnom systéme	0
Sekule	kvalita vody - železo	28.5.2003 – 28.5.2006	zásobovanie je riešené v rámci projektu ŠF SKV Senica – prívod vody	5 600
<b>Okres Skalica</b>				
Skalica	kvalita vody - železo	3.10.2002 – 3.10.2005	situácia sa zlepši dokončením výstavby prívodu vody Senica–Holíč	12 600
Chropov	kvalita vody - železo	19.6.2003 – 19.6.2006	napojiť na prívod vody Senica–Holíč	4 800
<b>BVS spolu</b>				<b>191 000</b>
<b>3. Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.</b>				
<b>Okres Dunajská Streda</b>				
Bodíky	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - mangán	12.9.2002 – 31.8.2005	vybudovať úpravňu vody výhľad: prepojiť na SKV Vojka nad Dunajom	5 000
Medveďov	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - mangán	6.9.2002 – 31.8.2005	prívod vody Čiližská Radvaň-Medveďov	12 000
Kľúčovec	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - mangán	12.9.2002 – 31.8.2005	prívod vody Čiližská Radvaň-Kľúčovec	10 000
SKV Baloň-Čiližská Radvaň	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - mangán	12.9.2002 – 31.8.2005	prívod vody z ČS Veľký Meder	24 000
SKV Sap-Nárad	kvalita vody vo VZ nevyhovuje	12.9.2002 – 31.8.2005	prívod vody Čiližská Radvaň-Sap	25 000
Ohrady	kvalita vody - železo, mangán	18.9.2003 – 31.8.2006	napojiť na SKV Dunajská Streda	7 000

**Vodovody problémové z hľadiska kvality dodávanej vody, nedostatočnej kapacity vodných zdrojov, prípadne veľkých strát a návrh na ich riešenie**

[tis.Sk]

Vodovod	Definovanie problému	Časové obdobie výnimky (od–do)	Návrh na riešenie	Odhad finančných nákladov
<b>Okres Galanta</b>				
Vozokany	kvalita vody - železo, mangán	5.2.2003 – 31.12.2005	napojiť na SKV Jelka–Galanta–Nitra	5 600
Veľký Grob	kvalita vody - železo, mangán	13.9.2002 – 31.8.2005	1. alt. riešiť napojením na SKV Čataj 2. alt. napojiť na SKV Jelka–Galanta–Nitra	4 200 7 000
<b>Okres Levice</b>				
Kozárovce	kvalita vody - arzén	22.7.2002- 31.12.2003 predĺžená do 31.12.2004	dobudovať prívod vody Levice–Kovárovce	4 200
Pástovce	kvalita vody - mangán	18.3.2003 – 31.12.2004	1. alt. napojiť na SKV Štúrovo (prívod vody Malé Kosihy–Pastovce) 2. alt. riešiť v rámci projektu Železovce–Šahy, prívod vody	21 000 37 800
<b>Okres Nové Zámky</b>				
Ľubá	kvalita vody - železo, mangán, dusitany, amónne ióny	21.6.2002 – 1.7.2005 28.6.2002 – 1.7.2005	napojiť na SKV Štúrovo	2 800
Strekov	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - železo	21.6.2002 – 1.7.2005	prepojenie na prívod vody Kolta–Štúrovo	8 000
Sikenička	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - mangán	21.6.2002 – 1.7.2005	dočasná úpravňa vody výhľad: Projekt Železovce - zásobovanie regiónu pitnou vodou	6 000
<b>Okres Zlaté Moravce</b>				
Nemčiňany	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - železo, mangán		prepojenie na SKV Gabčíkovo prívodom vody z Čiernych Kľačan (zaradené v stavbe prívod vody OP JEMO)	20 000
<b>ZVS spolu</b>				<b>161 800</b>
<b>4. Vodárne a technické služby, s.r.o., Hlohovec</b>				
<b>Okres Hlohovec</b>				
Siladice	kvalita vody - železo, mangán	2003 – 2005	napojiť na Trnavský SKV	14 000
<b>5. Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s.</b>				
<b>Okres Komárno</b>				
Kližská Nemá	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - železo, mangán, amoniak	2002 – 2005	vybudovanie úpravne vody výhľad: prepojenie na SKV Gabčíkovo	3 000
Martovce	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - železo, mangán	2003 – 2006	prívod vody zo SKV Nesvady - Imeľ	23 000
Marcelová	kvalita vody - železo, mangán	2003 – 2006	prívod vody zo SKV Hurbanovo	5 000
Kameničná	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - amoniak		vybudovanie úpravne vody	9 000
Vrbová nad Váhom	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - železo	2003 – 2006	vybudovanie úpravne vody	4 300
Veľké Kosihy	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - železo	2002 – 2005	vybudovanie úpravne vody výhľad: prepojenie na SKV Gabčíkovo cez SKV Sokolce	4 000
Komárno	časté poruchy a hĺbky uloženia potrubia		rekonštrukcia poruchových vetiev	1 800

**Vodovody problémové z hľadiska kvality dodávanej vody, nedostatočnej kapacity vodných zdrojov, prípadne veľkých strát a návrh na ich riešenie**

[tis.Sk]

Vodovod	Definovanie problému	Časové obdobie výnimky (od–do)	Návrh na riešenie	Odhad finančných nákladov
MČ Kava	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - mangán, sírany	2002 – 2005	prívod vody z Komárna, MČ Ďulov Dvor	5 000
Moča, Radvaň nad Dunajom, Vrt	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - amónne ióny, železo, sírany	2002 – 2005	napojenie na prívodné potrubie Komárno-Patince	6 000
Čalovec	zvýšený obsah mangánu, amónne ióny, pieskujúci vodný zdroj		napojenie na prívodné potrubie Komárno-Zlatná na Ostrove	6 000
Zemianska Olča, Okoličná na Ostrove, Tôň	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - mangán, železo, kapacitne nepostačujúci	2003 – 2004	napojenie na prívod vody z Gabčíkova - stavba je pred dokončením. Nutnosť budovania akumulácie.	3 300
Čičov-Trávnik	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - mangán	2003 – 2006	úprava vody, alt. napojenie na SKV Okoličné na Ostrove-Zemianska Olča-Tôň	1 000
Kravany nad Dunajom, Búč, Bátorové Kosihy	kvalita vody - železo, sírany	2002 – 2005	zásobovač z vz Gabčíkovo cez prívod vody Kolta-Štúrovo	5 600
Svätý Peter, Dulovce	kvalita vody - železo	2001– 2003	prívod vody zo SKV Hurbanovo	18 200
<b>KOMVaK spolu</b>				<b>95 200</b>
<b>6. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s.</b>				
<b>Okres Nové Mesto nad Váhom</b>				
oblasť Cetuna, obce Lubina, Bzince pod Javorinou	vodovod deficitný v období min. výdatností		doplniť SKV o VZ Dolné Srnie	108 000
Haluzice	pokles výdatnosti vodných zdrojov		vybudovanie vyhovujúcej akumulácie pre obec	2 000
<b>Okres Trenčín</b>				
Trenčín - MČ Kubrá-Kubrica	pokles výdatnosti vodných zdrojov		vybudovanie ČS zo SKV Trenčín so samostatným výtlačným potrubím do vodojemu Kubrica	11 000
Dolná Poruba, Omšenie, Trenčianske Teplice	deficit v období min. výdatností vodného zdroja		prívod vody z vodného zdroja Motešice výtlačný rád do VD Dolná Poruba	150 000 28 000
Selec	VZ Selec I a II - arzén		vybudovanie úpravne vody na odstránenie arzénu	8 000
Nemšová - MČ Trenčianska Závada	pokles výdatnosti vodných zdrojov		pripojenie VZ Závada II na existujúci vodovodný systém	2 000
<b>TVS spolu</b>				<b>309 000</b>
<b>7. Severoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.</b>				
<b>Okres Čadca</b>				
Koňa	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - železo		prepojenie na SKV Turzovka - stavba rozostavaná	8 691
Vološová u Privary	nedostatočná výdatnosť VZ		vybudovanie prepojenia na vodovod mesta Čadca	3 300
Dunajov	poruchy na vodovodom potrubí		rekonštrukcia rozvodnej siete	2 500
<b>Okres Kysucké Nové Mesto</b>				
Dolný Vadičov	nedostatočná výdatnosť VZ		vybudovanie prepojenie na vodovod Horný Vadičov	3 840

**Vodovody problémové z hľadiska kvality dodávanej vody, nedostatočnej kapacity vodných zdrojov, prípadne veľkých strát a návrh na ich riešenie**

[tis.Sk]

Vodovod	Definovanie problému	Časové obdobie výnimky (od–do)	Návrh na riešenie	Odhad finančných nákladov
<b>Okres Námestovo</b>				
Breza	nedostatočná výdatnosť VZ		napojenie na OSV	15 200
Lokca	nedostatočná výdatnosť VZ			
Oravská Polhora	nedostatočná výdatnosť VZ			
Novoť	nedostatočná výdatnosť VZ			
Lomná	nedostatočná výdatnosť VZ		prívod vody z Krušetnica napojenie na OSV	15 000
<b>Okres Dolný Kubín</b>				
Pokryvač	nedostatočná výdatnosť VZ		prepojenie na vodovod Pribiš	15 000
<b>Okres Liptovský Mikuláš</b>				
Veterná Poruba	nedostatočná výdatnosť VZ		intenzifikácia VZ, doplnenie kapacity z VZ Korská, rekonštrukcia prívodného a rozvodného potrubia	12 000
<b>Okres Žilina</b>				
Hričovské Podhradie	nedostatočná výdatnosť VZ		prepojenie obecných vodovodov na novobudovaný privádzač	20 000
Belá, Lysica, Stráža a Dolná Tižina	nedostatočná výdatnosť VZ - zákal		privedenie vody do SKV Belá z nového VZ Belá Kykula	5 000
Malá Čierna a Veľká Čierna	nedostatočná výdatnosť VZ Malá Čierna		dobudovanie VZ s kap. 3,5-6 l/s, rozvodnej siete v obci Veľká Čierna vrátane prívodu	15 000
Nezbudská Lúčka	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - tvrdosť vody		vybudovanie prepojenia Nezbudská Lúčka na SKV Žilina	3 000
Žilina - MČ Zádubnie, Hájik, Staré mesto	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - železo		rekonštrukcia rozvodnej siete	80 000
<b>SVS spolu</b>				<b>198 531</b>
<b>8. Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.</b>				
<b>Okres Banská Bystrica</b>				
Brusno	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - arzén		zачytenie prepadu z VZ pre kúpele Brusno, rekonštrukcia zásobovacieho potrubia, výstavba ČS a vodojemu - stavba rozostavaná	25 000
<b>Okres Brezno</b>				
Čierny Balog	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - zákal, mikrobiológia		intenzifikácia existujúcej úpravne vody v Čiernom Balogu a rekonštrukcia prívodného potrubia	15 000
Jasenie, Predajná, Nemecká	kvalita vody vo VZ Rastová pre SKV Jasenie-Predajná-Nemecká nevyhovuje - arzén		výstavba novej úpravne vody pri VZ Rastová v Jasení - stavba rozostavaná	13 096
<b>Okres Prievidza</b>				
Dlžín			predĺženie SKV z Novák napojením v obci Kostolná Ves a vybudovaním ČS	10 000
<b>Okres Rimavská Sobota</b>				
Chanava, Rumince, Lenártovce, Vlkyňa, Číž, Rimavská Seč	kvalita vody kvalita vody vo VZ Chanava nevyhovuje - dusičnany	31.7.2002 – 31.7.2005	vybudovanie prívodu z Rimavskej Soboty v dĺžke cca 24 km	111 179
Budikovany, Teplý Vrch, Veľký Blh, Uzovská Panica, Drienčany	nedostatočná výdatnosť VZ		napojenie obcí na budovaný prívod Rimavská Sobota-Chanava, vodovod I. časť	45 750

**Vodovody problémové z hľadiska kvality dodávanej vody, nedostatočnej kapacity vodných zdrojov, prípadne veľkých strát a návrh na ich riešenie**

[tis.Sk]

Vodovod	Definovanie problému	Časové obdobie výnimky (od–do)	Návrh na riešenie	Odhad finančných nákladov
Rimavské Janovce	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - železo		rekonštrukcia prívodného potrubia v úseku Rimavská Sobota-Rimavské Janovce	40 000
<b>Okres Zvolen</b>				
Trínie	nedostatočná výdatnosť VZ		vybudovanie prívodu z Turovej z Pohronského SKV	10 000
<b>Okres Žarnovica</b>				
Veľká Lehota	nedostatočná výdatnosť VZ a poruchovosť na vodovodnom potrubí		rekonštrukcia vodovodného potrubia v obci, vytvorenie tlakových pásiem a doplňujúci VZ	10 000
<b>Okres Žiar nad Hronom</b>				
Hliník nad Hronom, Lehôtka pod Brehmi	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - arzén		výstavba prívodného potrubia zo Žiaru nad Hronom	124 360
<b>StVS spolu</b>				<b>404 385</b>
<b>9. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.</b>				
<b>Okres Bardejov</b>				
Smilno	existujúci VZ je spoločný aj pre obec Jedlinka - napätá bilancia, vodovod je poruchový		nový VZ pre obec Smilno cca 1,0 l/s	13 000
<b>Okres Humenné</b>				
Humenné	poruchy na prívodných vedeniach Kamienka, Humenné a Porúbka, stratovosť cca 50 %		rekonštrukcia prívodov v dĺžke 26 km DN 400 mm PVC	125 000
	poruchy na prívodných vedeniach v Humennom v dĺžke 4000 m		rekonštrukcia rozvodov v dĺžke 4000m DN 150 OVC	12 500
Gruzovce	nedostatočná výdatnosť VZ		prepojenie obce na prívodný rad Humenné-Ohradzany	2 500
Olšíňkov, Výrava	nedostatočná výdatnosť VZ		zabezpečenie doplňujúceho VZ	
Kamenica nad Cirochou	poruchy na rozvodnej sieti		rekonštrukcia rozvodov v dĺžke 4000m DN 150 OVC	2 900
Porubka	nedostatočná kapacita vodojemu		dobudovanie vodojemu o 50 m3 min.	3 000
<b>Okres Košice-mesto, Košice-okolie</b>				
Nižná Kamenica	poruchovosť vodovodu		rekonštrukcia vodného potrubia	550
SKV Kalša, Slivník, Kuzmice	pokles výdatnosti VZ		vybudovanie nového definitívneho VZ	1 000
Vajkovce	kvalita vody - mangán	7.4.2004 – 7.4.2007	napojiť na SKV Kráľovce	4 200
Žarnov	kvalita vody - dusičnany	7.4.2004 – 7.4.2007	napojiť na košický SKV	5 600
Chym	kvalita vody - dusičnany	21.6.2004 – 21.6.2007	ŠP - Zásobovanie obcí údolia Kaňapty	1 400
Slanské Nové Mesto	kvalita vody - mangán	23.7.2004 – 23.7.2007	zásobovať zo SKV Kalša – Slivník	4 760

**Vodovody problémové z hľadiska kvality dodávanej vody, nedostatočnej kapacity vodných zdrojov, prípadne veľkých strát a návrh na ich riešenie**

[tis.Sk]

Vodovod	Definovanie problému	Časové obdobie výnimky (od–do)	Návrh na riešenie	Odhad finančných nákladov
<b>Okres Michalovce</b>				
Oborín	časté poruchy na rozvodnej sieti		rekonštrukcia rozvodnej siete	10 000
Markovce	kvalita vody - dusičnany	26.5.2003 – 31.12.2004	napojiť na SKV Lekárovce (výhľad pripojenia zo SKV Michalovce)	2 240
Michalovce	nedostatočné zdravotné zabezpečenie pitnej vody pre SKV Michalovce, nevhodné hydraulické pomery		výmena armatúr, navrhovaný vodojem B. hora 2x2000 m3, so zdravotným zabezpečením vody	5 000
<b>Okres Prešov</b>				
Kendice	nedostatočný VZ		napojenie na SKV Starina	26 000
Drienovská Nová Ves, verej. vod.	kvalita vody - železo, mangán	11.12.2004- 31.12.2006	napojiť na prívod vody Prešov – Košice	4 480
Studňa hromad. zásob., DD Cemjata	kvalita vody - železo, mangán	10.9.2004 – 10.9.2007	napojiť na Prešovský SKV	1
<b>Okres Revúca</b>				
Rákoš	nedostatočná výdatnosť VZ		napojenie na Muránsky SKV	3 000
Magnezitovce	nedostatočná výdatnosť VZ, poruchovosť starej ČS		vybudovanie novej ČS s akumulacnou nádržou	2 500
<b>Okres Rožňava</b>				
Lipovník	nedostatočná výdatnosť VZ		doplňujúci VZ	12 000
Gočaltovo	nedostatočná výdatnosť VZ		doplňujúci VZ	1 200
Štítnik	nedostatočná výdatnosť VZ		doplňujúci VZ	2 000
Dobšinská Maša	nedostatočná výdatnosť VZ		vybudovanie ČS	2 500
Dedinky	nedostatočná výdatnosť VZ, poruchovosť na vodovodnom potrubí		rekonštrukcia rozvodnej siete	1 200
Gočovo	nedostatočná výdatnosť VZ		doplňujúci VZ	20 000
Vlachovo	nedostatočná výdatnosť VZ		doplňujúci VZ	10 000
Dobšiná	poruchy na rozvodnej sieti		rekonštrukcia rozvodnej siete	5 000
Rožňava	poruchy na rozvodnej sieti		rekonštrukcia rozvodnej siete	9 000
Čierna Lehota	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - železo		rekonštrukcia rozvodného potrubia	1 500
Krásnohorské Podhradie	nedostatočná výdatnosť VZ, poruchovosť na vodovodnom potrubí		rekonštrukcia rozvodného potrubia	1 000
Silica	nedostatočná výdatnosť VZ, poruchovosť na vodovodnom potrubí		rekonštrukcia rozvodného potrubia v dĺžke 500 m	4 000
Silická Brezová	nedostatočná výdatnosť VZ		doplňujúci VZ	1 500
Ardovo	nedostatočná výdatnosť VZ		vybudovanie vodojemu	5 000
<b>Okres Snina</b>				
Pichne	poruchy na výtlačnom potrubí		rekonštrukcia výtlačku	4 500
<b>Okres Stropkov</b>				
Miňovce-Turany nad Ondavou-Nová Kelča	poruchy na vodovodnom potrubí		rekonštrukcia vodovodného potrubia, vybudovanie vodojemu pre obec Turany nad Ondavou	25 000
<b>Okres Svidník</b>				
Okrúhle	kvalita vody - železo, mangán	20.1.2004 – 1.11.2006 20.1.2004 – 1.11.2004	napojiť na VVS, a. s., (prívod vody Medzianky–Gíraltovce–Stropkov)	1 000

**Vodovody problémové z hľadiska kvality dodávanej vody, nedostatočnej kapacity vodných zdrojov, prípadne veľkých strát a návrh na ich riešenie**

[tis.Sk]

Vodovod	Definovanie problému	Časové obdobie výnimky (od–do)	Návrh na riešenie	Odhad finančných nákladov
<b>Okres Trebišov</b>				
Pobodrožský SKV	poruchy na prívodnom potrubí VZ Slovenské Nové Mesto - zníženia výdatnosti, zvýšený obsah dusičnanov S1, S2 s kapacitou 17,2 a 11,2 l/s sú zasypané a zosunuté		rekonštrukcia potrubia prepojenie Pobodrožského SKV s Východoslovenskou vodárenskou sústavou	3 000 100 000
SKV Boľany	poruchy na prívodnom potrubí nedostatok kapacity VZ Boľany		rekonštrukcia potrubia vybudovanie nových vrtov	15 000 2 000
Michaľany	výdatnosť VZ kapacitne nepostačuje		vybudovanie prívodu vody pre Michaľany, Lastovce, Brezina, Kazimír	9 600
Dargov	pokles výdatnosti VZ Dargov - vrtý S1 a S2		vybudovanie definitívnych vrtov	2 000
Svätá Mária	časté poruchy na rozvodnej sieti		rekonštrukcia rozvodnej siete	4 000
Leles	časté poruchy na rozvodnej sieti		rekonštrukcia rozvodnej siete	10 000
Brehov	obecný vodovod s vlastným zdrojom úžitkovej vody, časté poruchy na vodovodnej sieti		vybudovanie prívodu vody v rámci stavby SKV Slovenské Nové Mesto - Trebišov II. stavba - prívod pre Hraň, Sírnik, Brehov	35 000
Sírnik	obecný vodovod s vlastným zdrojom vody nevyhovujúcej kvality, časté poruchy na vodovodnej sieti		vybudovanie prívodu vody v rámci stavby SKV Slovenské Nové Mesto - Trebišov II. stavba - prívod pre Hraň, Sírnik, Brehov	35 000
<b>Okres Vranov nad Topľou</b>				
Kamenná Poruba-Lomnica	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - železo, mangán		napojenie na VZ Starina cez PD Ortáše v dĺžke 4000 m PVC DN 100	4 600
Sedliská	obce sú napojené na potrubie Starina - problémy pri poruchách Stariny		napojenie na vodojem 2x650 Vranov nad Topľou	3 500
Hermanovce, Bystré	prívodné potrubie je poruchové		rekonštrukcia potrubia DN 100 v dĺžke 875 m	950
<b>VVS spolu</b>				<b>560 681</b>
<b>10. Podtatranská vodárenská spoločnosť, a.s.</b>				
<b>Okres Gelnica</b>				
Gelnica-Jaklovce-Margecany - SKV	počas okalových stavov nedostatočná úprava povrchovej vody na jestvujúcej úpravni vody v Perlovej doline nevyhovujúce tlakové pomery na prívod upravenej vody do vodojemu Ovčín		rekonštrukcia úpravne vody - zaradenie II. stupňa úpravy vybudovanie samostatného potrubia pre vodojem Ovčín	30 000 15 000
<b>Okres Kežmarok</b>				
Spišské Hanušovce	znižovaná výdatnosť VZ		vybudovanie nového VZ a prívodu vody z úpravne vody v dĺžke 5000 m	20 000
Toporec	znižovaná výdatnosť VZ		vybudovanie nového VZ a prívodu vody z úpravne vody v dĺžke 2500 m	12 000
Matiašovce	regulácia dodávky vody		vybudovanie VZ na SKV Spišská Stará Ves, prívodu vody v dĺžke 3200 m, akumulácia pre obec 150 m <sup>3</sup>	17 000
<b>Okres Levoča</b>				
Dlhé Stráže	deficit VZ		rozšírenie VZ	1 500
Brutovce	deficit VZ		rozšírenie VZ	2 000

Vodovody problémové z hľadiska kvality dodávanej vody, nedostatočnej kapacity vodných zdrojov, prípadne veľkých strát a návrh na ich riešenie

[tis.Sk]

Vodovod	Definovanie problému	Časové obdobie výnimky (od-do)	Návrh na riešenie	Odhad finančných nákladov
<b>Okres Spišské Nová Ves</b>				
Jamník	deficit VZ, nevyhovujúca kvalita		napojenie na Spišský SKV	4 600
Mlynky - Havrania dolina	deficit VZ, nevyhovujúca kvalita		rekonštrukcia vodovodu	1 500
Krompachy-Slovinky, SKV	deficit VZ		rozšírenie VZ - poráčske pramene	13 000
<b>Okres Stará Ľubovňa</b>				
Ruská Vôľa	deficit VZ		rozšírenie VZ	500
Lomnička Podolíneec	deficit VZ		vybudovanie náhradného VZ pre Podolíneec - 19 l/s, rekonštrukcia prívodného a rozvodného potrubia	10 000
Malý Liptník	deficit VZ		vybudovanie náhradného VZ pre Podolíneec - 2 l/s, rekonštrukcia prívodného a rozvodného potrubia	1 600
Chteľnica	zníženie výdatnosti VZ (prameň)		prepojenie na SKV Stará Ľubovňa-Jakubany	10 000
<b>PVS spolu</b>				<b>138 700</b>
<b>vodárenské spoločnosti spolu</b>				<b>cca 2 073 297</b>