

Vodovod	Definovanie problému	Návrh na riešenie
<b>1. Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.</b>		
<b>Okres Dunajská Streda</b>		
SKV Baloň - Čiližská Radvaň	úpravňa vody	intenzifikácia ÚV
SKV Bodíky	úpravňa vody	intenzifikácia ÚV
SKV Sap - Nárada	úpravňa vody	intenzifikácia ÚV
<b>Okres Topoľčany</b>		
Kšinná, Žitná-Radiša	nedostatočná kapacita VZ v letnom období	doplnenie VZ Drieňovský
<b>Okres Komárno</b>		
Kameničná	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - amoniak	intenzifikácia úpravne vody
Vrbová nad Váhom	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - železo	intenzifikácia úpravne vody
Kravany nad Dunajom, Búč, Bátorové Kosihy	kvalita vody - železo, sírany	zásobovať z vz Gabčíkovo cez prívod vody Kolta-Štúrovo
<b>Okres Bánovce nad Bebravou</b>		
SV Kšinná- Žitná Radiša	pokles výdatnosti vodných zdrojov	zachytenie prameňa Drieňovský, prepojenie na SV Omastiná
<b>2. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.</b>		
<b>Okres Skalica</b>		
Chropov	kvalita vody - železo	Napojiť na prívod vody Senica - Holíč
<b>3. Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s.</b>		
<b>Okres Komárno</b>		
Čičov-Trávník	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - mangán	úprava vody, alt. napojenie na SKV Okoličné na Ostrove-Zemianska Olča-Tôň
<b>4. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s.</b>		
<b>Okres Trenčín</b>		
Trenčín - MČ Kubrá-Kubrica	pokles výdatnosti vodných zdrojov	vybudovanie ČS zo SKV Trenčín so samostatným výtlačným potrubím do vodojemu Kubrica
Selec	VZ Selec I a II - arzén	vybudovanie úpravne vody na odstránenie arzénu- prebieha skúšobná prevádzka 2019-2020
<b>5. Považská vodárenská spoločnosť, a.s.</b>		
<b>Okres Púchov</b>		
Dohňany - Mostište	nedostatočná výdatnosť VZ	rozšírenie SKV P-P-D do obce Dohňany
<b>Okres Ilava</b>		
Pruské	nedostatočná výdatnosť VZ	rozšírenie SKV P-P-D do obce Pruské
<b>6. Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s.</b>		
<b>Okres Bytča</b>		
SKV Bytča - Mestská časť Hrabové	nedostatočná výdatnosť VZ	intenzifikácia existujúceho VZ, alternatívne zriadenie DČS z SKV Bytča na posielnenie hornej časti MČ
VV Veľké Rovné	zlý technický stav a veľké straty	napojenie na SEVaK
<b>Okres Čadca</b>		
Klokočov	poruchy na vodovodnom potrubí	rekonštrukcia rozvodnej siete a rozšírenie obecného vodovodu
SKV Žilina - Dunajov	poruchy na vodovodnom potrubí	rekonštrukcia rozvodnej siete

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

Príloha č. 9

SKV Žilina - Čadca	poruchy na vodovodnom potrubí, vysoké straty	rekonštrukcia rozvodnej siete
SKV Žilina - Turzovka	poruchy na vodovodnom potrubí, vysoké straty	rekonštrukcia rozvodnej siete
SKV Žilina - Krásno nad Kysucou	poruchy na vodovodnom potrubí, vysoké straty	rekonštrukcia rozvodnej siete
SKV Žilina - Raková	poruchy na vodovodnom potrubí, vysoké straty	rekonštrukcia rozvodnej siete
Raková - Korcháň	kvalita vody v nesúlade s platnou legislatívou pri zákalových stavoch	prepojenie na SKV NB - ČA - ŽA
SKV Žilina - Svrčinovec	poruchy na vodovodnom potrubí, vysoké straty	rekonštrukcia rozvodnej siete
<b>Okres Kysucké Nové Mesto</b>		
Dolný Vadičov	nedostatočná výdatnosť VZ	vybudovanie prepojenie na vodovod Horný Vadičov
Oškerda	nedostatočná výdatnosť VZ	prepojenie na SKV Žilina
Nesluša	problémy s kvalitou, nedostatočná kapacita vodojemov a nedostatočná výdatnosť VZ	zvýšenie kapacity vodojemov - výstavba nových, prepojenie na SKV KNM, vybudovanie filtračných staníc
<b>Okres Žilina</b>		
Hričovské Podhradie	nedostatočná výdatnosť VZ	prepojenie obecného vodovodu na SKV Žilina
SKV Belá	nedostatočná výdatnosť VZ a kvalita vody v súlade s platnou legislatívou	dobudovanie a intenzifikácia existujúcej ÚV na As
Malá Čierna	nedostatočná výdatnosť VZ Malá Čierna	prepojenie na vodovod Veľká Čierna
Nezbudská Lúčka	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - tvrdosť vody	vybudovanie prepojenia Nezbudská Lúčka na SKV Gbeľany
SKV Žilina - Žilina M.Č. Budatín, Bytčica, Strážov, Staré mesto, Solinky, Vlčince	poruchy na vodovodnom potrubí, vysoké straty	rekonštrukcia rozvodnej siete
Čičmany	nedostatočná výdatnosť VZ	intenzifikácia existujúceho VZ
SKV Žilina - prívodné potrubia z VZ Fačkov, VZ Kamenná Poruba, VZ Stráňavy, VZ Patúch	poruchy na vodovodnom potrubí	rekonštrukcia prívodných potrubí
<b>7. Oravská vodárenská spoločnosť, a.s.</b>		
<b>Okres Námestovo</b>		
Breza	nedostatočná výdatnosť VZ	napojenie na OSV
Oravské Veselé	nedostatočná výdatnosť VZ	budovanie nového vodojemu; vybudovanie nových vodovodných radov; možnosť napojenia na OSV
Oravská Polhora	nedostatočná výdatnosť VZ	napojenie na VZ Hlasná rieka, rekonštrukcia rozvodnej siete, alternatívne napojenie na OSV
Novoť	nedostatočná výdatnosť VZ	napojenie na OSV, záchyt nových vodných zdrojov
Lomná	nedostatočná výdatnosť VZ	prívod vody z Krušetnica, napojenie na OSV
Beňadovo	nedostatočná výdatnosť VZ	napojenie na OSV, alternatívne na SKV Oravské Veselé - Mutné
Mutné	nedostatočná výdatnosť VZ	napojenie na OSV, alternatívne nové vodné zdroje Randová + ÚV
Oravská Lesná	nedostatočná výdatnosť VZ	napojenie na OSV, rekonštrukcia ÚV
Babín	nedostatočná výdatnosť VZ	napojenie na vodovod Hruštín
Zákamenné	nedostatočná výdatnosť VZ	napojenie na OSV
Krušetnica	nedostatočná výdatnosť VZ	napojenie na OSV
Vasíľov	nedostatočná výdatnosť VZ	napojenie na vodovod Hruštín
Rabčice	nedostatočná výdatnosť VZ	napojenie na OSV
Siheľné	nedostatočná výdatnosť VZ	napojenie na OSV

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

Príloha č. 9

Rabča		rekonštrukcia vlastných rozvodov VS, možnosť napojenia na OSV
<b>Okres Tvrdošín</b>		
Brezovica	nedostatočná výdatnosť VZ	napojenie na OSV
SKV Hladovka - Suchá Hora	nedostatočná výdatnosť VZ	napojenie na OSV
<b>Okres Ružomberok</b>		
Komjatná	veľké straty v starých potrubiach	rekonštrukcia potrubia
<b>8. Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.</b>		
<b>Okres Banská Bystrica</b>		
Môlča	kvantita vody	Vybudovanie novej čerpacej stanice s privodným potrubím z VZ Teplica do existujúceho vodojemu Môlča.
Banská Bystrica	straty vody	Rekonštrukcia vodovodu DN 400 na ul. Bernolákova, DN 300 ul. Kráľovoholská, DN 80 ul. Tajovského, J. Kráľa a DN 300 ul. Majerská cesta
Banská Bystrica	straty vody	Rekonštrukcia privodného potrubia DN 400 od VDJ Niklová po VDJ Fončorda II a rekonštrukcia privodného potrubia DN 400
<b>Okres Banská Štiavnica</b>		
Banská Štiavnica	poruchové staré oceleové potrubia	Výmena resp. Vťahovanie do pôvodného potrubia
Ilija	nízka výdatnosť miestnych zdrojov	Výmena resp. Vťahovanie do pôvodného potrubia
Kozelník	poruchové staré oceleové potrubia	Výmena resp. Vťahovanie do pôvodného potrubia
Močiar	nedostatočná kapacita a kvalita vodného zdroja	Vybudovanie DVZ
<b>Okres Brezno</b>		
Čierny Balog	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - zákal, mikrobiológia	doplnenie technológie ÚV Čierny Balog o ultrafiltráciu
Jasenie, Predajná, Nemecká	kvalita vody vo VZ Rastová pre SKV Jasenie-Predajná-Nemecká nevyhovuje - arzén	doplnenie technológie ÚV Jasenie o ultrafiltráciu
Telgárt	kvalita a kvantita vody	Vybudovanie nového doplňujúceho vodného zdroja v lokalite Valentov kút.
Bacúch	kvantita vody	Vybudovanie nového pramenného záchytu v lokalite Bacúch -
Šumiac	kvalita vody	Rekonštrukcia vodovodu DN 80 na ul. J. Bottu z dôvodu nevyhovujúcej kvality dodávanej vody. Od roku 2017 prevádzkovateľ eviduje časté sťažnosti odberateľov vody na kvalitu vody.
Brezno	kvalita vody	Rekonštrukcia a zokruhovanie vodovodu DN 80 na ul. Hronská z dôvodu nevyhovujúcej kvality dodávanej vody. Od roku 2019 prevádzkovateľ eviduje časté sťažnosti odberateľov vody na
Horná Lehota, Bystrá, Valaská	straty vody	Rekonštrukcia SKV Trangoška - Bystrá, úsek privodného potrubia DN 300 od VZ Tále po existujúcu šachtu.
Pohorelá	kvantita vody	Vybudovanie dotlačacej stanice pre ul. Orlová.
Beňuš	kvantita vody	Vybudovanie doplňujúceho vodného zdroja pre vodojem v prevádzke StVPS, a.s.
<b>Okres Krupina</b>		
Dvorníky	DVZ Dvorníky pokles výdatnosti	Vybudovanie DVZ. Z vodného zdroja Dvorníky sú zásobované obce Dudince, Dvorníky, Hot. Moravce, Hont. Tesáre, Terany, Súdovce, Hokovce, vo výstavbe je vodovod Lišov,
Krupina	Vodný zdroj Vajsov zákal počas zrážkových stavov a topenie snehu	Zákalomer a automatizácia riadenia

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

Príloha č. 9

Medovarce	staré potrubie - od roku 1965	výmena potrubia, rekonštrukcia
Horné Mladonice	nevyhovuje mikrobiológia	dostatočná dezinfekcia
<b>Okres Lučenec</b>		
Políchno	kvalita aj kvantita pitnej vody z prameňov	v štádiu riešenia StVS
Budiná	sekundárne železo v spotrebisku	dobudovanie technológie na úpravu pitnej vody a rekonštrukcia rozvodných potrubí
<b>Okres Poltár</b>		
Utekáč	Veľké straty vody vo VV v obci	kompletná obnova VV v obci
<b>Okres Revúca</b>		
SkV Tornaľa	nedostatočná akumulácia vody	Vybudovanie novej akumuláčnej komory na VDJ Tornaľa
Vodovod - Hrlica	v budúcnosti, vzhľadom na prebiehajúce klimatické zmeny, bude potrebné revitalizovať pramene, pre predpokladanú nedostatočnú kapacitu vodných zdrojov	
Ratkovské Bystré	veľké straty v rozvodnom potrubí (40-ročné liat. rúry, úniky na prípojkách, poruchy na	výmeny rozvodných potrubí, výmeny vodovodných prípojok, výmeny prívodných potrubí, rozšírenie kapacity vodojemu
<b>Okres Rimavská Sobota</b>		
Hrachovo časť Svetlá, Sušany, Hrnčiarske Zalužany, ožďany	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - železo, zákal, potrubie po dobe životnosti v zlom technickom stave	rekonštrukcia prívodného potrubia v úseku Hrachovo časť Svetlá - Hrnčiarska Ves - stavba nebola do roku 2017 realizovaná
SkV RSV	potrubie po dobe životnosti, v zlom technickom stave	rekonštrukcia prívodného potrubia v úseku ÚV Klenovec - Rimavská Sobota /VDJ Bokorová 2x4000m3/
SkV Skálnik	potrubie po dobe životnosti	rekonštrukcia prívodného potrubia v úseku VZ Skálnik - Rimavská Sobota
Rimavská Sobota	VDJ v zlom technickom stave	Rekonštrukcia VDJ Bokorová 2x4000m3 v celom rozsahu
SkV RSV-Chanava	kvalita vody v časti prívádzacích potrubí nevyhovuje - železo, zákal, potrubie po dobe životnosti v zlom technickom stave	rekonštrukcia prívádzacieho potrubia v úseku Chanava - Rmavská Seč - stavba nebola do roku 2017 realizovaná
<b>Okres Zvolen</b>		
Veľká Lúka	kvantita vody	Zväčšenie akumulácie existujúceho vodojemu a zväčšenie kapacity existujúceho rozvodného vodovodného potrubia so zokruhovaním rozvodného vodovodného potrubia.
Turová	nedostatočná akumulácia	Obec napojená priamo z PSV bez akumulácie, je nutné vybudovanie nového VDJ z dôvodu výškového osadenia zástavby nad kotu existujúceho VDJ
Podzámčok	nedostatočná akumulácia	Výdatnosť VZ postačuje, potrebné je riešiť nedostatočnú akumuláciu, rekonštrukciu potrubia a ČS, výmenu čerpadiel za väčšie vzhľadom na požiadavky rozvoja
Sielnica	nedostatočná akumulácia	Oprava rozvodného vodovodného potrubia v obci Sielnica, v súčasnosti je obec zásobovaná z PSV (z dôvodu nevyhovujúcej kvality vody na VZ), rozšírenie akumulácie pôvodného VDJ 1 x 50 m3
Železná Breznica	Vodný zdroj Žel. Breznica zákal počas zrážkových stavov a topenie snehu	úprava vody - riešenie kvality vody
Breziny	nedostatočná akumulácia	Navýšenie akumulácie VDJ
Sk. vodovod Čačín -Zvolen	Vodný zdroj Čačín zákal počas zrážkových stavov a topenie snehu	úprava vody - riešenie kvality vody

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

Príloha č. 9

Breziny	V Rómskej osade je jedno centrálné odberné miesto, ktoré odber vody zmluvne hradí obec. Obyvatelia v prevažnej miere za vodu neplatia.	Je pripravená projektová dokumentácia na vybudovanie novej rozvodnej siete pitnej vody, ktorú bude obec realizovať z výzvy.
Zvolen	Nedostatočná kapacita vodovodu Lukové	Rekonštrukcia jestvujúceho verejného vodovodu a dotlačacej stanice v Lukovom
<b>Okres Žarnovica</b>		
Hodruša - Hámre	Skorodované prívodné potrubie	Realizácia rekonštrukcie vťahovaním
Nová Baňa	poruchové staré oceleové potrubia, dôraz na výmenu potrubia výtlačného zo zdrojov ŽSV (z ČS Kajlovka), výmena	Realizácia výmeny vodovodného potrubia časť vťahovaním časť otvoreným výkopom
Orovnica	nedostatočná kapacita v. z.	Vybudovanie DVZ
Ostrý Grúň	poruchové staré oceleové potrubia prívodného potrubia zo skupinového vodovodu Kľak Ostrý Grúň a rozvodnej siete	Realizácia rekonštrukcie otvorený výkop
Tekovská Breznica	nedostatočná kapacita vodných zdrojov	Vybudovanie DVZ
Žarnovica	Nedostatočná výdatnosť VZ ŽSV	Realizácia III. Stavby DVZ UV Revistské Podzámčie. Riešenie
Župkov	chýba akumulácia vody	Vybudovanie VDĽ
<b>Okres Žiar nad Hronom</b>		
Prochot	priamy odber vody z vodného toku, nedostatočná kapacita VZ (vrtu) pri zákale povrchového zdroja, poruchovosť rozv. Potrubia	
Jastrabá	zákal vody z prameňov	prívod vody z TKŽ - v pláne investícií StVS; návrh na napojenie TKŽ v Bartošovej Lehôtke
Hliník nad Hronom, Lehôtka pod Brehmi	pre ďalšiu výstavbu RD v lokalite HRABINY II. je potrebné	dobudovanie akumulácie vody a zásobného potrubia pre tlakové pásmo Kalvária; Nutná rekonštrukcia starého vedenia hlavne
Hronská Dúbrava	poruchové rozvodné potrubia	
Ihráč	nevyhovujúca kvalita vodného zdroja Prieboj - zákal	Vybudovanie DVZ
Janova Lehota	nevyhovujúca kvalita vodného zdroja; nedostatok vody (zakalovanie prameňa)	Vybudovanie DVZ - príprava stavby v IP StVS; prepoj na vodovod Kosorín
Kremnica	poruchové oceleové potrubia	
Kremnické Bane	poruchové oceleové potrubia	

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

Príloha č. 9

Ladomerská Vieska	nevyhovujúce tlakové pomery a kapacita prírodného potrubia; nedostatočná kvalita a množstvo	Realizácia prírodného potrubia zo Žiaru nad Hronom; rozšírenie verejného vodovodu a rekonštrukcia vodojemu
Lovčica - Trubín	nevyhovujúca kvalita vody na prameňoch - zákal	Realizácia prírodného potrubia zo Žiaru nad Hronom
Sklené Teplice	nedostatočná kapacita vodných zdrojov, zhoršená kvalita vody na prameňoch - zákal v čase zrážkovej činnosti, platí aj pri povrchovom zdroji, z ktorého v období sucha je odber vody skoro úplne obmedzený, poruchy na starých oceľových potrubiach	Rozšírenie kapacity VDJ a realizácia potrubí v obci; doplňujúci vodný zdroj-akumulácia
Slaská	poruchovosť potrubia PVC - nekvalitné obsypy	
Stará Kremnička	pre rozvoj bytovej zástavby RD v lokalitách č. 2, 4, 5 a 24 ÚPN nie sú prepočítané kapacitné možnosti zásobného a rozvodného potrubia	
Stará Kremnička-obecný vodovod Píla	slabá výdatnosť prameňa, vodovod z roku 1968	cez časť obce Stará Kremnička Píla prechádza Pohronský skupinový odvod - spraviť prepoj a zrekonštruovať vodovod
Stará Kremnička	časté poruchy na vodovodnom potrubí, nedostatočná kapacita objemu vody a tlak pre ďalší rozvoj obce...	zrekonštruovať vodovodné potrubie v úsekoch kde je najviac porúch a v úseku, kde je naplánovaná výstavba rodinných domov
Trnavá Hora	dlhodobé výpadky dodávky pitnej vody, nedostatočná kapacita prepojovacieho potrubia medzi Jalnou a Dolnou Trnavou Horou, poruchové úseky rozvodnej siete aj v časti Kľačany	
Vyhne	nevyhovujúca kvalita banského vodného zdroja Kreuzerfindung - zákal, poruchové potrubia rozvodnej siete v rozsahu cca 80 %; kvalita vody sa mení v závislosti od počasia, resp. závalmi v štólňi Kreuzerfindung, zakalená do červena, pričom hrozia ďalšie závaly štólne a môže kedykoľvek dôjsť k znečisteniu a následnej odstávke vody	prepojenie na PSV alebo vybudovanie DVZ alebo vybudovanie úpravne vody; Prepojenie vodovodu z Rozgrundu (úpravňa vody existujúca) spolu s mestskou časťou Banky mesto Banská Štiavnica v úseku cca 4 km po Jergišťôľňu, kde sa nachádza súčasný zdroj vody a využiť následne existujúce potrubie do obce Vyhne
Žiar nad Hronom	poruchové rozvodné oceľové potrubia	
Prestavky	nedostatočná výdatnosť vrtu a prameňa	vybudovanie nového vrtu HVP 2
Nevoľné		rekonštrukcia ÚV a prírodného potrubia
Kosorín	časté poruchy	rekonštrukcia vodovodu

<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
ÚV Hertník	malá kapacita potoka Vieska v	využitie nedokončeného záchytu a rekonštrukcia a intenzifikácia
<b>Okres Humenné</b>		
Humenné	poruchy na prívodných	rekonštrukcia prívodov v dĺžke 26 km DN 400 mm PVC -časť
	poruchy na prívodných vedeniach v Humennom v dĺžke 4000 m	rekonštrukcia rozvodov v dĺžke 4000m DN 150 OVC -časť zrealizovaná, zvyšná časť spracovaná v pláne na roky 2020, 2021 - 2022
Kamenica nad Cirochou	poruchy na rozvodnej sieti	rekonštrukcia rozvodov v dĺžke 4000 m DN 150 PVC
Oliškov, Výrava	nedostatočná výdatnosť VZ	zabezpečenie doplňujúceho VZ -zabezpečiť hydrogeologický
Kamenica nad Cirochou	poruchy na rozvodnej sieti	rekonštrukcia rozvodov v dĺžke 4000m DN 150 OVC -časť rozvodov už bola zrekonštruovaná
<b>Okres Prešov</b>		
Studňa hromad. zásob., DD	kvalita vody - železo, mangán	napojiť na Prešovský SKV
<b>Okres Stropkov</b>		
Miňovce-Turany nad Ondavou-	poruchy na vodovodnom potrubí	rekonštrukcia vodovodného potrubia, vybudovanie vodojemu pre
Mrázovce	poruchy - staré potrubie	rekonštrukcia vodovodného potrubia, vodovod OcÚ
Bžany	poruchy - staré potrubie	rekonštrukcia vodovodného potrubia, Obecný vodovod
Vyšný Hrabovec	poruchy - staré potrubie	rekonštrukcia vodovodného potrubia, Obecný vodovod
<b>Okres Vranov nad Topľou</b>		
Hermanovce, Bystré	prívodné potrubie je poruchové	rekonštrukcia potrubia DN 100 v dĺžke 875 m
<b>Okres Košice I, II, IV, VI a Košice-okolie</b>		
Nižná Kamenica	poruchovosť vodovodu	rekonštrukcia vodného potrubia
SKV Kalša, Slivník, Kuzmice	pokles výdatnosti VZ	vybudovanie nového definitívneho VZ - napojenie nového vrtu
Vajkovce	kvalita vody - mangán	napojiť na VS Starina - Košice, iba časť obce - IBV Slnecná stráň je napojená na VS Starina - Košice
Žarnov	kvalita vody - dusičnany	napojiť na košický SKV
Slanské Nové Mesto	kvalita vody - mangán	zásobovať zo SKV Kalša – Slivník
Beniakovce	VV bez akumulácie	vybudovať vodojem o objeme 200 m3 z dôvodu zvýšenej výstavby rodinných domov v k.ú. Beniakovce, ale aj susediaceho k.ú. Budimír
Vyšná Hutka	VV bez akumulácie	vybudovať vodojem o objeme 2x150 m3 z v k.ú. Vyšná Hutka, ktorý bude slúžiť aj pre Nižnú Hutku
Drienovec	poruchovosť vodovodu	rekonštrukcia vodovodného potrubia
Medzev	poruchovosť vodovodu	rekonštrukcia vodovodného potrubia
Moldava nad Bodvou	poruchovosť vodovodu	rekonštrukcia vodovodného potrubia
Poproč	poruchovosť vodovodu	rekonštrukcia vodovodného potrubia
Poproč	kvalita vody	intenzifikácia úpravne vody Poproč
Vyšný Medzev	poruchovosť vodovodu	rekonštrukcia vodovodného potrubia
Prívodné rady - Drienovec, Turňa nad Bodvou, Medzev	poruchovosť vodovodu	rekonštrukcia vodovodného potrubia
<b>Okres Michalovce</b>		
Oborín	časté poruchy na rozvodnej sieti	rekonštrukcia rozvodnej siete

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

Príloha č. 9

Markovce	kvalita vody - zákal	výmena potrubia v celej rozvodnej sieti v obci Markovce, zaradená do plánu - spracovať PD na rok 2020
<b>Okres Rožňava</b>		
Lipovník	nedostatočná výdatnosť VZ	doplňujúci VZ
Gočaltovo	nedostatočná výdatnosť VZ	doplňujúci VZ
Dedinky	poruchovosť na vodovodnom potrubí	je dostatočná výdatnosť VZ
Gočovo	poruchy na rozvodnej sieti	rekonštrukcia rozvodnej siete
Dobšiná	poruchy na rozvodnej sieti	rekonštrukcia rozvodnej siete
Rožňava	poruchy na rozvodnej sieti	rekonštrukcia rozvodnej siete
Čierna Lehota	kvalita vody vo VZ nevyhovuje - železo	rekonštrukcia rozvodného potrubia
Krásnohorské Podhradie	nedostatočná výdatnosť VZ, poruchovosť na vodovodnom potrubí	rekonštrukcia rozvodného potrubia - napojenie na 3 tlak pásom SKV Rožňava
Sílica	poruchovosť na vodovodnom potrubí	je dostatočná výdatnosť VZ
Silická Brezová	nedostatočná výdatnosť VZ	doplňujúci VZ
Ardovo	poruchy na rozvodnej sieti	rekonštrukcia verejného vodovodu v celom rozsahu, je zrealizovaná PD
<b>Okres Trebišov</b>		
Pobodrožský SKV	poruchy na privodnom potrubí	rekonštrukcia potrubia
	VZ Slovenské Nové Mesto - zníženia výdatnosti, zvýšený obsah dusičnanov S1, S2 s kapacitou 17,2 a 11,2 l/s sú zaspané a zosunuté	prepojenie Pobodrožského SKV s Východoslovenskou vodárenskou sústavou
SKV Boľany	poruchy na privodnom potrubí	rekonštrukcia potrubia
	nedostatok kapacity VZ Boľany	vybudovanie nových vrtov
Michaľany	výdatnosť VZ kapacitne nepostačuje	vybudovanie privodu vody pre Michaľany, Lastovce, Brezina, Kazimír
Dargov	pokles výdatnosti VZ Dargov - vrty S1 a S2	vybudovanie definitívnych vrtov
Svätá Mária	časté poruchy na rozvodnej sieti	rekonštrukcia rozvodnej siete
Leles	časté poruchy na rozvodnej sieti	rekonštrukcia rozvodnej siete
Brehov	obecný vodovod s vlastným zdrojom úžitkovej vody, časté poruchy na vodovodnej sieti	vybudovanie privodu vody v rámci stavby SKV Slovenské Nové Mesto - Trebišov II. stavba - privod pre Hraň, Sírnik, Brehov
Sírnik	obecný vodovod s vlastným zdrojom vody nevyhovujúcej kvality, časté poruchy na vodovodnej sieti	vybudovanie privodu vody v rámci stavby SKV Slovenské Nové Mesto - Trebišov II. stavba - privod pre Hraň, Sírnik, Brehov
<b>Okres Revúca</b>		
Rákoš	nedostatočná výdatnosť VZ	napojenie na Muránsky SKV - v investorstve obce
Magnezitovce		zásobovanie je zabezpečené z Muránskeho SKV v správe VVS, a.s.
<b>10. Podtatranská vodárenská spoločnosť, a.s.</b>		
<b>Okres Gelnica</b>		
Gelnica-Jaklovce-Margecany - SKV	Zákal vody a zníženie výdatnosti	vybudovanie vodárenskej nádrže a zvýšenie ochrany vodárenského toku
<b>Okres Kežmarok</b>		
Spišské Hanušovce	znižovaná výdatnosť VZ	revitalizácia jestvujúcich vodných zdrojov, rekonštrukcia vodovodu
Toporec	znižovaná výdatnosť VZ	vybudovanie privodného potrubia do obce, napojenie na SKV Belanský pri VDJ Podhorany v dĺžke 6500m



Verejné vodovody problémové z hľadiska kvality dodávanej vody, nedostatočnej kapacity vodných zdrojov, prípadne veľkých strát a návrh na ich riešenie Príloha č. 9

Matiašovce	regulácia dodávky vody	vybudovanie VZ VDJ 2x50 m3 na SKV Spišská Stará Ves, vybudovanie vodovodného potrubia do obce
<b>Okres Levoča</b>		
Dlhé Stráže	deficit VZ	revitalizácia VZ nad obcou. Vybudovanie prírodného potrubia do obce Dravce, SKV Dravce - Sp. Štvrtok
Brutovce	deficit VZ	rozšírenie VZ
<b>Okres Spišská Nová Ves</b>		
Mlyny - Havrania dolina	deficit VZ, nevyhovujúca kvalita	rekonštrukcia vodovodu a výstavba ÚV
Spišská Nová Ves	Zákal vody a zníženie vydatnosti	modernizácia ÚV Veľká biela voda a dobudovanie podzemných
Krompachy-Slovinky, SKV	deficit VZ pre Krompašký skupinový vodovod, vytvorenie podmienok na napojenie Richnavy a Kluknavy	modernizácia ÚV Lacimberská dolina a rekonštrukcia skupinového vodovodu
<b>Okres Stará Ľubovňa</b>		
Ruská Vôľa	deficit VZ	revitalizácia VZ, rekonštrukcia vodovodu
Lomnička	deficit VZ	rekonštrukcia VZ Lomnička
Malý Liptník	deficit VZ	rekonštrukcia prírodného a rozvodného potrubia, prepojenie na záchyt. v k.ú. Matysová
Mníšek nad Popradom	deficit VZ	rekonštrukcia VZ a dobudovanie nového pre obec 40 m3
Sulín	deficit VZ	revitalizácia VZ
Šarišské Jastrabie	deficit VZ	oprava záchyt. prameňov
Veľká Lesná	deficit VZ	revitalizácia existujúceho VZ