

Vodovody problémové z hľadiska kvality dodávanej vody, nedostatočnej kapacity vodných zdrojov, prípadne veľkých strát a návrh na ich riešenie k termínu 31.12.2017

1. Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s., Žilina

Okres Čadca

Príloha č. 9

Vodovod	Definovanie problému	Návrh na riešenie	Odhad finančných nákladov (tis. eur)
Klokočov	Poruchy na vodovodnom potrubí	Rekonštrukcia rozvodnej siete a rozšírenie obecného vodovodu	550
SKV Žilina - Dunajov	poruchy na vodovodnom potrubí	rekonštrukcia rozvodnej siete	100
SKV Žilina - Čadca	poruchy na vodovodnom potrubí, vysoké straty	rekonštrukcia rozvodnej siete	300
SKV Žilina - Turzovka	poruchy na vodovodnom potrubí, vysoké straty	rekonštrukcia rozvodnej siete	200
SKV Žilina – Krásno nad Kysucou	poruchy na vodovodnom potrubí, vysoké straty	rekonštrukcia rozvodnej siete	150
SKV Žilina - Raková	poruchy na vodovodnom potrubí, vysoké straty	rekonštrukcia rozvodnej siete	150
Raková - Korchaň	kvalita vody v nesúlade s platnou legislatívou pri zákalových stavoch	prepojenie na SKV NB – ČA - ŽA	700
SKV Žilina - Svrčinovec	poruchy na vodovodnom potrubí, vysoké straty	rekonštrukcia rozvodnej siete	200

Okres Kysucké Nové Mesto

Vodovod	Definovanie problému	Návrh na riešenie	Odhad finančných nákladov (tis. eur)
Dolný Vadičov	nedostatočná výdatnosť VZ	vybudovanie prepojenia na vodovod Horný Vadičov	25
Oškerda	nedostatočná výdatnosť VZ	prepojenie na SKV Žilina	150
Nesluša	Problémy s kvalitou, nedostatočná kapacita vodojemov a nedostatočná výdatnosť VZ	Zvýšenie kapacity vodojemov – výstavba nových, prepojenie na SKV KNM, vybudovanie filtračných staníc	150

Okres Žilina

Vodovod	Definovanie problému	Návrh na riešenie	Odhad finančných nákladov (tis. eur)

Hričovské Podhradie	nedostatočná výdatnosť VZ	prepojenie obecného vodovodu na SKV Žilina	150
SKV Belá	nedostatočná výdatnosť VZ a kvalita vody v súlade s platnou legislatívou	dobudovanie a intenzifikácia existujúcej UV na As	250
Malá Čierna	nedostatočná výdatnosť VZ Malá Čierna	prepojenie na vodovod Veľká Čierna	20
Nezbudská Lúčka	kvalita vody vo VZ nevyhovuje – tvrdosť vody	vybudovanie prepojenia Nezbudská Lúčka na SKV Gbeľany	65
SKV Žilina – Žilina M.Č. Budatín, Bytčica, Strážov, Staré mesto, Solinky, Vlčince	poruchy na vodovodnom potrubí, vysoké straty	rekonštrukcia rozvodnej siete	10 000
Čičmany	nedostatočná výdatnosť VZ	intenzifikácia existujúceho VZ	100
SKV Žilina – prírodné potrubia z VZ Fačkov, VZ Kamenná Poruba, VZ Stráňavy, VZ Patúch	poruchy na vodovodnom potrubí	rekonštrukcia prírodných potrubí	postupne v etapách, celkové náklady 125 000

Okres Bytča

Vodovod	Definovanie problému	Návrh na riešenie	Odhad finančných nákladov (tis. eur)
SKV Bytča – Mestská časť Hrabové	nedostatočná výdatnosť VZ	intenzifikácia existujúceho VZ, alternatívne zriadenie DČS z SKV Bytča na posilnenie hornej časti MČ	250

Spolu

138 510

Vodovody problémové z hľadiska kvality dodávanej vody, nedostatočnej kapacity vodných zdrojov, prípadne veľkých strát a návrh na ich riešenie k termínu 31.12.2017

2. Oravská vodárenská spoločnosť a.s., Dolný Kubín

Okres Námestovo

Vodovod Definovanie problému Návrh na riešenie Odhad finančných nákladov (tis. Eur)			
Oravské Veselé	nedostatočná výdatnosť VZ	Budovanie nového vodojemu, rekonštrukcia rozvodov, vybudovanie nových vodovodných radov	580
Oravská Polhora	nedostatočná výdatnosť VZ	rekonštrukcia rozvodnej siete	200
Novoť	nedostatočná výdatnosť VZ	Napojenie na OSV	2000
Lomná	nedostatočná výdatnosť VZ	prívod vody z Krušetnica napojenie na OSV	600
Beňadovo	nedostatočná výdatnosť VZ	Napojenie na SVK Oravské Veselé-Mútne, alt. Na OSV	1200
Mútne	nedostatočná výdatnosť VZ	Napojenie na OSV, alter. nové vodné zdroje Randová + ÚV	400
Oravská Lesná	nedostatočná výdatnosť VZ	Napojenie na OSV, rekonštrukcia ÚV	1 800
Krušetnica	nedostatočná výdatnosť VZ	Napojenie na na OSV	200

Spolu 6 980

Okres Tvrdošín

Brezovica	nedostatočná výdatnosť VZ	Napojenie na OSV	210
SKV Hladovka – Suchá Hora	nedostatočná výdatnosť VZ	Napojenie na OSV	330

Spolu 540

Okres Ružomberok

Ľubochňa, Švošov	Nedostatočná výdatnosť VZ	Zriadenie nového vodárenského zdroja, vybudovanie privádzacích zásobovacích a prepojovacích potrubí a VDJ, Ľubochňa, Hubová, Švošov	3 424,4
Bešeňová, Potok, Ivachnová, Liptovská Teplá	Nárast spotreby pitnej vody v súvislosti s výstavbou RD a hotelov v uvedených obciach s kúpaliskom Bešeňová	Vybudovanie VDJ 2x200 m 3, privádzacích, zásobovacích a prepojovacích vodovodných potrubí, Bešeňová, Potok Liptovský Michal	1 150,0

Spolu 4 574,4

3. Liptovská vodárenská spoločnosť, a. s., Liptovský Mikuláš

Okres Liptovský Mikuláš

Vodovod Definovanie problému Návrh na riešenie Odhad finančných nákladov (tis. Eur)			
Ižipovce	nedostatočná výdatnosť VZ	Vybudovanie prívodu vody z VZ CHK2 (k. ú. Prosiek), vrátane ČS, zväčšenie akumulácie	1 300
Vodovod Kvačany	nedostatočná výdatnosť VZ	Vybudovanie prívodu vody z VZ CHK2 (k.ú. Prosiek), vrátane ČS, zväčšenie akumulácie	792
SKV Liptovský Mikuláš, obec Bobrovník	poruchové vodovodné potrubie z VDJ Vluchy do ČS Vlašky, havarijný stav potrubia z ČS Vlašky do VDJ Bobrovník, havarijný stav ČS	Rekonštrukcia prírodných vodovodných potrubí a ČS, zväčšenie akumulácie v obci Bobrovník	1 900
SKV Liptovský Mikuláš, obec Pavčina Lehota	vodovodné potrubie zanesené inkrustami, vodovod bez akumulácie	Výmena vodovodného potrubia v dĺžke cca 1 500 m, vybudovanie akumulácie	500
SKV Žiar, obce Smrečany, Žiar	vodovodné potrubie zanesené inkrustami	Výmena vodovodného potrubia v dĺžke cca 2 300 m	253
SKV Lipt. Mikuláš – inovácia prírodného potrubia L. Hrádok – L. Mikuláš	poruchové prírodné vodovodné potrubie, vysoké straty vody	Výmena vodovodného potrubia v dĺžke cca	8 000

Spolu 12 745