

Investičná stratégia zásobovania pitnou vodou					
Ukazovateľ	Predpokladané investičné náklady na realizáciu stavby	Predpokladaný zdroj finančných prostriedkov			
		európske fondy	štátny rozpočet	Environmen- tálny fond	vlastné zdroje
	mil. (€)				
Orientačné náklady stavieb na roky 2013 - 2021 - vodovody	544,685	245,753	41,400	35,628	221,905
z toho: Povodie Visly	3,700	2,775	0,575	0,000	0,350
Prostriedky už pridelené	37,893	19,273	3,474	7,164	7,983
Požiadavka na OPKŽP a Envirofond	316,945	226,480	37,926	28,464	24,075
Predpoklad realizácie stavieb do roku 2021					
OPKŽP - schválená alokácia	33,350	29,000	2,900	0,000	1,450
Envirofond	25,869	0,000	0,000	24,637	1,232
Stavby z vlastných zdrojov /VS/	189,847	0,000	0,000	0,000	189,847
Spolu	249,066	29,000	2,900	24,637	192,529
VN Tichý Potok-náklady do roku 2021	273,813	232,741	27,382	0,000	13,690
VN Tichý Potok - náklady celkom	328,575	279,289	32,858	0,000	16,428

Investičná stratégia zásobovania pitnou vodou

Príloha č. 11

Spoločnosť	Predpokladané investičné náklady na realizáciu stavby	Predpokladaný zdroj finančných prostriedkov			
		európske fondy	štátny rozpočet	Enviromen-tálny fond	vlastné zdroje
		tis (€)			
BVS	137 504,719	1 850,000	1 840,000	0,000	133 814,719
ZsVS	24 971,967	18 458,252	4 922,201	0,000	1 591,515
Tavos	40 201,984	9 491,493	127,700	0,000	30 582,791
TVK	10 120,708	5 379,099	948,886	0,000	3 792,723
StVS	118 667,700	93 113,060	11 828,660	0,000	13 726,180
Sevak	34 904,000	10 350,000	2 875,000	0,000	21 679,000
OVS	11 590,200	4 970,560	621,320	3 827,000	2 171,320
LVS	2 578,898	0,000	0,000	0,000	2 578,898
Turvod	5 972,000	5 235,000	438,000	0,000	299,000
POVS	27 810,000	20 050,000	3 780,000	0,000	3 980,000
VSR	2 050,000	1 480,000	325,000	0,000	245,000
VsVS	72 417,112	58 476,820	10 319,438	0,000	3 620,855
PVS	22 421,065	16 898,574	3 373,327	0,000	2 149,164
OÚ	33 474,282	0,000	0,000	31 800,567	1 673,715
VS+OÚ	544 684,635	245 752,859	41 399,531	35 627,567	221 904,880
z toho: rekonštrukcie	229 557,261	65 984,072	11 208,811	2 046,260	150 318,319
VN Tichý potok	328 575,480	279 289,200	32 857,548	0,000	16 428,732
VS + OÚ + VN	873 260,115	525 042,059	74 257,079	35 627,567	238 333,612

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Názov stavby, kraj, okres	Popis a vecná náplň stavby (dotknuté obce)	Termín realizácie	Investičné náklady (mil. Eur)				VZ	Predpokladaný prínos stavby
			celkovo	EUF	ŠR	ENVF		
Senica - Holíč, prepojenie vodovodu II. Etapa (rozvody)								možnosť pripojenia 10 nových obcí
Trnavský kraj okres Senica		04.2014/ 12.2015	4,72	0,00	0,00		4,72	
Stupava, Pajštúnska vyvieracia, úpravná vody	ÚV 25 l/s (Stupava)	2016 - 2017	0,670				0,670	vyššia využiteľnosť VZ o 15 l/s
ČS Kutlíkova, kompletná rekonštrukcia objektu	rekonštrukcia ČS (BA)	2016 - 2017	1,000				1,000	dobrý stav zariadenia a s tým súvisiaca spoľahlivosť, bezpečnosť a hospodárnosť dodávky vody
Bernolákovo - Senec, rekonštrukcia vodovodu	rekonštrukcia (Senec a okolité obce)	2016 - 2017	5,000				5,000	dobrý stav zariadenia a s tým súvisiaca spoľahlivosť, bezpečnosť a hospodárnosť dodávky vody
ÚV Holíč, kompletná rekonštrukcia objektu	rekonštrukcia ÚV (Holíč, Skalica a okolité obce)	2016 - 2017	2,000	1,600	0,300		0,100	dobrý stav zariadenia a s tým súvisiaca spoľahlivosť, bezpečnosť a hospodárnosť dodávky vody
Záhorská Bystrica, vodojem a prírodné potrubie	vodojem a súvisiace potrubia (BA Záhorská Bystrica)	2016 - 2017	1,500				1,500	rozšírenie vodovodného systému o chýbajúcu akumuláciu, možnosť nových pripojení (zámerov územného rozvoja)
BA, VDJ Vtáčnik II. II. p. a prívod vody	vodojem, ATS a súvisiace potrubia (BA)	2016 - 2017	1,450				1,450	rozšírenie vodovodného systému o chýbajúcu akumuláciu, možnosť nových pripojení (zámerov územného rozvoja)
ČS Podunajské Biskupice, rekonštrukcia a modernizácia	rekonštrukcia ČS (Bratislava)	2017 - 2018	2,500				2,500	dobrý stav zariadenia a s tým súvisiaca spoľahlivosť, bezpečnosť a hospodárnosť dodávky vody
Rozšírenie VZ Šamorín	rozšírenie VZ o nové studne	2017 - 2019	0,800				0,800	zvýšenie kapacity VZ
Stupava - Kremnica, VDJ a prívod vody	vodojem, ATS a súvisiace potrubia (Stupava)	2017 - 2018	1,800				1,800	rozšírenie vodovodného systému o chýbajúcu akumuláciu, možnosť nových pripojení (zámerov územného rozvoja)
Limbach, vodojem, výtláčne a zásobné potrubie	vodojem, ATS a súvisiace potrubia (Limbach)	2018 - 2019	3,000				3,000	rozšírenie vodovodného systému o chýbajúcu akumuláciu, možnosť nových pripojení (zámerov územného rozvoja)
BA Vinohrady, vodárenská infraštruktúra rozvojového územia	sústava vodojemov, ATS a súvisiacich potrubí (BA)	2018 - 2019	1,400				1,400	rozšírenie vodovodného systému o chýbajúcu akumuláciu, možnosť nových pripojení (zámerov územného rozvoja)
Veľké Leváre, rekonštrukcia VZ	rekonštrukcia VZ (V. Leváre)	2018 - 2019	0,100				0,100	dobrý stav zariadenia a s tým súvisiaca spoľahlivosť, bezpečnosť a hospodárnosť dodávky vody
Malé Leváre, vodovod	verejný vodovod v obci (prívod z Veľkých Levár)	2018 - 2019	1,870				1,870	zásobovanie vodou
Rohožník - Plavecké Podhradie, prepojenie vodovodov	prepojovacie potrubie medzi dvomi skupinovými vodovodmi (Rohožník, Pl. Podhradie)	2018 - 2019	4,925				4,925	bilančné posilnenie Senického skupinového vodovodu
ČS Karlova Ves - hlavná, rekonštrukcia a modernizácia	rekonštrukcia ČS (BA)	2018 - 2019	1,500				1,500	dobrý stav zariadenia a s tým súvisiaca spoľahlivosť, bezpečnosť a hospodárnosť dodávky vody
BA Lamačská brána, VDJ Veľká Lúka a prívod vody	ČS a prívod vody, vodojem, súvisiace potrubia (BA)	2018 - 2020	30,900				30,900	rozšírenie vodovodného systému o chýbajúcu akumuláciu s prívodom vody, možnosť nových pripojení (zámerov územného rozvoja)
Stupava, prepojenie vyššieho tlakového pásma Kremnica a Lesná	prepojovacie potrubie medzi dvomi skupinovými vodovodmi (Stupava)	2019 - 2019	0,344				0,344	zlepšenie systému zásobovania vodou II. tlakového pásma
Alternatívne zásobovanie el. en. VZ ROL	druhé pripojenie VZ na zdroj elektrickej energie (BA)	2019 - 2020	1,800				1,800	záchovanie zdroja elektrickej energie pre VZ a s tým súvisiaca spoľahlivosť, bezpečnosť a hospodárnosť dodávky vody
BA Vajnory - Bernolákovo, prepojenie vodovodov	prepojovacie potrubie BA, (Bernolákovo)	2019 - 2019	1,500				1,500	zvýšenie spoľahlivosti dodávky vody okruhovanim systémom
VZ Šihor, rekonštrukcia a modernizácia	rekonštrukcia VZ a jeho modernizácia (BA)	2019 - 2021	1,500				1,500	zvýšenie kapacity VZ a jeho dobrý stav s pozitívnym dôsledkom spoľahlivosti a bezpečnosti dodávky vody
VZ Šamorín, rekonštrukcia a modernizácia	rekonštrukcia VZ a jeho modernizácia (Šamorín)	2019 - 2020	1,000				1,000	zvýšenie kapacity VZ a jeho dobrý stav s pozitívnym dôsledkom spoľahlivosti a bezpečnosti dodávky vody
ČS Grinava	ČS (BA)	2019 - 2020	0,440				0,440	zlepšenie systému zásobovania vodou a zvýšenie hospodárnosti
BA Rybníčná, modernizácia vodovodu	modernizácia vodovodnej siete (BA)	2020 - 2021	3,065				3,065	rozšírenie kapacity vodovodného systému, možnosť nových pripojení (zámerov územného rozvoja)
Marianka, modernizácia vodovodu	rozšírenie akumulácie, súvisiace prepojenia (Marianka)	2020 - 2021	0,500				0,500	zlepšenie systému zásobovania vodou doplnením chýbajúcej akumulácie a optimalizáciou tlakových pásem
Optimalizácia prepojenia vodovodu Stará Turá - Myjava	rekonštrukcia prepojovacieho potrubia (Stará Turá - Myjava)	2020 - 2021	1,890	0,250	1,540		0,100	zlepšenie systému zásobovania vodou rekonštrukciou vysoko poruchového prepojenia
BA, prepojenie VDJ Vtáčnik - VDJ Koliba I (IV. II. p.)	prepojovacie potrubie (BA)	2020 - 2022	1,800				1,800	zvýšenie spoľahlivosti dodávky vody zokruhovanim systémom
VZ ROL, rekonštrukcia a modernizácia	rekonštrukcia VZ a zapojenie nových studní do systému VZ (BA)	2020 - 2022	1,500				1,500	zvýšenie kapacity VZ a jeho dobrý stav
Prepojenie vodárenských sústav východnej a západnej oblasti BA	prepojovacie potrubia, akumulácie a ČS (BA a okolité obce)	2020 - 2024	25,200				25,200	bilančné zabezpečenie vodovodných systémov Záhoria a zvýšenie bezpečnosti a spoľahlivosti dodávky vody, diverzifikácia zdrojov
BA Devín, Lomnická, dobudovanie vodovodného systému	akumulácie a súvisiace prepojenia (BA)	2021 - 2022	0,900				0,900	dobudovanie chýbajúcej akumulácie systému, možnosť nových pripojení (zámerov územného rozvoja)
VZ Kalinkovo, rekonštrukcia a modernizácia	úprava vody a rekonštrukcia VZ (Kalinkovo)	2021 - 2023	1,500				1,500	dobrý stav VZ a dosiahnutie vyhovujúcej kvality vody
Rača - Grinava, vodovodné zásobné potrubie	prepojovacie potrubie	2021 - 2022	20,000				20,000	zvýšenie spoľahlivosti dodávky vody okruhovanim systémom
Štandardné rekonštrukcie (plnenie Plánov obnovy, resp. návrhy divízií)		2014 - 2021						
Zdvojenie výtláčného potrubia ČS Západ – VDJ Kramáre I	Realizácia z dôvodu prev. bezpečnosti prívodu pre vyššie II. pásma	2014/2015	4,000				4,000	
Okres: BA I, III								
Rekonštrukcia ČS Šihor	Rekonštrukcia ČS Šihor	2015/2015	3,360				3,360	
Okres: BA IV								
SV Hamuliakovo - Kalinkovo, prívod vody do ČS Podunajské Biskupice	Prívod vody z potrubia DN1200 z VZ Šamorín do ČS Podunajské Biskupice	2014/2015	1,540				1,540	
Kraj								
Okres: Dunajská Streda								
Rozvoj vodárenských sústav Malokarpatskej oblasti a ich spolupráca s vodárenským systémom mesta Bratislavy	Prívod vody z Bernolákova do VDJ Grinava DN 800	2014/2015	5,246	0,000	0,000		5,246	
	(sídla vodárenského systému Podhoria)							

Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Názov stavby	Popis a vecná náplň stavby (dotknuté obce)	Predpokladaný termín začatia / ukončenia stavby	Predpokladané investičné náklady na realizáciu stavby	Predpokladaný zdroj finančných prostriedkov				Predpokladaný prínos stavby /počet novo napoj. obyv., dĺžka siete, nový vodný zdroj, úpravná a pod./
				európske fondy	štátny rozpočet	Environ- mentálny fond	vlastné zdroje	
Kraj				(tis €)				
Okres								
Čankov – Demandice privod vody	Rekonštrukcia privodu vody do obce Malý Kiar							HDPE DN 300; dl = 1343,5m
Nitriansky kraj Okres Levice	Privod vody Čankov – Santovka		3 198,950	2 399,213	639,790	-	159,948	HDPE DN 225, DN 200; dl = 7 317,4m
	Rozšírenie VDJ Santovka							V = 2 x 250m³
	Privod vody Santovka – Demandice							HDPE DN 225; dl = 4 370m
	dotknuté obce: Malý Kiar, Čankov, Santovka							
Bory – Demandice privod vody a rozvodné Nitriansky kraj Okres Levice	Rozvodné potrubie v obci Bory		2 384,506	1 788,380	476,901	-	119,225	HDPE DN 80; dl = 151m
	Privod vody do obce Demandice							HDPE DN 150; dl = 1 654,5m
	Rozvodné potrubie v obci Demandice							HDPE DN 150; dl = 1 204m
	dotknuté obce: Bory, Demandice							HDPE DN 100; dl = 2 293m
Hontianske Trstfany – privod vody Nitriansky kraj Okres Levice	ČS Demandice		1 195,479	896,610	239,096	-	59,774	HDPE DN 80; dl = 2 145,6m
	výtláčné potrubie							V = 2 x 100m³
	Litašský VDJ							HDPE DN 150; dl = 3 355,9m
	Privodné potrubie pre obec Hontianske Trstfany							počet obyvateľov: 326
Vodovod v obci Demandice Nitriansky kraj Okres Levice	Rozvod vody v obci Demandice		417,337	313,003	83,467	-	20,867	PVC DN 100; dl = 4 685m
	dotknutý obec: Demandice							počet obyvateľov: 1 057
Región Železovce - zásobovanie pitnou vudou; SO 01 – SÚSTAVA č.1 Železovce, privodné a zásobné potrubie, vodojem 2x1500m³ Nitriansky kraj Okres Levice	Privodné potrubie Železovce – Šahy, úsek Železovce – Starý Vrch		5 477,778	4 108,334	1 095,556	-	273,889	TVL DN 500; dl = 6 517,00 m a PEHD DN500; dl = 138,00 m
	Privodné potrubie od odbočkového sádky k VDJ Starý Vrch							TVL DN 300; dl = 177,00 m
	Zásobné potrubie z VDJ Starý Vrch do Železovce							PVC DN 300; dl = 1 030,00 m a PEHD DN300; dl = 438,00 m
	Vodojem Starý Vrch							V = 2 x 1 500 m³
	dotknutý obec: Železovce							počet obyvateľov: 7 115
Región Železovce - zásobovanie pitnou vudou; SO 05 – SÚSTAVA č.5 Skupinový vodojem Sikenička, privodné a zásobné potrubie Nitriansky kraj Okres Levice	Zásobné potrubie vodojemu Starý Vrch		3 602,990	2 702,243	720,598	-	180,150	HDPE-DN 250; dl = 3334,0 m, HDPE-DN200; dl = =3121,0m
	Obec Sikenička – rozvodné potrubie							HDPE DN 100; dl = 2453,0 m
	Obec Kukuchinov – privodné potrubie a rozvodné potrubie							privodné potrubie HDPE DN 150; dl = 1308,0 m, rozvodné potrubie HDPE DN 100; dl = 2693,0 m
	Obec Zbrojníky – rozvodné potrubie							HDPE DN 100; dl = 2644,0 m
	Prepojovacie potrubie medzi zbrojníkmi a dotknuté obce: Sikenička, Kukuchinov, Zbrojníky, Hontianske Trstfany							dl. 654,0 m
Región Železovce - zásobovanie pitnou vudou; SO 06 – SÚSTAVA č.6 Malé Ludince Nitriansky kraj Okres Levice	Privodné potrubie, skupinový vodojem Hronovce – Zásobné potrubie vodojemu Malé Ludince – Vodojem Malé Ludince		6 579,451	4 934,588	1 315,890	-	328,973	počet obyvateľov: 2 316
	Obec Šalov – privodné potrubie a rozvodné potrubie							PEHD DN300; dl = 6064,0 m
	Obec Malé Ludince – rozvodné potrubie							PEHD DN400; dl = 798,0 m a DN300; dl = 3215,0 m
	Obec Zálaba – privodné potrubie a rozvodné potrubie							V = 2 x 400 m³
	Privodné potrubie do obce Sikenička							privodné potrubie PEHD DN150; dl = 992,7m, rozvodné potrubie dl. 1649,0 m
	Obec Šalov – privodné potrubie a rozvodné potrubie							dl. 1483,6 m
	Obec Malé Ludince – rozvodné potrubie							privodné potrubie PEHD DN200; dl = 2936,3m a rozvodné potrubie dl. 2628,5 m
	Obec Zálaba – privodné potrubie a rozvodné potrubie							PEHD DN200; dl = 2844,0 m
	Privodné potrubie do obce Sikenička							privodné potrubie PEHD DN150; dl = 2936,3m a rozvodné potrubie dl. 2705,4 m
	Obec Pavlova – privodné potrubie a rozvodné potrubie							počet obyvateľov: 982
Vodovod Veľké Uhroce Trenčiansky kraj Okres Partizánske	Privádzací VU-1 do VDJ		570,000	427,500	114,000	-	28,500	HDPE DN 150 ; dl = 262 m
	Privádzací VU-2 prepája potrubie VZ ľatíně s VDJ							HDPE DN 150 ; dl = 5,15 m
	VDJ Veľké Uhroce							V = 2 x 250 m³
	Odpadové potrubie vedúce z VDJ namíňovanej							PVC DN 200 ; dl = 118,35m
	zásobovacia rúra v DŠ potrubie vedúce z VDJ sa dotknutý obec: Veľké Uhroce							HDPE DN 150 ; dl = 254,22m
Uhrovec - akumulácia vody Trenčiansky kraj Okres Bánovce nad Bebravou	Privod vody		1184,511	888,383	236,902	-	59,226	počet obyvateľov: 2 037
	Prepojenie na existujúci privádzací							HDPE DN 300; dl = 864 m
Pataš, rekonštrukcia vodovodu	Vodojem Uhrovec		283,7					HDPE DN 300; dl = 1 390 m, HDPE DN 150; dl = 438 m
	dotknuté obce: Uhrovec, výstavbou stavby sa všetky potrubia potrubia dotknutých obcí							V = 2 x 450 m³
Váhovce, rek.vodovodných potrubí	rekonštrukcia verejného vodovodu	2013/2014	77,0					počet obyvateľov: 2 852
Partizánske mesto, rekonštrukcia verejného vodovodu, časť 1 kraj: Trenčiansky okres: Partizánske	rekonštrukcia verejného vodovodné potrubia v meste	2012/2014	0,13				0,13	
Brodzany, rekonštrukcia vodojemu kraj Trenčiansky okres Partizánske	stavba vodojemu	2012/2014	0,14				0,14	

Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Názov stavby Kraj Okres	Popis a vecná náplň stavby (dotknuté obce)	Predpokladaný termín začatia / ukončenia stavby	Predpokladané investičné náklady na realizáciu	Predpokladaný zdroj finančných prostriedkov				Predpokladaný prínos stavby /počet novo napoj. obyv., dĺžka siete, nový vodný zdroj, úpráva a pod./
				európske fondy	štátny rozpočet	Environ- mentálny fond	vlastné zdroje	
				(tis €)				
Rozšírenie vodného zdroja Sokolovce	VZ Sokolovce je liniovým zdrojom tvoreným vrtmi HS-4, HS-5, HS-6 a HS-7. Stavbou sa zapoja zdroje vody z nevyužívaných vrtov HS-5, HS-6 a HS-7 do vodárenského systému a							Zlepšenie zásobovania obyvateľstva pitnou vodou - posilnenie vodného zdroja.
Tmavský kraj		2016/2018	400,0				400,0	
Piešťanský okres								
Výstavba ČS Horné Otrokovce a výtláčne potrubie do VDJ	Zabezpečenie zvýšenej potreby pitnej vody, celková dĺžka výtláčného potrubia 700 m, DN 150, PE, s čerpacou stanicou nad vodným zdrojom . (Horné Otrokovce)							Zlepšenie zásobovania obyvateľstva pitnou vodou.
Tmavský kraj		2017/2017	150,0				150,0	
Hlohovecký okres								
Rekonštrukcia oceleového privodného potrubia - Hlohovec	Rekonštrukcia oceleového potrubia DN 500m v dĺžke 5 000 m. Bude sa vykonávať v etapách. (Hlohovec)							Zníženie strát vody, spôsobených poruchami a netesnosťami.
Tmavský kraj		2017/2022	2 300,0				2 300,0	
Hlohovecký okres								
Zásobovanie vodou obce Koplotovce	Výdatnosť vodného zdroja HVK1 nezodpovedá kvalitatívnym a kvantitatívnym potrebám zvyšujúcemu sa počtu obyvateľov obce. Privodné potrubie z VDI Sokolovce do VDI							Zlepšenie zásobovania obyvateľstva pitnou vodou .
Tmavský kraj		2018/2019	950,0				950,0	
Hlohovecký okres								
Revitalizácia VZ Rakovice	VZ Rakovice je líniová stavba tvorená vrtmi HVV3 až HVV8. Realizáciou stavby sa zabezpečia procesy opatrení pre obnovenie a úpravu pitnej vody. VZ zásobuje skupinovú							Úprava pitnej vody na požadovanú kvalitu v zmysle súčasne požadovanej legislatívy - nová úpravovňa vody na odstránenie
Tmavský kraj		2020/2021	3 000,0				3 000,0	
Piešťanský okres								
Revitalizácia DVZ St Leopoldov	Pre zdroj podzemnej vody - studňu S1 zabezpečiť úpravu na odstránenie 1,1,2,2,-tetrachlór etén a benzén. Studňa S1 je súčasťou líniovaj stavby DVZ Leopoldov							Úprava pitnej vody na požadovanú kvalitu v zmysle súčasne požadovanej legislatívy - nová úpravovňa vody na odstránenie BOD
Tmavský kraj		2019/2019	800,0				800,0	
Hlohovecký okres								
Vybudovanie úpravne vody - studňa Park Piešťany	Pre samostatný zdroj podzemnej vody so zvýšeným obsahom prchavých látok (POL) zabezpečiť úpravu pitnej vody. (Piešťany)							Úprava pitnej vody na požadovanú kvalitu v zmysle súčasne požadovanej legislatívy - nová úpravovňa vody na odstránenie BOD
Tmavský kraj		2019/2020	1 300,0				1 300,0	
Piešťanský okres								
Skupinový vodovod Trstín-Horná Krupá-Bíňovce	Vybudovanie privodného potrubia H. Krupá-Bíňovce, DN100 - 4 000m, VŠ Prekážka - H. Krupá, DN 150 - 1 900m, privodné potrubie z privádzača Dachtice - Trstín do Horného							Nové vodovodné privádzače.
Tmavský kraj		2019/2021	745,0				745,0	
Tmavský okres								
Zokruhovanie vodovodu Trnava - Modranka	Súčasný vodovodné potrubie je nepostačujúce z kapacitného hľadiska vzhľadom na rozvoj mestskej časti Modranka. V rámci stavby sa vybuduje 1 354,10 m DN 200 (Modranka)							Zabezpečenie plynulého zásobovania obyvateľov pitnou vodou.
Tmavský kraj		2016/2017	455,0				455,0	
Tmavský okres								
Vodovod Bašovce	Obec Bašovce nemá doteraz verejný vodovod. Vybudovaním vodovodnej siete DN 160 - 538 m a DN 100 - 1 570 m bude zabezpečená potreba vody pre 351 obyvateľov. Vodovod							Nová vodovodná sieť v dĺžke 2 108 m s novopripojením cca 351 obyvateľov.
Tmavský kraj		2015/2017	868,9	697,8	127,7		43,4	
Piešťanský okres								
Privod vody Opoj - Majcichov	Obec Majcichov má vodný zdroj s nedostatočnou kapacitou. Výstavbou zásobovacieho potrubia DN 100 v dĺžke 1 500 m sa zabezpečí chýbajúce množstvo vody. (Zlepšenie zásobovania obyvateľstva pitnou vodou
Tmavský kraj		2016/2016	310,0				310,0	
Tmavský okres								
Horné Otrokovce - rekonštrukcia LT vodovodného potrubia	Rekonštrukcia liatinového potrubia DN 100 v dĺžke 5 450 m. (Horné Otrokovce)							Zníženie strát vody, spôsobených poruchami a netesnosťami.
Tmavský kraj		2018/2021	708,5				708,5	
Hlohovecký okres								
Rozšírenie obecného vodovodu Banka, Podhorská ulica	Rozšírenie vodovodu v časti na ul. Podhorská, kde dosiaľ nebol vybudovaný vodovod. Súčasťou stavby je AT stanica z dôvodu veľkých výškových rozdielov terénu, celková dĺžka trasy							Zlepšenie zásobovania obyvateľov pitnou vodou, nová sieť v dĺžke 886 m s novonapojením cca 250 obyvateľov.
Tmavský kraj		2018/2019	489,0				489,0	
Piešťanský okres								
Rekonštrukcia vodovodu Vrbové - Jaslovské Bohunice	Rekonštrukcia vyvílokovanim zásobného vodovodného potrubia z Vrbového do obce Jaslovské Bohunice DN 600, 25 000m z dôvodu zníženia strát vody spôsobených poruchami a							Zníženie strát vody, spôsobených poruchami a netesnosťami.
Tmavský kraj		2018/2028	13 277,6				13 277,6	
Piešťanský - Tmavský okres								
Rekonštrukcia ČS Horná Pustá Ves a privodu po VDJ Vrbové	Rekonštrukcia ČS a privodu z prameňa po VDI Vrbové - 8 070 m privodného potrubia.							8 070m privodného potrubia
Tmavský kraj		2020/2021	89,0				89,0	
Piešťanský okres								
Rekonštrukcia vodovodu Moravany n/V- Banka	Rekonštrukcia privodného vodovodného potrubia do obce Banka DN 200, 2 100m z dôvodu zníženia strát vody, spôsobených poruchami a netesnosťami							Zníženie strát vody, spôsobených poruchami a netesnosťami.
Tmavský kraj		2016/2016	315,0				315,0	
Piešťanský okres								
Rekonštrukcia vodovodného potrubia, Štefánikova ul., Trnava	Rekonštrukcia liatinového potrubia DN 100 v dĺžke 1 400 m. (Trnava)							Zníženie strát vody, spôsobených poruchami a netesnosťami.
Tmavský kraj		2016	260,0				260,0	
Tmavský okres								
Rekonštrukcia oceleového potrubia na ul. Pažiť a Obecná, Dolné Otrokovce	Rekonštrukcia oceleového vodovodu DN 80 v dĺžke 830 m s predĺžením o 400 m nového vodovodného potrubia pre novú zástavbu. (Dolné Otrokovce)							Na rekonštruovanej sieti zníženie strát vody, spôsobených poruchami a netesnosťami, 400m novovybudovaného vodovodu s
Tmavský kraj		2017	137,8				137,8	
Tmavský okres								
Rekonštrukcia liatinového vodovodu v obci Nižná	Rekonštrukcia liatinového vodovodu DN 100 v dĺžke 600 m. (Nižná)							Zníženie strát vody, spôsobených poruchami a netesnosťami.
Tmavský kraj		2016/2017	155,0				155,0	
Piešťanský okres								
Rekonštrukcia vodovodného potrubia, Šrobárova ul., Trnava	Rekonštrukcia DN 100 v dĺžke 400 m. (Trnava)							Zníženie strát vody, spôsobených poruchami a netesnosťami.
Tmavský kraj		2021	165,9				165,9	
Tmavský okres								
Dolné Otrokovce - rekonštrukcia LT vodovodného potrubia	Rekonštrukcia liatinového potrubia DN 100 v dĺžke 3 900 m. (Dolné Otrokovce)							Zníženie strát vody, spôsobených poruchami a netesnosťami.
Tmavský kraj		2021	507,0				507,0	
Hlohovecký okres								
Tekofdany - rekonštrukcia LT vodovodného potrubia	Rekonštrukcia liatinového potrubia DN 100 v dĺžke 2 750 m. (Tekofdany)							Zníženie strát vody, spôsobených poruchami a netesnosťami.
Tmavský kraj		2020	357,0				357,0	
Hlohovecký okres								
Napojenie obce Šúrovice na vodovodný privádzač Trnava - Križovany	Jedná sa o vybudovanie zásobovacieho potrubia s napojením na zásobovacie potrubie za obcou Zavar v obci Šúrovice sa napája na existujúcu verejnú vodovodnú sieť. Dôvodom vybudovania privádzača je skutočnosť, že obec je v súčasnosti zásobovaná vodou z vodovodu Sereď v správe ZSVS, a.s. a obecná kanalizácia je v správe TAVOS, a.s. Obec je akcionárom TAVOS, a.s.. Z prevádzkového hľadiska je tento							Vybudovanie nového zásobovacieho potrubia DN 200, HDPE, v dĺžke 4 600 m.
Tmavský kraj		2015/2016	835,0				835,0	
Tmavský okres								
SV Križovany nad Dudváhom	Zásobovanie pitnou vodou združenie obcí Križovany nad Dudváhom, Zavar, Šúrovice, Vičkovce, Opoj, Majcichov	2012/31.8.2014	10 342,9	8 793,7			1 549,2	

Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s.

Názov stavby Kraj Okres	Popis a vecná náplň stavby (dotknuté obce)	Predpokladaný termín začatia / ukončenia stavby	Predpokladané investičné náklady na	Predpokladaný zdroj finančných prostriedkov				Predpokladaný prínos stavby /počet novo napoj. obyv., dĺžka siete, nový vodný zdroj, úpravňa a pod./
				európske fondy	štátny rozpočet	Environ- mentálny fond	vlastné zdroje	
				(tis €)				
„Intenzifikácia ČOV, odkanalizovanie a zásobovanie pitnou vodou v Trenčianskom regióne“ (Projekt Trenčiansky región) Trenčiansky samosprávny kraj okresy Trenčín a Nové Mesto nad Váhom		2013/2015	70 360,980 7 739,708	48 900,900 5 379,099	8 626,240 948,886	0,000 0,000	12 833,840 1 411,723	z toho vodovody
"VZ-Selec-prameň I.+II."	Dobudovanie úpravne vody ÚV-Selec na odstraňovanie As	xxxx/2021	0,15					
"Trenčín-doplnenie VZ Beckov Ostredky"	Dobudovanie nového vodného zdroja Beckov I.etapa a prívod do Beckova , II. Etapa - pripojenie na skupinový vodovod Štvrtok - Trenčín	xxxx/2021	2,231					

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Názov stavby Kraj Okres	Popis a vecná náplň stavby (dotknuté obce)	Predpokladaný termín začatia / ukončenia stavby	Predpokladané investičné náklady na realizáciu stavby	Predpokladaný zdroj finančných prostriedkov				Predpokladaný prínos stavby /počet novo napoj. obyv., dĺžka siete, nový vodný zdroj, úpravná a pod./
				Európske fondy	Štátny rozpočet	Enviromentál ny fond	Vlastné zdroje	
ÚV Tornaľa rekonštr. technológie Banskobystrický Revúca	Stavba rieši dosiahnutie zníženia obsahu mangánu v upravenej vode a vyhovujúcu likvidáciu odpadovej vody po úprave do recipientu	2013/2015	750,0				750,0	Splnenie rozhodnutia štátnej vodnej správy - zlepšenie kvality vody po úprave
ÚV Hriňová, moder. Technológie, Banskobystrický Detva	Stavba rieši dosiahnutie zníženia množstva vypúšťaných odpadových vôd po úprave a ich znečistenia recykláciou pracích vôd	2014/2014	100,0				100,0	Splnenie rozhodnutia štátnej vodnej správy - dosiahnutie parametrov
Bzenica, rekonštr. vodovodu I.etapa Banskobystrický Žiar nad Hronom	Stavba rieši rekonštrukciu poddimenzovaného vodovodného potrubia v obci Bzenica	2014/2015	217,0				217,0	Dosiahnutie štandardov zásobovania vodou
Č.Balog - ober surovej vody Banskobystrický Brezno	Stavba rieši vybudovanie odberného objektu surovej vody z Čierneho potoka na prívode do Úpravne vody	2014/2015	54,5				54,5	Splnenie rozhodnutia štátnej vodnej správy
Badín, rek. a rozšir. vodovodu Banskobystrický Banská Bystrica	Stavba rieši rekonštrukciu a rozšírenie verejného vodovodu v obci Badín	2014/2015	315,0				315,0	Podmienky pre zvýšenie počtu zásobovaných obyv.
Vodárenská nádrž Hronček, Hronec, Valaská, kraj: Banskobystrický okres: Brezno		2017/2022	164 944,0	0,0	650,0		2 525,0	
Tajov prívod vody z DVZ Tajov Banskobystrický Banská Bystrica	Stavba rieši prívod vody z DVZ Tajov na vyrovnanie bilancie potrieb vody v celom spotrebisku Tajov	2014/2015	913,0				913,0	Odstánenie havarijne situácie
H.Pohronie - zás.vod. časť Horná Žďaňa Banskobystrický Žiar nad Hronom	Stavba riešila zásobovanie obce Horná Žďaňa napojením na SKV Hliník nad Hronom- prívod vody ŽŽB	2012/2014	4 509,3	3 641,3	642,6		225,4	Vodovodné potrubie celkom 8 440 m, 129 vodov.príp., VDJ 2 x 150 m3
H.Pohronie - zás.vod. časť Lovča Banskobystrický Žiar nad Hronom	Stavba rieši zásobovanie obce Lovča napojením na SKV Hliník nad Hronom- prívod vody ŽŽB	2014/2015	3 962,0	3 170,0	396,0		396,0	Rozvodné potrubie celkom 5 352 m, 212 vodov.príp., VDJ 2x 100 m3
H.Pohronie - zás.vod. časť Dolná Žďaňa Banskobystrický Žiar nad Hronom	Stavba riešila zásobovanie obce Dolná Žďaňa napojením na SKV Hliník nad Hronom- prívod vody ŽŽB	2014/2015	4 778,1	3 850,0	480,0		448,1	Rozvodné potrubie celkom 8 780 m,
Modernizácia a inov. Úpr. vody Klenovec Banskobystrický Rimavská Sobota	Projekt komplexného posúdenia súčasného procesu úpravy vody, poloprevádzkových skúšok, zhotovenia projektu na objektivizovanú kapacitu ÚV, realizácia projektu	2015/2017	9 800,0	7 840,0	980,0		980,0	bezpečná dodávka vody do spotrebisk zásobovaných z ÚV Klenovec
Modernizácia a inov. Úpr. vody Málinec Banskobystrický Lučenec	Projekt komplexného posúdenia súčasného procesu úpravy vody, poloprevádzkových skúšok, zhotovenia projektu na objektivizovanú kapacitu ÚV, realizácia projektu	2015/2017	9 540,0	7 632,0	954,0		954,0	bezpečná dodávka vody do spotrebisk zásobovaných z ÚV Málinec
Modernizácia a inov. Úpr.vody Hriňová Banskobystrický Detva	Projekt komplexného posúdenia súčasného procesu úpravy vody, poloprevádzkových skúšok, zhotovenia projektu na objektivizovanú kapacitu ÚV, realizácia projektu	2016/2018	8 500,0	6 800,0	850,0		850,0	bezpečná dodávka vody do spotrebisk zásobovaných z ÚV Hriňová
Modernizácia a inov. Úpr.vody Turček Žilinský Turčianske Teplice	Projekt komplexného posúdenia súčasného procesu úpravy vody, poloprevádzkových skúšok, zhotovenia projektu na objektivizovanú kapacitu ÚV, realizácia projektu	2016/2018	4 600,0	3 680,0	460,0		460,0	bezpečná dodávka vody do spotrebisk zásobovaných z ÚV Turček
B. Štiavnica rek.prív. z PSV, I.etapa Banskobystrický Banská Štiavnica	Projekt rieši I. etapu rekonštrukcie prívodu vody z Pohronskeho skupinového vodovodu pre okresné mesto Banská Štiavnica	2019/2020	1 433,0	1 146,6	143,3		143,3	Zabezpečenie prev. bezpečnosti systému zásobovania mesta Banská Štiavnica
SKV HLF rek.vetvy Kriváň - Vigľaš I.et. Banskobystrický Detva	Projekt rieši rekonštrukciu skupinového vodovodu Hriňová - Lučenec - Fíľakovo , zvolenská vetva Kriváň - Vigľaš	2020/2021	2 500,0	2 000,0	250,0		250,0	Zabezpečenie prev. bezpečnosti HLF - zvolenská vetva I.etapa - 6,0 km
Zásob. pitnou vodou regionu Novohrad Banskobystrický Lučenec	Projekt rieši zásobovanie regiónu Novohrad pitnou vodou vybudovaním prívodných, zásobných , potrubí a VDJ pre 41 obcí	2018/2021	66 667,0	53 333,0	6 667,0		6 667,0	Celkove 60 km potrubí DN 100-300, 9 ČS, celkom 30 VDJ
Handlová - vodojem 650 m ³ Kraj: Trenčiansky Okres: Prievidza	VDJ 2500 m ³ Handlová	2021	14,40	10,08	2,88	0,00	1,44	

Severoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Názov stavby Kraj Okres	Popis a vecná náplň stavby (dotknuté obce)	Predpokladaný termín začatia / ukončenia stavby	Predpokladané investičné náklady na realizáciu stavby	Predpokladaný zdroj finančných prostriedkov				Predpokladaný prínos stavby / počet novo napoj. obyv., dĺžka siete, nový vodný zdroj, úpravná a rod /
				európske fondy	štátny rozpočet	Environ- mentálny fond	vlastné zdroje	
Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd okresu Bytča		2014/2015	46600 11904	20000 5100	9900 2525		16700 4279	
okres: Bytča, kraj Žilinský								
SKV Žilina, Vodojem Bytča, prepojenie na prívodné potrubie z N. Bystrice Žilinský Bytča	Bytča, Kotešová, potrubie LT, DN300,dl. 6,4 km, úsek Oblazov – Bytča (Petrovička)	2020 2021	1500				1500	zlepšenie kvality dodávky vody
SKV Žilina napojenie obce Klubina Žilinský Čadca	Klubina,	2018 2020	500				500	450 novo napojených na VV
SKV Žilina,Dunajov napojenie na prívodné potrubie UV NB – Žilina Žilinský Čadca	Dunajov, Potrubie HDPE DN 100 dl. 2,6 km VDJ 2x50m3 rekonštrukcia potrubia HPDE DN 100 dl. 1,3 km	2017 2018	1000				1000	900 novo napojených na VV
Rekonštrukcia ÚV Raková – Korcháň Žilinský Čadca	Raková, kapacita ÚV – 2,0 /s	2018 2018	200				200	zvýšenie kvality dodávanej vody
Rekonštrukcia ÚV Makov – Papajovský potok Žilinský Čadca	Makov kapacita ÚV – 2,5 l/s	2018 2018	250				250	zvýšenie kvality dodávanej vody
SKV Žilina,Turie, vybudovanie akumuláčného vodojemu pre obec 2x 100m3 Žilinský Žilina	Turie prívodné potrubie HDPE DN 160 dl. 1,0 km Zásobné potrubie HDPE D 160 dl. 1,0 km VDJ 2x100m3	2019 2019	700				700	skvalitnenie dodávky vody
SKV Žilina, rekonštrukcia prívodného potrubia z VZ Dedov prameň do vodojemu ZA, Bôrik Žilinský Žilina	Turie,Rosina,Žilina, prívodné potrubie LT DN 200, dl. 9,5 km, vo vodojeme MVE, Výkon 60 kW	2019 2019	2500				2500	zniženie strát vody skvalitnenie dodávky vody
SKV Žilina, rekonštrukcia prívodného potrubia z VZ Rybníky do vodojemu ZA, Chrást Žilinský Žilina	Stráňavy, prekládka potrubia OC, DN 300, dl. 500m v nestabilnom, zväznom území na stabilné podložie	2016 2018	250				250	zniženie strát vody
SKV Žilina, rekonštrukcia prívodného potrubia medzi vodojemami Poluvsie a Lietavská Lúčka Žilinský Žilina	Turie, potrubie OC, DN 600, dl. 800M v úseku od hranice k.ú. Poluvsie/Turie po Turskú skalu	2016	500				500	zniženie strát vody skvalitnenie dodávky vody
SKV Žilina,rekonštrukcia prívodného potrubia z VZ K. Poruba do vodojemu Poluvsie Žilinský Žilina	K. Poruba,Kunerád, Stránske, R. Teplice potrubie OC, DN 300,dl. 8,5 km	2017 2017	3000				3000	zniženie strát vody skvalitnenie dodávky vody
SKV Žilina, rekonštrukcia výtlačného potrubia z VZ Teplička do vodojemu ZA, Bôrik Žilinský Žilina	Teplička n/V, Žilina potrubie LT, DN 300, dl. 5 km	2017 2018	2000				2000	zniženie strát vody skvalitnenie dodávky vody
SKV Žilina, rekonštrukcia výtlačného potrubia z VZ Teplička do vodojemu ZA,Chrást Žilinský	Teplička n/V, Žilina potrubie OC, DN 400, dl. 4,6 km	2017 2018	2500				2500	zniženie strát vody skvalitnenie dodávky vody
SKV Žilina, ÚV N. Bystrica, rekonštrukcia pieskových filtrov Žilinský Čadca	N. Bystrica	2020 2020	7000	5250	350		1400	zvýšenie kvality dodávanej vody
Vodovod H. Podhradie, prepojenie s SKV Žilina Žilinský Žilina	D. Hričov, H. Podhradie potrubie HDPE, D110,dl.700m	2021 2021	150				150	skvalitnenie dodávky vody
Vodovod M. Čierna, prepojenie s SKV Žilina Žilinský Žilina	potrubie HDPE,D110,dl.1,5km	2021 2021	300				300	skvalitnenie dodávky vody
Vodovod Oškerda, prepojenie s SKV Žilina Žilinský Kysucké Nové Mesto	KNM, potrubie HDPE,D 110,dl.200m križovanie rieky Kysuca	2021 2021	50				50	skvalitnenie dodávky vody
SKV Bytča, rekonštrukcia výtlačného potrubia z VZ Hliník do vodojemu Bytča Žilinský Bytča	potrubie OC, LT DN 250,dl. 1,7 km	2018 2018	450				450	skvalitnenie dodávky vody
SKV Bytča, prepojenie miestnej časti BY - Hrabové s zásobným potrubím z VZ Predmier Žilinský Bytča	Bytča,potrubie HDPE, D110,dl. 700M	2017 2018	150				150	skvalitnenie dodávky vody
Intenzifikácia vodných zdrojov v pôsobnosti SEVAK Žilinský		2017 2021	30/1 VZ				30/1 VZ	zvýšenie výdatnosti
Rekonštrukcia VDJ v pôsobnosti SEVAK Žilinský		2017 2021	200/1 VDJ				200/1 VDJ	skvalitnenie dodávky vody

Oravská vodárenská spoločnosť, a.s.

Názov stavby Kraj Okres	Popis a vecná náplň stavby (dotknuté obce)	Predpokladaný termín začatia / ukončenia stavby	Predpokladané investičné náklady na realizáciu stavby	Predpokladaný zdroj finančných prostriedkov				Predpokladaný prínos stavby /počet novonapoj. obyv., dl. siete,nový VZ, ÚV/
				európske fondy	štátny rozpočet	Environmentáln y fond	vlastné zdroje	
(tis. €)								
Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, etapa 2, SS: Námestovo - Zákamenné prívodný rad, Breza -zásob. vodou, Krušetnica - zásob. vodou, Zákamenné zásob.vodou, Novot' - zásob. vodou,Beňadovo - zás. vodou Žilinský kraj okres: Námestovo	Rozšírenie potrubia OSV a privedenie vody do obcí - Breza, Krušetnica,Zákamenné, Novot', Beňadovo, s možnosťou napojenia obce Oravská Lesná	2014 / 2018	4 027,0	0,0	0,0	3 827,0	200,0	stavbou sa zabezpečí dostatok vody pre oblasť s počtom 13 800 obyvateľov, dĺžka potrubí 25,8 km
Oravská Lesná, modernizácia úpravne vody Žilinský kraj okres: Námestovo	modernizácia úpravne vody vybudovanej v r. 1975 pre zabezpečenie dostatku pitnej vody na vodovode Oravská Lesná	2015/2018	500,0	400,0	50,0	0,0	50,0	rekonštrukcia ÚV o kapacity 3 l/s
SKV Hladovka - Suchá Hora, napojenie na OSV Žilinský kraj okres: Tvrdošín	Rozšírenie potrubia OSV a privedenie vody do obcí Hladovka a Suchá Hora	2017/2021	260,0	0,0	0,0	0,0	260,0	zabezpečenie dostatku pitnej vody pre obce Hladovka a Suchá Hora dĺžka potrubia 2,0 km
Brezovica, napojenie na OSV Žilinský kraj okres: Tvrdošín	Rozšírenie potrubia OSV a privedenie vody do obce Brezovica	2017/2021	160,0	0,0	0,0	0,0	160,0	zabezpečenie dostatku pitnej vody pre obec Brezovica dĺžka potrubia 1,2 km
Sihelné - Rabča - Oravská Polhora prepojenie vodovodov Žilinský kraj okres: Námestovo	prepojenie vodovodov Sihelné a SKV Rabča Or. Polhora pre zabezpečenie dostatku vody pre Rabču a Or. Polhoru	2014 /2018	400,0	0,0	0,0	0,0	400,0	zabezpečenie dostatku pitnej vody pre obce Rabča a Or. Polhora dĺžka potrubia 2,0 km
Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, SS: Rabča - zásobovanie vodou Žilinský kraj okres: Námestovo	Rozšírenie potrubia OSV a privedenie vody do obcí Rabča a Oravská Polhora	2016 / 2021	1 500,0	1 200,0	150,0	0,0	150,0	dĺžka potrubia 8,8 km
Oravská Lesná - Prívod vody z OSV Žilinský kraj okres: Námestovo	napojenie vodovodu Oravská Lesná na potrubie Oravského skupinového vodovodu pre zabezpečenie trvalého dostatku vody pre Oravskú Lesnú	2016 / 2020	1 800,0	1 440,0	180,0	0,0	180,0	1000 novonapojených obyvateľov dĺžka potrubia 10,5 km
SKV Osádka - Leštíny - Malatína, napojenie na OSV Žilinský kraj okres: Dolný Kubín	Rozšírenie potrubia OSV a privedenie vody z Vyšného Kubína do obce Leštíny	2016/2020	150,0	0,0	0,0	0,0	150,0	zabezpečenie dostatku pitnej vody pre obec Leštíny, ČS 3 l/s dĺžka potrubia 1,0 km
SKV Babin - Vasiľov, napojenie na OSV Žilinský kraj okres: Námestovo	Rozšírenie potrubia OSV a privedenie vody z Lokce do obce Vasiľov	2016/2020	380,0	0,0	0,0	0,0	380,0	zabezpečenie dostatku pitnej vody pre obce Babin a Vasiľov dĺžka potrubia 2,0 km
Dolný Kubín, rozšírenie vodovodu a kanalizácie Beňova Lehota a Kubínska hoľa okres Dolný Kubín, kraj Žilinský		2013/2015	2413,2	1930,56	241,32		241,32	

Liptovská vodárenská spoločnosť, a.s.

Názov stavby Kraj Okres	Popis a vecná náplň stavby (dotknuté obce)	Predpokladaný termín začatia / ukončenia stavby	Predpokladané investičné náklady na realizáciu stavby	Predpokladaný zdroj finančných prostriedkov				Predpokladaný prínos stavby /počet novo napoj. obyv., dĺžka siete, nový vodný zdroj, úpravňa a pod./
				európske fondy	štátny rozpočet	Environ- mentálny fond	vlastné zdroje	
				(tis €)				
Rekonštrukcia vodovodu Vlachy - Bobrobník žilinský okr. Lipt.Mikuláš	Rekonštrukcia vodovodu, ČS a výtláčného potrubia do VDJ a rozšírenie akumulácie VDJ (obec Bobrovník)	2016/2021	1 900,00				1 900,00	Zlepšenie prevádzkových pomerov vodovodnej siete. Rekonštr. priv. potrubia z VDJ Krmeš do VDJ Vlachy dl. 156 m , Rekonštrukcia vodovodu - VDJ Vlachy do ČS Vlachy , grav. potrubie 2 234 m, výtláč. potrubie 141 m, 27 ks prípojok (62 m) , Potrubný most nad riekou Váh dl.120 m , ČS Vlašky, Výtláčné potrubie z ČS Vlašky do VDJ Bobrovník dl. 1968m, VDJ Bobrovník - 2x300m³
Jasná - Zadná voda žilinský okr. Lipt.Mikuláš	Rekonštrukcia záchytu VZ Zadná voda (obec Demänovská Dolina)	2016/2016	35,00				35,00	Zlepšenie prevádzkových pomerov v zimnom období pri znížených prietokoch vo vodnom toku
Vyšná Boca - posilnenie VZ žilinský okr. Lipt.Mikuláš	Vyšná Boca - Čertivica - posilnenie vodného zdroja (obec Výšná Boca)	2017/2021	632,198				632,198	posilnie vodného zdroja,prívodné potrubie v dĺžke 2,330 km
Ižipovce - prívod vody z Prosieka žilinský okr. Lipt.Mikuláš	Ižipovce -napojenie na vodný zdroj Prosiek a akumulácia (obec Ižipovce)	2016/2019	11,700				11,700	vodojem 1x 100m3, čerpacia stanica, vodovod v dĺžke 2,2 km

Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s.

Názov stavby	Popis a vecná náplň stavby	Predpokladaný termín začatia / ukončenia stavby	Predpokladané investičné náklady na realizáciu stavby	Predpokladaný zdroj finančných prostriedkov				Predpokladaný prínos stavby /počet novo napoj. obyv., dĺžka siete, nový vodný zdroj, úpravňa a pod./
Kraj	(dotknuté obce)			európske fondy	štátny rozpočet	Environ-mentálny fond	vlastné zdroje	
Okres			(tis €)					
Turčiansky Peter, Košťany nad Turcom - odkanalizovanie a zásobovanie pitnou vodouTurčiansky Peter, Košťany nad Turcom		2013/2014	4 400	3 971	209		220	
Žilinský kraj								
Martin								
Sk.v. Turčianske Teplice - prívod vody z Hornej Štubne	Využiť zachytené pramene v Hornej Štubni /VZ Pod Skalou 1,2 a VZ Pod Špicom/, prepojiť ich s vodovodnou sieťou v Hornej Štubni, dotknuté obce:Horná Štubna, Turčianske Teplice	2014/2015	852	688	121		43	celková dĺžka prívod. potrubia je cca 5300 bm, využívanie už zachytených vodných zdrojov
Žilinský kraj								
Turčianske Teplice								
Prívod vody z RŠ Ostredok do vdj. Vrútky	Priviesť vodu z VZ Necpaly-Lazce do časti Vrútok, ktorá je v súčasnej dobe zásobovaná z VZ Lipovec - studňa, ako náhradný zdroj miesto VZ Lipovec /ohrozený VZ v ochrannom pásme D1/, voda z VZ Necpaly-Lazce, ktorý zásobuje mesto Martin, je už privedená do RŠ Ostredok, dotknuté obce: Martin, Vrútky		720	576	108		36	cca 2000 bm, záložný VZ pre mesto Vrútky v prípade znečistenia VZ Lipovec - studňa
Žilinský kraj								
Martin								

Považská vodárenská spoločnosť, a.s.

Názov stavby Kraj Okres	Popis a vecná náplň stavby (dotknuté obce)	Predpokladaný termín začatia / ukončenia stavby	Predpokladané investičné náklady na realizáciu	Predpokladaný zdroj finančných prostriedkov				predpokladaný prínos stavby /počet novo napoj. obyv., dĺžka siete, nový vodný zdroj, úpravná a pod./
				európske fondy	štátny rozpočet	Environmentáln y fond	vlastné zdroje	
				(tis €)				
Rozšírenie SKV Považská Bystrica - I. etapa, obce Marikovskej doliny	Prívodné potrubie z SKV PB na pravú stranu Váhu do ČS Podvažie a VDJ Lopušná, ČS, ATS, zásobné potrubia a rozvodné siete vody v obciach Udiča, Hatné, Dolná Mariková a Horná Mariková	2017/2018	8750	6150	1300	0	1300	3170 novonapojených obyvateľov, 42,4 km sietí
Trenčiansky kraj								
Považská Bystrica								
Rozšírenie SKV Považská Bystrica - II. etapa, obce Papradňanskej doliny	Prívodné potrubie, VDJ, ČS, ATS, zásobné potrubia a rozvodné siete vody v obciach Jasenica, Stupné, Brvníšte a Papradno	2018/2019	6050	4250	900	0	900	3940 novonapojených obyvateľov, 52,2 km sietí
Trenčiansky kraj								
Považská Bystrica								
Rozšírenie SKV Považská Bystrica - III. etapa, obce na ľavej strane Váhu	Prívodné potrubie, VDJ, ČS, ATS, rozvodné siete vody v obciach Malé Lednice,Plevník-Dolina a Počarová	2020/2021	2340	1640	350	0	350	630 novonapojených obyvateľov, 12,5 km sietí
Trenčiansky kraj								
Považská Bystrica								
Rozšírenie SKV Pružina-Púchov-Dubnica do m.č.Púchova	ČS, VDJ, prívodnéa rozvodné potrubie v m.č. Ihršte a Hoštiná	2018/2019	2600	1820	390	0	390	450 novonapojených obyvateľov, 10,7 km sietí
Trenčiansky kraj								
Púchov								
Rozšírenie SKV Pružina-Púchov-Dubnica do obce Pruské	Prívod vody z ČS Kameničany do VDJ Pruské, rozvodná sieť v obci Pruské	2020/2021	2270	1590	340	0	340	1260 novonapojených obyvateľov, 7,1 km sietí
Trenčiansky kraj								
Ilava								
Zásobovanie vodou a odkanalizovanie okr. Ilava (rámcový projekt - I. a II. etapa) Trenčiansky kraj okres: Ilava	Rozšírenie SKV P - P - D v obciach Ladce, Košeca, Klobušice, Nová Dubnica a do obcí Mikušovce, Pruské, Sedmerovec, Slávnica, Bolešov.	2013/2018	2500	2000	200	0	300	
Zásobovanie vodou, odkanalizovanie okre- su Púchov (rámcový projekt - I. a II. etapa) Trenčiansky kraj okres: Púchov	Rozšírenie vodovodu do miestnych častí mesta Púchov - Vieska- Bezdedov, Ihršte, Hoštiná, Hrabovka a do celej obce Dohňany.	2014/2019	3 300,0	2600	300	0	400	

Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s.

Názov stavby Kraj Okres	Popis a vecná náplň stavby (dotknuté obce)	Ptredpokladaný termín začatia/ukončenia stavby	investičné náklady na realizáciu stavby	Predpokladaný zdroj finančných prostriedkov				stavby (počet novonapojených obyv., dĺžka siete, nový vodný zdroj, úpravňa a pod.)
				európske fondy	štátny rozpočet	Enviromen- tálny fond	vlastné zdroje	
				tis (€)				
SKV Ružomberok - Zásobovanie pitnou vodou lokality Hrabovo Žilinský Ružomberok	Stavba pozostáva: - terénne úpravy (intenzifikácia) prameniska Hrabovo - prírodné potrubie - VDJ Hrabovo - zásobovacie potrubie - ČS, výtlačné potrubie (Ružomberok)	2014/2017	850	630	125		95	dĺžka siete: 2 650 m kapacita VDJ 2x100 m ³
SKV Ružomberok - Zásobovanie pitnou vodou lokality Malinô Brdo Žilinský Ružomberok	Stavba pozostáva: - intenzifikácia) prameňa "Malá Mulda" - prepojovacie potrubie - VDJ - zásobovacie potrubie - rozvodná sieť (Ružomberok)	2017/2021	1 200	850	200		150	dĺžka siete: 2 900 m kapacita VDJ 2x125 m ³

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Názov stavby	Popis a vecná náplň stavby	Predpokladaný termín začatia / ukončenia stavby	Predpokladané investičné náklady na realizáciu stavby	Predpokladaný zdroj finančných prostriedkov				Predpokladaný prínos stavby /počet novo napoj. obyv., dĺžka siete, nový vodný zdroj, úpravná a pod./
Kraj	(dotknuté obce)			európske fondy	štátny rozpočet	Environ-mentálny fond	vlastné zdroje	
Okres				(tis €)				
Tulčicko - Terniansky skupinový vodovod, prívod vody pre obce Záhradné, Tulčík, Demjata, Veľký Slivník, Podhorany kraj Prešovský okres Prešov	Projekt zabezpečí vybudovanie rozvodných potrubí vody v dotknutých obciach a napojenie týchto obcí na Tulcicko-Terniansky skupinový vodovod zásobovaný z vodárenskej sústavy Starina. obce Záhradné, Tulčík, Demjata, Veľký Slivník, Podhorany	2015/2016	9 618,78	7 767,17	1 370,68	0,00	480,94	3 622 novo napojených obyvateľov 38 464 m novovybudovanej vodovodnej siete 1 097 ks vodovodných prípojok
Bardejov - vodovod kraj Prešovský okres Bardejov	Rozšírenie verejného vodovodu mesta Bardejov a prepojenie vodovodu mesta Bardejov so skupinovým vodovodom Kľušov-Kobyly-Janovce mesto Bardejov a obce Kľušov, Kobyly, Jánovce	2015/2016	3 910,09	3 157,40	557,19	0,00	195,50	1 701 novo napojených obyvateľov 20 400 m novovybudovanej vodovodnej siete 486 ks vodovodných prípojok 3 VDJ (spolu 900 m³) 2 čerpacie stanice
Stakčín – intenzifikácia úpravne vody kraj Prešovský okres Snina	Intenzifikácia úpravne vody Stakčín obec Stakčín	2015/2017	24 621,20	19 881,62	3 508,52	0,00	1 231,06	Q = 1 200 l/s + 25% (vzhľadom na možnosť krátkodobého odberu z VN Starina o 25% viac)
Starina – zdvojenie prívodného potrubia kraj Prešovský okres Snina	Zdvojenie prívodného potrubia upravenej vody z úpravne vody Stakčín do deliaceho uzáveru č.12 v meste Vranov nad Topľou Stakčín, Snina, Beľa nad Cirochou, Dine nad Cirochou, Modra nad Cirochou, Kamenica nad Cirochou, Hažín nad Cirochou	2016/2019	30 545,43	24 665,43	4 352,72	0,00	1 527,27	52 170 m Prívodného vodovodného potrubia upravenej vody
Valalíky, Geča - vodovod		2015/2016	1 709,83	1 380,69	243,65		85,49	
kraj Košický								
okres Košice a Košice - okolie								
Vyšná Hutka, Nižná Hutka - skupinový vodovod		2015/2016	2 011,78	1 624,51	286,68		100,59	
kraj Košický								
okres Košice - okolie								
Vodárenská nádrž Tichý Potok Blažov, Tichý Potok, Brezovica		2017/2022	328 575,48	0,00	2 600,00		3 737,00	
kraj: Prešovský								
okres: Kežmarok, Sabinov								

Podtatranská vodárenská spoločnosť, a. s.

Názov stavby Kraj Okres	Popis a vecná náplň stavby dotknuté obce	Predpokladaný termín začatia /dokončenia	Predpokladané investičné náklady tis.€	Predpokladaný zdroj investícií				Predpokladaný prínos stavby
				EF	ŠR	Envi F	VZ	
Dobudovanie Krompašského skupinového vodovodu Košický kraj Okres Gelnica a Spišská Nová Ves	Prepojenie vodovodov a nové vodné zdroje Krompachy Kluknava Richnava Kolinovce Kaľava Spišské Vlachy a Bystrany	2015 / 2020	10000	7500	1500		1000	Napojenie obyvateľov v lokalitách kde nie je dostupná pitná voda - novonapojení 5500 Využitie vodných drojov v oblasti Galmusu 20 l/s Vytvorenie tlakových pásiem a dobudovanie vodojemov
Prívod vody do Rudnian Košický kraj Okres Spišská Nová Ves	Prívod vody z Spišsko - popradskej VS Náhrada vodného zdroja Olšo 15 l/s ktorý bol znehodnotený v dôsledku priemyselnej činnosti	2016 / 2019	1200	900	180		120	Dobudovanie vodovodu od Jamníka do Rudnian 7 km Zabezpečenie dostatku vody pre 4000 obyvateľov
Rozšírenie vodných zdrojov Tatranská Kotlina a dobudovanie Belianskeho skupinového vodovodu	Dotknutá obec Rudňany a Markušovce Vybudovanie nového vrtu vedľa vrtu BTH Predpokladaná kapacita 60 l/s Dotknuté obce Spišská Belá, Rakúsy, Kežmarok Slovenská Ves, Podhorany , Vojňany, Toporec	2017 /2021	2300	1725	345		230	Zabezpečenie pitnej vody pre Podhorany, Vojňany a Toporec
Rozšírenie VZ pre Spišskú Novú Ves Modernizácia ÚV Veľká Biela voda Okres Spišská Nová Ves	Vybudovanie nových podzemných zdrojov pitnej vody v oblasti Hrabušíc - Pila 50 l/s pre Spišskú vodárenskú sústavu	2015/2018	1000	750	1500		100	Nové vodné zdroje a zvýšenie účinnosti ÚV počas zákalov zdroja Vytvorenie podmienok pre napojenie Rudnian na spišsko popradsku vodárensku sústavu.
Rozšírenie Spišsko - popradskej vodárenskej sústavy Okres Levoča	Vybudovanie nového prívodného potrubia a zásobných potrubí a VDJ 1x 250 m3	2018/2021	600	325	105		70	Zabezpečenie dostatku pitnej vody pre Spišský Hrhov, Klčov a Domaňovce
Rekonštrukcia ÚV Štrbské pleso Okres Poprad	Modernizácia ÚV a zvýšenie účinnosti úpravy vody kapacita 15 l/s	2015/2018	700	525	125		50	Zabezpečenie dostatku pitnej vody
Rekonštrukcia prívodného potrubia Liptovská Teplička - Poprad I Okres Poprad	Výmena potrubia v obci Vikartovce 3000 DN 600	2018/2021	1200	900	180		120	Zníženie rizika vzniku škôd na majetku obyvateľov obce v prípade havárie potrubia, nová trasa vodovodu vedená mimo zastavaného územia obce
Nové vodné zdroje pre Prakovce Okres Gelnica	Vybudovanie nových podzemných zdrojov pitnej vody v oblasti Prakoviec 15 l/s	2018/2021	700	525	105		70	Využitie dostupných VZ pre obyv. Prakoviec a Helcmanoviec
Rekonštrukcia ÚV Jakubany Okres Stará Ľubovňa	Modernizácia ÚV a zvýšenie účinnosti úpravy vody kapacita 100 l/s	2018/2021	700	525	105		70	Zabezpečenie dostatku pitnej vody aj počas mimoriadnych situácií
ÚV Perlová dolina Okres Gelnica	Výstavba novej ÚV kapacita 25 l/s	2015/2017	1200	900	180		120	Zvýšenie zabezpečenia dostatku pitnej vody pre okres Gelnica
Doplnenie vodných zdrojov a dobudovanie infraštruktúry pre región Zamaguria Kraj - Prešovský Okresy - Poprad a Stará Ľubovňa	Spišská Stará Ves, Matiašovce, Reľov, Jezersko, Spišské Hanušovce, Veľká Lesná, Haligovce, Veľký Lipník.	2013/2022	2921,065	2323,574	398,327		199,164	
VN Garajky ÚV a prívodný rad do Popradu Kraje - Prešovský a Košický Okresy - Poprad, Kežmarok, Spišská Nová Ves, Gelnica a Levoča	Mestá Poprad, Svit, Vysoké Tatry, Kežmarok, Spišská Belá, Spišská Nová Ves, Levoča, Spišské Vlachy a Krompachy Väčšina obcí nachádzajúcich sa v oblasti zásobovanej Spišsko - Popradským skupinovým vodovodom.	2021/2025	116178,716	81325,101	23235,743		11617,872	