

Plán obnovy vodohospodářského majetku VHS Turnov 2025																
Provoz	Lokalita	Typ	Název objektu	Popis současného stavu objektu	Návrh na zlepšení stavu, zdůvodnění	PD	Plánovaný rok zadání PD	Označení stávající sítě	DN	m	Kč /m	Předpokládaná cena díla v mil Kč	Předpokládaná cena PD v mil Kč	Rok vložení do PO	Předpoklad realizace	Poznámka
Semily	Benecko	ČOV	ČOV Štěpanická Lhota	Nedostatečná kapacita ČOV pro napojení nových objektů.	Na základě usnesení bude ČOV Štěpanická Lhota odstavena z provozu a bude vybudována gravitační kanalizace, která bude odvádět odpadní vody na ČOV Jilemnice.	zpracovat		-	-	-	-	35,0	0,50	2023	2028	
Semily	Benecko	kanalizace	hotel Kubát - hotel Zátíší	V letech 2012-2013 proveden průzkum nátok balastních vod. Stávající kanalizace je ve špatném technickém stavu. Nevhovující kapacita, velký nátok balastních vod.	Kanalizaci je nutno vyměnit v celé délce. Zvážit variantu vybudování nového úseku v délce cca 120m, místo obnovy stávajícího úseku v délce cca 180 m. V tomto případě by se nemuselo kácet. Je nezbytné přepočítat zkapacitnění potrubí z nedostatečných DN 200.	zpracovat	2025	B-4	200	600	6206	3,7	0,19	2019	2026	cena upravena - PVC v nepevném terénu
Semily	Benecko	kanalizace	hotel Kubát - hotel Žalý	V letech 2012-2013 proveden průzkum nátok balastních vod. Stávající kanalizace je ve špatném technickém stavu. Nevhovující kapacita, velký nátok balastních vod.	Kanalizaci je nutno vyměnit v celé délce. Je nezbytné přepočítat zkapacitnění potrubí a nahradit nedostatečný profil DN 200.	zpracovat	2024	B	200	574	6206	3,6	0,18	2019	2025	
Semily	Benecko	kanalizace	chata Barka - bývalá ČOV	V letech 2012-2013 proveden průzkum nátok balastních vod. Stávající kanalizace je ve špatném technickém stavu. Nevhovující kapacita. Velký nátok balastních vod.	Kanalizaci je nutno vyměnit v celé délce. Je nutno navrhnout novou trasu. Je nezbytné přepočítat zkapacitnění potrubí z nedostatečných DN 200.	zpracovat	2026	B	300	455	7076	3,2	0,16	2019	2027	
Semily	Benecko	kanalizace	Benecko (poblíž MŠ a ŽS)	Je nutné počítat s rekonstrukcí kanalizační stoky B1-1 od šachty č. 232337 (u č. p. 63) až po šachtu č. 232414 (u č. p. 145) a kanalizačního úseku č. 1701233 na stoce B1. Kanalizace vede po soukromých pozemcích, celkově není v dobrém stavu (tvorba prasklin, posunuté spoje, prorůstající kořeny, kaverny), úsek č. 1801265 vede pod budovou č. p. 201, šachta č. 232414 nemá dno.	Kanalizaci je nutno vyměnit v celé délce. Je nezbytné přepočítat zkapacitnění potrubí a nahradit nedostatečný profil DN 200.	zpracovat		B1	KA 250	535	7076	3,8	0,19	2024		Kamerové prohlídky 2023.
Semily	Benecko	úpravn	ÚV Pláňka	V objektu ÚV je nainstalováno zařízení na odvlhčení, které nemá potřebný výkon. Dochází k degradaci objektu vlhkostí. Vystrojení trpí důlkovou korozí a netěsností svárů. Povrch akumulace pitné vody se drolí. Původní stěrka je již odlapena. Chybí přístupová cesta.	Generální oprava objektu- sanace akumulace, výměna potrubních rozvodů, instalace stacionárního odvlhčení. Zřídít příjezdovou komunikaci.	zpracovat	2023					3,0	0,20	2019	2025	
Semily	Benecko	vodní zdroj	VZ Štěpanická Lhota	Nedostatečná kapacita. V letních suchých měsících při turistických špičkách působí problémy se zásobováním, zavážení vodou. Netěsný vodojem.	Bude řešeno v rámci projektu Bátovka - 1.stavba. Nový vodojem a čerpání vody ze zdroje Š. L. pro Jilemnici.	zpracována		-	-	-	-	3,0		2015	2026	
Semily	Benecko	vodní zdroj	VZ Zátíší	VZ trpí výkyvy kvality surové vody. V období vydatných dešťů nebo tání sněhu dochází k zákálům. Některé zářezy jsou trvale odstaveny.	Provést pasportizaci pramenišť, vyprojektovat a provést rekonstrukci zářezů a pramenních jímek.	zpracovat	2023					4,0	0,40	2020	2025	
Semily	Benecko	vodní zdroj	VZ Horní Štěpanice	Jímání je problematické. Nevypořádané vlastnické vztahy, VZ leží na soukromých pozemcích.	Rekonstrukce jímací oblasti pramenišť. Provést hydrogeologický průzkum (najít nový VZ).	zpracovat		-	-	-	-	1,0	0,30	2022	2027	
Semily	Benecko	vodní zdroj	VZ Žalý	Horní hrana vrchní skruže směrem do svahu je na úrovni terénu. Při vytrvalých deštích dochází k natékají povrchové vody do sběrné jímky. Mezi skružemi prorůstají kořeny okolní vegetace. Vznikají zákalý vody. Betonový poklop není dešťujistý a není zabezpečen proti vniknutí nepovolaných osob.	Provést rekonstrukci jímacího objektu. Utěsnit skruže proti pronikání dešťové vody, objekt zvýšit o jednu skruž, vybavit dešťujistým poklopem a zabezpečit objekt proti vniknutí nepovolaných osob.	není třeba		-	-	-	-	0,2		2022	2025	
Semily	Benecko	vodojem	VDJ Zátíší	Akumulace vodojemu má nevyhovující povrchovou úpravu. Dochází k degradaci betonu, zejména podlahy, Přístup k VDJ (strmý svah - klouže)	Provést sanaci povrchu akumulace a opatřit jí novým povrchem typu Vandex. Vybudovat technologii na praní filtru. Zařadit do projektu Instalace zábradlí, popř. schodů	není třeba		-	-	-	-	0,5		2012	2026	
Semily	Benešov	vodní zdroj	VZ + ÚV Kocánka	Objekt v zimě promrzá, degradace trámového stropu, stará technologie.	Kompletní rekonstrukce objektu na základě závěrů RNDr. Šedy.	zpracovat	2024					2,0	0,10	2018	2026	
Semily	Benešov	vodojem	VDJ Strážník	Odpadní potrubí je místy propadlé. Při vypouštění vodojemu voda nestačí odtékat a zaplavuje armaturní prostor vodojemu. Objekt není napojen a elektrickou energií. Není uspokojivý stavebně technický stav (promrzá) ani technologie.	Výměna odpadního potrubí - plánovaná oprava. Výstavba NN přípojky - projekt. Celková rekonstrukce. Instalovat měření VZ Pierre. V současné době je zdroj odpojeny od zásobní sítě a hydrogeolog provádí pasportizaci vodních zdrojů Benešov.	zpracována		-	150	12	2000	3,0		2013	2025	
Semily	Benešov	vodovod	Benešov u Semil - Obnova vodovodních řadů - I.L. Etapa Krajská komunikace	Špatný stav starého vodovodního řadu. Zarostlé potrubí.	Nahradit novým vodovodem. Podklady PD: Benešov u Semil - Obnova vodovodních řadů.	zpracována		O-2-1-2, O-2-1-1, O-2-1, O-2,O-2-2, O4, O5, O6, O7, O8, O-5, O-6, O-7, O-7-1	ltl 60 - 100	1265		5,6		2016	2026	
Semily	Benešov	vodovod	Hrad	Vodovod je z roku 1950. Špatný stav.	Nahradit novým vodovodem.	zpracovat	2024	Q-1-1-1, Q-1-1-2	OC 80, LT 80	279	5600	1,6	0,10	2022	2026	
Semily	Benešov	vodovod	Zásobní řad PK Převrat dolní - pošta	Vodovod PE 160 z roku 1965 (dle GIS). Potrubí není obsypáno, praská. U č.p. 307 je navážka cca 4m, majitel řeší projekt na přeložku vodovodu.	Výměna potrubí.	není třeba		P7	PE 160	165	5978	1,0		2022	2026	V případě realizace přeložky, by se zbývající úseky daly řešit z plánu oprav.
Semily	Chuchelna	vodní zdroj	VZ Komárov	Nedostatečná kapacita zdroje.	Zhotoven průzkumný vrt. V druhé polovině roku 2023 bude provedena dlouhodobá čerpací zkouška. Posouzení hydrogeologem, zda bude stačit vrt a nebo se bude optimalizovat i stávající zdroj.	zpracovat	2023	-	-	-	-	4,0	0,40	2017	2025	Řeší pro VHS - Šeda
Semily	Chuchelna	vodojem	VDJ Slap	Na podlaze v armaturní komoře se drží voda - špatný spád. Vystrojení armaturní komory je ocelové. Fasáda je ošuntělá. Není funkční odvětrání.	Natřít fasádu, přestrojit objekt do nerez oceli, přespádovat podlahu v AK. Zavést potrubí odvětrávání až k podlaze AK (komínový efekt).	zpracovat	2023	-	-	-	-	0,6	0,04	2017	2028	
Semily	Chuchelna	vodojem	VDJ Chuchelna starý	VDJ Chuchelna je z důvodu odmítavého postoje vlastníka pozemku neopravitelný - stavebně technický stav VDJ velmi špatný	Zdemolovat a odstranit starý vodojem. Úpravy na síti již byly provedeny - rozdělení pásem pod jiná pásma, a to Klinkovice a Slap.	není třeba						0,3		2019	2025	Úpravy na síti již byly provedeny - rozdělení pásem pod jiná pásma, a to Klinkovice a Slap.
Semily	Chuchelna	vodovod	vodovod u Súvvy čp. 296 - čp. 41	Poruchový vodovod ze starého polyetylenu. Vede po soukromých pozemcích, je nepřístupný.	Přeložit do veřejných pozemků, zachovat DN 100.	zpracovat	2025	VC6, VC5, VC4	100	300	5054	1,5	0,08	2015	2027	
Semily	Chuchelna	vodovod	ČS Chuchelna - U Palasů	Poruchový vodovodní řád (stará litina), který vede po soukromých pozemcích.	Přeložit vodovod do komunikace a přepojit objekty. Možné řešení je vyznačeno na mapové příloze (délka cca 660 m)	zpracovat	2025	F9, F10, F11, F12	LT 100	445	4242	1,9	0,09	2022	2026	

Plán obnovy vodo­hos­podářského majetku VHS Turnov 2025																
Provoz	Lokalita	Typ	Název objektu	Popis současného stavu objektu	Návrh na zlepšení stavu, zdůvodnění	PD	Plánovaný rok zadání PD	Označení stávající sítě	DN	m	Kč /m	Předpokládaná cena díla v mil Kč	Předpokládaná cena PD v mil Kč	Rok vložení do PO	Předpoklad realizace	Poznámka
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>parkoviště nad ZŠ</u>	Nátok balastních vod do splaškové kanalizace. Zahluje se kanalizační systém v centru města.	Odklonění dešťových vod dle studie SŽVK.	zpracovává se		-	-	-	-	0,5		2012	2027	Řeší projekt Optimalizace sítě.
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>kanalizace ulice Čs. Legii u. drogerie</u>	Do splaškové kanalizace v naší správě (DN 300) natéká dešťová kanalizace (DN 300), která odvádí dešťové vody z pole nad ulicí Ke Trati. Při deštích se kanalizace zahltí a vylévá se na povrch poklopy.	Odvedení balastních vod z luk nad železniční tratí do Jilemky. Viz generel odvádění dešťových vod z Jilemnice. Pozn. v této oblasti by se měl řešit také vodovod.	zpracovává se		AD-2	1200	100	27913	2,8		2013	2027	Řeší projekt Optimalizace sítě.
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>kanalizace u bazénu (mezi ul. Jungmannova a Jana. Harracha)</u>	Do dešťové kanalizace vycházející z Tyršova náměstí procházející okolo bazénu směrem k finančnímu úřadu s vyústěním do Jilemky jsou napojeny minimálně 3 kanalizační přípojky.	Přepojit minimálně 3 kanalizační přípojky do paralelní splaškové kanalizace.	zpracovává se		AF	-	-	-	0,3		2015	2026	Řeší projekt Optimalizace sítě.
Semily	Jilemnice	kanalizace	ČSOV Ateso	Nevyhovující stavebně technický stav objektu. Na ČSOV natéká velké množství balastních vod z ul. V Jilmu.	Kompletní rekonstrukce stavební části ČSOV. Odklonit dešťové vody a na ČSOV vypouštět striktně OV. Podmínka - rekonstrukce kanalizace v ul. V Jilmu.	zpracovává se		-	-	-	-	1,0		2016	2028	
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>V Jilmu</u>	Do oddílné splaškové kanalizace je extrémní nátok balastních vod. Balasty natékají netěsnými šachtami, hrdly spojí. Do kanalizace je zaústěno mnoho dešťových vod z objektů. Do této kanalizace je napojeno odvodnění areálu vlakového nádraží a část polností nad nádražím. Veškerá voda končí na ČSOV Ateso a je čerpána.	Vybudování nové splaškové kanalizace a povrchového odvodnění komunikací s převedením veškerých dešťových vod z přílehlého okolí do Jilemky. Součástí PD je i nový vodovod.	zpracovává se		AJ-1-1, AJ-1-2, AJ-1-2-1, AJ-1-2-2, AJ-1-2-3, AJ-1-2-3-1	250, 300	1008	10339	10,4		2017	2027	
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>Na Kozinci (v zahradách)</u>	Kanalizace vede přes soukromé zahrady, je ve špatném stavu, bez možnosti přístupu pro provádění údržby.	Nutná výměna kanalizace v celém rozsahu. Uzavření smluv na věčné břemena.	zpracovat	2023	AB-6, AB-6-2, AB-6-1	KAM 300 BET 400	465 50	10339 12021	5,4	0,27	2019	2030	
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>Za lázněmi, Spojovací, Do Žlabku</u>	Kanalizace je ve špatném stavu. V dané lokalitě je také dešťová kanalizace. Některé odběry napojené splaškovou přípojkou do dešťové kanalizace a naopak.	Nutná celková výměna celé kanalizace, správné přepojení přípojek. Realizace nutná před zhotovení nových povrchů komunikací.	zpracována		AC, AC-2, AC-3, AC-3-1, AC-3-2, AC-3-2-1, AC-3-2-1-1	BET 600 BET 500 BET 400 BET 300 KAM 300 PVC 300	117 165 22 120 168 223	15051 13210 12021 10672 10339 9295	9,3		2019	2025	Chystá se rekonstrukce povrchů. Nutná výměna kanalizace.
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>Ambrožova</u>	Kanalizace ve špatném technickém stavu.	Výměna kanalizace v zájmové lokalitě, před revitalizací sídliště.	zpracovat	2026	AK-5, AK-4, AK-3	PVC 300	290	9295	2,7	0,13	2020	2027	není počítáno s obnovou povrchu v plné šíři komunikace - kamery 2019
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>Jana Weisse</u>	Kanalizace ve špatném technickém stavu.	Výměna kanalizace v zájmové lokalitě, před revitalizací sídliště.	zpracovat	2026	AK-6	PVC 300 Bet 600	120 60	9295 15051	2,0	0,10	2020	2028	není počítáno s obnovou povrchu v plné šíři komunikace - kamery 2019
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>Jeriova</u>	Kanalizace ve špatném technickém stavu.	Výměna kanalizace v zájmové lokalitě	zpracovat	2026	AK-8	KAM 300	70	8124	0,6	0,03	2020	2027	není počítáno s obnovou povrchu v plné šíři komunikace - kamery 2019
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>Sportovní</u>	Kanalizace ve špatném technickém stavu. Hrozí propadnutí kanalizace.	Výměna kanalizace v zájmové lokalitě. Řešit také dešťovou kanalizace (vybudovaná Čistou Jizerou)	zpracovat	2026	AK	Kam 300	70	10339	0,7	0,04	2020	2028	není počítáno s obnovou povrchu v plné šíři komunikace - kamery 2019
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>Spořilovská</u>	Kanalizace ve špatném technickém stavu.	Výměna kanalizace v zájmové lokalitě, před revitalizací sídliště.	zpracovat	2026	AK	Bet 600 Bet 800	110 140	15051 19184	4,3	0,22	2020	2029	není počítáno s obnovou povrchu v plné šíři komunikace - kamery 2019
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>Jana Buchara</u>	Kanalizace ve špatném technickém stavu.	Výměna kanalizace v zájmové lokalitě	Zpracovat	2026	AI	KAM 300	470	10339	4,9	0,24	2021	2027	Kamery 2019 a 2020
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>Ke Stadionu</u>	Kanalizace ve špatném technickém stavu. Datum výstavby 1955 (dle GISu).	Výměna kanalizace v zájmové lokalitě	Zpracovat	2026	AH-1-1, AH-1-2	KA 300 Bet 300 Bet 400	132 82 58	10 339 10 672 12 021	3,0	0,15	2021	2027	Kamery 2020, 2014
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>Haklova ul.</u>	Kanalizace je ve špatném stavu. Místy je popraskaná, tvoří se kaverna pod přípojkou, je viditelná zemina.	Oprava kanalizace. Bezvýkopová technologie?	zpracovat	2024	A-3-1	KA 300	76	8149	0,7	0,04	2022	2027	
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>Na Kozinci v komunikaci (u č.p. 684 - 679)</u>	Kanalizace ve špatném stavu, dle probíhajících kamerových prohlídek 2022. Popraskaná stoka, hrozí propadnutí.	Výměna kanalizace. Na tento úsek navazuje úsek v zahradách.	zpracovat	2024	AB-6-1; AB-6-1-1; AB-6-1-2	KA 300	170	10339	1,8	0,09	2022	2026	Plán oprav
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>ul. J. Weisse (křižovatka s Roztockou)</u>	Kanalizace je ve špatném stavu. Z kamerových prohlídek z roku 2021 byly zjištěny tyto závady: komplexní tvorba prasklin, posunuté spoje, deformace a destrukce stoky.	Výměna kanalizace. Měla by být provedena společně s vodovodem.	zpracovat	2026	A-11-1-3-1-1	KA 400	50	12195	0,6	0,03	2022	2026	
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>Vavřínecká ul.</u>	Kanalizace ve špatném technickém stavu. Beton je silně zvětřalý, hrozí propadnutí.	Výměna kanalizace. Je to akutní.	zpracovat	2024	AE-1	BE 300	42	10672	0,4	0,02	2022	2025	
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>zámecký park</u>	Kořeny prorůstající do potrubí snižují jeho průtočnost a způsobují destrukci kameniny.	Oprava kanalizace. Bezvýkopová technologie?	zpracovat	2024	A-3-1-2-1	KA 300	83	8149	0,7	0,03	2022	2026	Plán oprav
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>Jana Harracha</u>	Kanalizace pochází dle GIS cca z roku 1950. Kanalizace z BE 500 je netěsná, ve spojích je znatelná infiltrace. Nutná oprava kanalizačního úseku č. 2348417 - podélné praskliny.	Oprava kanalizace. Bezvýkopová technologie?	zpracovat		AE-1	BE 500	90	13210	1,2	0,06	2024	2026	
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>Masarykovo náměstí + Husova ul.</u>	Kanalizace je netěsná, jsou zde posunuté spoje, tvoří se zde kaverny (viditelná zemina ve spojích), jsou chybně napojeny přípojky.	Oprava kanalizace. Bezvýkopová technologie?	zpracovat		A-4	BE 400	150	12021	1,8	0,09	2024	2028	Kamerové prohlídky 2023.
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>Stoka A-4-3 (za budovami na náměstí)</u>	Úsek č. 2537375 a 2537376 je v havarijním stavu, část úseku č. 2537376 je úplně zborcen	Oprava kanalizace	zpracovat		A-4-3	KA 200	25	10339	0,3	0,01	2024	2026	Kamerové prohlídky 2023. Řeznictví plánuje přístavbu, řeší se i přeložka kanalizace.
Semily	Jilemnice	kanalizace	<u>Ulička mezi Dolní a Krkonošskou ul. (u č. p. 167)</u>	Jedná se o jeden kanalizační úsek vedoucí v uličce pro pěší. Kanalizace je popraskaná, objevují se díry ve stěnách potrubí. Na trase je jeden podzemní objekt, kde je viditelná infiltrace. Největším problémem je, že to co protéká stokou mizí pod PVC trubkou.	Oprava kanalizace	zpracovat	2025	A-4	BE 400	55	12021	0,7	0,03	2024	2026	Kamerové prohlídky 2023.
Semily	Jilemnice	vodojem	VDJ Kozinec - nový	Špatný stavebně technický stav, opadává omítka do akumulační komory.	Komplexní rekonstrukce vodojemu.	zpracovává se		-	-	-	-	5,0		2015	2025	Řeší projekt Optimalizace sítě
Semily	Jilemnice	vodovod	<u>Vrchlabská - na Kovárně</u>	Výměna vodovodu DN 50 (ocel) - starý vodovod, masivní koroze, nevyhovující stav, prochází soukromými zahradami, je nepřístupný.	Výměna za PE DN 80 v délce 290 m, přeložení do veřejných pozemků.	zpracovává se		E-6-2,E-6-1-1, E-6-1, E-6-1-2	80	220	4466	1,0		2012	2026	Řeší projekt Optimalizace sítě.
Semily	Jilemnice	vodovod	<u>vodovod v ulici Čs. Legii u. drogerie</u>	Jedná se o sdrúženou přípojkou pro 5 odběrných míst. U dalších odběrných míst je více objektů napojeno na 1 vodoměr. Souvisí s penzionem Alexandr.	Zřídít nový vodovodní řad a přepojit přípojky, každou samostatně uzavíratelnou. Projekt je nutné připravovat v koordinaci s kanalizací v této lokalitě.	zpracovává se		D7	80	60	4466	0,3		2013	2026	Řeší projekt Optimalizace sítě.
Semily	Jilemnice	vodovod a kanalizace	<u>Jaroslava Havlička</u>	Kanalizace ve špatném technickém stavu. Hrozí propadnutí kanalizace. Vodovod LT 100 z roku 1950 je na hranici životnosti	Výměna kanalizace a vodovodu v celkovém rozsahu, před revitalizací sídliště.	Zpracovat	2024	AI-4 11-1-3	A- KAM 400 LT 100	70 115	12195 6160	1,6	0,08	2020	2026	není počítáno s obnovou povrchu v plné šíři komunikace - kamery 2019
Semily	Lomnice	ČOV	ČOV Lomnice nad Popelkou	Dochází k rozpadu betonů - zhlaví - nádrží aktivace - Dosazovací nádrže	Oprava zhlaví Aktivace - dosazovací n.	zpracovat	2023					2,0	0,10	2021	2030	

Plán obnovy vodohospodářského majetku VHS Turnov 2025																
Provoz	Lokalita	Typ	Název objektu	Popis současného stavu objektu	Návrh na zlepšení stavu, zdůvodnění	PD	Plánovaný rok zadání PD	Označení stávající sítě	DN	m	Kč /m	Předpokládaná cena díla v mil Kč	Předpokládaná cena PD v mil Kč	Rok vložení do PO	Předpoklad realizace	Poznámka
Semily	Lomnice	ČOV	ČOV Lomnice nad Popelkou	V době lisování kalů je u kalolisu kluzká podlaha, hrozí nebezpečí úrazu. Podlaha není vyspádována.	Nová podlaha (u kalolisu a i v chodbičce ke kalolisu), vybudování odtokových žlábků.	není třeba		-	-	-	-	0,2		2022	2027	
Semily	Lomnice	ČOV	ČOV Lomnice nad Popelkou	Koroze potrubí užitkové vody	Výměra potrubí.	není třeba	-	-				0,2		2023	2025	
Semily	Lomnice	ČS	ČS Rváčov (Popelky)	Opadává fasáda. Výplně otvorů nevyhovují tepelně technickým požadavkům.	Opravit fasádu.	zpracovat	2023	-	-	-	-	0,2		2015	2025	
Semily	Lomnice	kanalizace	<u>kanalizace Bezejmenná a Nádražní</u>	Do pravostranné dešťové kanalizace v Nádražní ulici ve směru shora jsou zaústěny některé kanalizační přípojky, stav splaškové kanalizace je částečně nevyhovující. V Bezejmenné ul. je stav stejný.	Částečná výměna kanalizace BE 400 Nádražní a Bezejmenná, provedení přípojek na existující stoku.	zpracována		AB, AB-3	400	100	12021	1,2		2012	2030	Po vyasfaltování Nádražní ul. 2014 se nebude v dohledné době realizovat.
Semily	Lomnice	kanalizace	<u>Korej</u>	Místní označení Korej se nachází ve vrchní partii ul. Šlechtova. Je odkanalizována dvěma větvemi. Jedna z nich je přes areál firmy Mehler (areálová kanalizace). Klasický případ problému areálové kanalizace. Neznámé trasy kanalizace.	Vybudovat novou kanalizaci a přepojit ty objekty, které dnes odvádí vodu areálovou kanalizací. Nutné detailně prozkoumat.	zpracovat	2023	-	-	-	-	1,0	0,05	2017	2026	
Semily	Lomnice	kanalizace	<u>K.Babylonu, J. Zahradníka</u>	Kanalizace v havarijním stavu.	Rekonstrukce kanalizace.	zpracovat	2025	BB, BB-3, B-3-2	300 400	350 188	10672 12021	6,0	0,30	2019	2026	Kamerové prohlídky 2018, 2023.
Semily	Lomnice	kanalizace	<u>Kavánova</u>	Kanalizace v havarijním stavu.	Rekonstrukce kanalizace.	zpracována		AD-1, AD-1-1, A-7-1, A-9-2, A-9-1, A-10-1,	KAM 300 BET 300 BET 400	265 177 88	10339 10672 12021	5,7		2019	2025	
Semily	Lomnice	kanalizace	<u>Zahradní</u>	Rozpraskané potrubí, degradace šachet, předsazené přípojky.	Rekonstrukce kanalizace.	zpracovat	2026	AD-4	300	120	10339	1,2	0,12	2019	2027	kamery 2018
Semily	Lomnice	kanalizace	<u>v parku na Podměstí</u>	Kanalizace ve velmi špatném stavu	Výměna kanalizačního potrubí v celé délce.	zpracovat	2023	B	PVC 250	25	6206	0,2	0,02	2020	2026	část hotovo s akcí REKONSTRUKCE ul. Palackého
Semily	Lomnice	kanalizace	<u>Dělnická (sídliště) - 1. část</u>	Kanalizace ve velmi špatném havarijním stavu	Do budoucna je nezbytné počítat s rekonstrukcí kanalizace v této lokalitě.	Zpracovat	2023	AE-3-3-3 AE-3-3-4	300	100	10672	1,1	0,11	2020	2026	není počítáno s obnovou povrchu v plné šíři komunikace - kamery 2019
Semily	Lomnice	kanalizace	<u>Jičínská</u>	Kanalizace ve velmi špatném havarijním stavu	Výměna kanalizačního potrubí v celé délce.	Zpracovat	2023	AA-4	300	220	10672	2,3	0,23	2020	2027	není počítáno s obnovou povrchu v plné šíři komunikace - kamery 2019
Semily	Lomnice	kanalizace	<u>K.urnovému háji</u>	Kanalizace ve velmi špatném stavu	Výměna kanalizačního potrubí v celé délce.	zpracovat	2024	AD-2	BET 400	250	12021	3,0	0,30	2020	2027	není počítáno s obnovou povrchu v plné šíři komunikace - kamery 2019

Plán obnovy vodohospodářského majetku VHS Turnov 2025																
Provoz	Lokalita	Typ	Název objektu	Popis současného stavu objektu	Návrh na zlepšení stavu, zdůvodnění	PD	Plánovaný rok zadání PD	Označení stávající sítě	DN	m	Kč /m	Předpokládaná cena díla v mil Kč	Předpokládaná cena PD v mil Kč	Rok vložení do PO	Předpoklad realizace	Poznámka
Semily	Lomnice	kanalizace	Kanalizace podél Benešových rámu pod Dubinou	Kanalizace ve velmi špatném havarijním stavu	Výměna kanalizačního potrubí v celé délce.	Zpracovat	2023	AE	400	300	12021	3,6	0,36	2020	2026	není počítáno s obnovou povrchu v plné šíři komunikace - kamery 2019
Semily	Lomnice	kanalizace	Šlechtova	Kanalizace ve velmi špatném havarijním stavu	Výměna kanalizačního potrubí v celé délce.	Zpracovat	2024	AE	300	210	10672	2,2	0,22	2020	2026	není počítáno s obnovou povrchu v plné šíři komunikace - kamery 2019
Semily	Lomnice	kanalizace	Antala Staška	V ul. Ant. Staška vede v souběhu nová a stará (dožilá) kanalizace na kterou jsou napojeny přípojky.	Pasport kanalizace (kamerové prohlídky proběhly v roce 2023). Připravit podklady pro přepojení přípojek na novou kanalizaci.	zpracovat	2024			260			0,10	2022	2026	
Semily	Lomnice	kanalizace	Dělnická (sídlisté) - 2. část	Je zde ztelná degradace potrubí, místy je obnažená výztuž, v povrchu se objevuje bodové poškození (díry), vlásečnicové kořeny, špatné napojení přípojek, šachty mají degradované dna. Kanalizace pochází dle GISu z roku 1970.	Do budoucna je nezbytné počítat s rekonstrukcí kanalizace v této lokalitě.	zpracovat	2023	AE-3-3, AE-3-3-1, AE-3-3-3	KA 300	270	10339	2,8	0,30	2022	2027	
Semily	Lomnice	kanalizace	Josefa Jana Fučíka - 1. část	Kanalizace ve špatném stavu.	Rekonstrukce kanalizace.	zpracovat		AE-2, AE-2-1, AE-2-2	BE 400	245	12021	2,9	0,29	2023	2026	Kamerové prohlídky 2023.
Semily	Lomnice	kanalizace	kanalizace Nádražní	Kanalizace ve špatném stavu.	Rekonstrukce kanalizace.	zpracovat		AB	BE 300, BE 400	475	12021	5,7	0,29	2023	2025	Kamerové prohlídky 2023.
Semily	Lomnice	kanalizace	Pivovarská (u Penny)	Kanalizace ve špatném stavu.	Rekonstrukce kanalizace.	zpracovat		AE, AE-1	BE 400 BE 600	35 40	12021 15051	4,5	0,45	2023	2027	Kamerové prohlídky 2023.
Semily	Lomnice	kanalizace	Fügenerova	Kanalizace dle údajů z GIS pochází cca z roku 1955. Na této stoce jsou nejčastěji tyto závady: tvorba prasklin, napojení kanalizačních přípojek.	Do budoucna je nezbytné počítat s rekonstrukcí kanalizace v této ulici.	zpracovat		B-4	KA 300	85	10339	0,9	0,09	2024	2030	Kamerové prohlídky 2023.
Semily	Lomnice	kanalizace	Jeronýmova - areál bývalých sléváren	Kanalizaci nebylo možno prohlédnout v celém požadovaném rozsahu, a to z technických důvodů (destrukce stoky, degradace dna...). Dle údajů z GIS pochází cca z roku 1955. Kanalizace byla v GIS je zakreslena přibližně dle historické dokumentace a nepodařila se upřesnit v celém rozsahu.	Rekonstrukce kanalizace. Vyjasnit vlastnické vztahy.	zpracovat		B-4-1	KA 300, BE 300	163	10672	1,7	0,17	2024	2026	Kamerové prohlídky 2023.
Semily	Lomnice	kanalizace	Josefa Jana Fučíka - 2. část	Kanalizace od křižovatky s Pivovarskou ulicí až po Husovo náměstí. Celkově je kanalizace v dožilém stavu. Nejčastější závady: tvorba prasklin, napojení kanalizačních přípojek (infiltrace, destrukce, kaverny), stupadla v havarijním stavu.	Rekonstrukce kanalizace.	zpracovat		A-5	BE 400	246	12021	3,0	0,30	2024	2026	Kamerové prohlídky 2023.
Semily	Lomnice	kanalizace	Josefa Kábrta a Antala Staška	Kanalizace je popraskaná, jsou zde špatně napojeny přípojky, tvoří se okolo nich kaverny, některé jsou zanesené.	Rekonstrukce kanalizace. Zjistit, zda je část kanalizace v ul. A. Staška je funkční.	zpracovat		B-3-6	BE 600	172	15051	2,6	0,26	2024	2027	Kamerové prohlídky 2023.
Semily	Lomnice	kanalizace	Novoměstská	Kanalizace dle údajů z GIS pochází cca z roku 1955. Na této stoce jsou nejčastěji tyto závady: tvorba prasklin, napojení kanalizačních přípojek, poškození povrchu, vlásečnicové kořeny ve spojích.	Do budoucna je nezbytné počítat s rekonstrukcí kanalizace v této ulici.	zpracovat			KA 300, BE 300	152	10672	1,6	0,16	2024	2030	Kamerové prohlídky 2023.
Semily	Lomnice	kanalizace	Pivovarská (u Smetanovy ul.)	Kanalizace ve špatném stavu. Mezi nejzávažnější závady patří destrukce stoky (100 % ucpaná) v úseku č. 2830322 a 100 % ucpaná stoka v úseku č. 2830323.	Rekonstrukce kanalizace.	zpracovat		A-6	BE 300	152	10672	1,6	0,16	2024	2026	Kamerové prohlídky 2023.
Semily	Lomnice	vodní zdroj	náhrada VZ Želechy	Riziko kontaminace stávajícího vodního zdroje Želechy.	Náhrada vodního zdroje Želechy na základě koncepce hydrogeologa p. Sedý (využití odstaveného zdroje Zajíc, vybudování nového vrtu v Želechách a u koupaliště). Cena realizace bude určena dle projektu.	zpracovává se								2022	2030	
Semily	Lomnice	vodojem	VDJ Karlov starý	2. etapa opravy - stávající elektroinstalace je v nevyhovujícím stavu. Rozvaděče mají vysoký stupeň koroze. Vystrojení armaturní komory a související trubní rozvody v akumulaci jsou původní, netěsní ovládací armatury.	Celková výměna elektroinstalace a přestrojení armaturní komory.	zpracovat	2025	-	-	-	-	1,5	0,10	2012	2026	
Semily	Lomnice	vodojem	VDJ HTP	Z hlediska BOZP nevyhovující řešení vstupu do akumulací. Vodojem je v nevyhovujícím stavebně technickém stavu.	Celková rekonstrukce na základě zpracovávané PD.	zpracovat	2025	-	-	-	-	6,0	0,30	2013	2027	
Semily	Lomnice	vodojem	VDJ Rváčov	Objekt není oplocen.	Oplocit.	zpracovává se		-	-	-	-	0,3		2015	2025	
Semily	Lomnice	vodojem	VDJ Hrádka	Asfaltový nátěr akumulace	Nechat odstranit nátěr - sanace komory	není třeba						0,5		2019	2025	Plán oprav
Semily	Lomnice	vodojem	VDJ Karlov	VDJ mají propojené akumulace přes zásobní síť. ČS na Hrádka je umístěna ve VDJ Karlov starý nad hladinou akumulace, kdy dochází k zavzdušňování čerpadel. Odpadního potrubí je nevhodně vyvedeno na povrch do soukromé zahrady.	Vybudovat samostatný propoj mezi VDJ Karlov Starý a Nový a přesunout čerpání z Vdj Karlov starý do VDJ Karlov nový. Vybudovat nový odpad s napojením do kanalizace.	zpracovat	2023					1,0	0,10	2021	2025	cena -kvalifikovaný odhad
Semily	Lomnice	vodojem	VDJ Rváčov	Odlupující se stěrka v akumulačních komorách.	Sanace komor.	není třeba	-	-	-	-	-	1,2		2022	2026	
Semily	Lomnice	vodovod	zásobní řad Bezejmenná z. Nádražní	Vodovod v odbočce ulice Nádražní DN 50, zarostlé potrubí.	Výměna úseku 50 m za PE DN 80.	zpracována		-	80	50	4466	0,2		2012	2030	Po vyasfaltování Nádražní 2014 se pravděpodobně nebude v dohledné době realizovat
Semily	Lomnice	vodovod	hráz rybníku Matouš	Původní dožilý vodovod ze 30. let.	Vodovod je strategicky důležitá pro rozvojovou oblast nad ČS PHM. Může být využit vyšším i nižším tlakovým pásmem.	zpracovat	2028	B-12	80	320	4466	1,4	0,07	2017	2026	
Semily	Lomnice	vodovod	Josefa Kábrta	Původní dožilý vodovod i přivaděč.	Nahradit novým vodovodem, jedna z posledních částí vodovodu této části Lomnice, která není vyměněná.	zpracovat	2025	C-3-1-2-2-1-1, C-3-1-2-2-1, C-3-1-2-2, C-3-1-2, C-3-1, C-3, VD	125 80	408 434	5978 4466	4,4	0,22	2017	2026	Nové povrchy 2023
Semily	Lomnice	vodovod	Želechy	Starý vodovod ocel DN 50, vede přes soukromé pozemky, v trase je hluboká rokle, problémy s kvalitou.	Nahradit novým vodovodem v nové trase a potřebnou dimenzí.	zpracována		F-2-2	PE 90 32	PE 522 181	4466 3682	3,0		2017	2025	Budou se dělat nové povrchy
Semily	Lomnice	vodovod	Hoření Lomnice - výtlačný řad	Vyvolaná investice. Výstavba nového, samostatného výtlačku z vdj Karlov HTP do VDJ Hrádka.	Vyměnit vodovod, oprava.	zpracována		VE4	80	777	3080	2,4		2018	2030	
Semily	Lomnice	vodovod	Košov	Vodovod PE d 90, při pokládce byl vodovod obsypán hrubým kamenivem. Dochází až k 5-ti poruchám ročně.	Nahrazení vodovodu novým ve stávající dimenzi. Přeložení do obecních pozemků. Prověření dalších částí vodovodu stavěného v jedné akci (červená barva nutné výměna, modrá barva nutný průzkum).	zpracována		VE-3-1-1 (možná i VE-3-1-2, VE-3, VE-3-1, VE-3-2, VE-3-3)	90	440 až 1120	4466	5,0		2018	2025	Plán oprav
Semily	Lomnice	vodovod	Jičínská	Nevyhovující kvalita vody - asfaltová vložka litinového potrubí.	Výměna potrubí v celé délce.	zpracovat	2028	C-14, J1	LT 80	570	5600	3,2	0,16	2019	2030	

Plán obnovy vodohospodářského majetku VHS Turnov 2025																
Provoz	Lokalita	Typ	Název objektu	Popis současného stavu objektu	Návrh na zlepšení stavu, zdůvodnění	PD	Plánovaný rok zadání PD	Označení stávající sítě	DN	m	Kč /m	Předpokládaná cena díla v mil Kč	Předpokládaná cena PD v mil Kč	Rok vložení do PO	Předpoklad realizace	Poznámka
Semily	Lomnice	vodovod	Novodvorská	Vodovod PE 63 veden přes soukromé zahrady.	Zkapacitnění a přeložení vodovodu do ul. Novodvorská. Přepojení stávajících odběratelů. Zrušení stávajícího potrubí PE 63 v zahradách.	zpracovat	2026		90	260	4466	1,2	0,06	2019	2027	
Semily	Lomnice	vodovod	Větrov	Poruchový vodovod, vybudovaný v roce 1970 (dle GISu).	Výměna vodovodu.	není třeba		C-11-1-2-2	LT 80	55	5600	0,3		2022	2026	Plán oprav
Semily	Lomnice	vodovod	Želechy	Vodovod vede v soukromých pozemcích.	Vymístění do komunikace, nahradit novým vodovodem v nové trase.	zpracovat		F-1, F-2	PE 90 32 PE	420 200	4466 3682	2,6	0,13	2024	2026	Budou se dělat nové povrchy
Semily	Lomnice	vodovod a kanalizace	vodovod a kanalizace 5. května a Palackého	Město Lomnice připravuje rekonstrukci povrchů v ul. 5. května a Palackého. V ul. 5. května vedou v souběhu dvě kanalizace, novější z roku 1998 je ŽBE 600 a starší je BE 400, popř. KA 400.	Nutné zvážít možnosti rekonstrukce VH infrastruktury. Zvážít celkovou výměnu sítí nebo pouze rekonstrukci přípojek. Přepojit kanalizační přípojky na novou kanalizaci v ul. 5.května (ČJ). Část ul. Palackého prošla rekonstrukcí v roce 2021.	zpracovává se		B5-B16, C-8, C12	100	1734	6160	10,7		2015	2025	
Semily	Lomnice	vodovod a kanalizace	Dr. M. Horákové	Kanalizace je popraskaná, předsazené přípojky, degradace materiálů. Vodovod není v nejhorším stavu, domovní uzávěry špatné.	Výměna kanalizace. U vodovodu potřeba vyměnit domovní uzávěry.	zpracována		BB-1/ B-2-1-1-1-2, B-2-1-1-1-1, B-2-1-1-2-1-1, A-1-1-2-2	300 80	380 350	9295 4466	5,1		2017	2027	
Semily	Lomnice	vodovod a kanalizace	Letná	Zkorodované betonové potrubí, pravouhlý lom bez šachty.	Výměna kanalizace v celé délce. Souběžně přepojit vodovodní přípojky na vodovod LT 150 - vyšší pásmo.	zpracovat	2025	BB-1-3	300	50	10672	0,5	0,05	2019	2026	
Semily	Lomnice	vodovod a kanalizace	Žižkov	Havarijní stav kanalizace a vodovodu.	Nutná výměna sítí v celém rozsahu.	zpracovat	2025	AA-3-2 C-17	KAM 300 PE 90	200 170	10339 4466	2,8	0,05	2019	2026	
Semily	Lomnice	vodovod a kanalizace	Bezručova	Kanalizace ve velmi špatném havarijním stavu. Vodovod LT 80 z roku 1932	Výměna kanalizačního a vodovodního potrubí v celé délce.	Zpracovat	2025	B-2-1-2-2 B-8	80 400	260 210	5600 12021	4,0	0,40	2020	2030	není počítáno s obnovou povrchu v plně šíří komunikace - kamery 2019
Semily	Lomnice	vodovod a kanalizace	Karlov	Kanalizace ve velmi špatném havarijním stavu. Vodovod LT 80 z roku 1932	výměna kanalizačního a vodovodního potrubí v celé délce.	zpracovat	2025	C-3-1-2-1-1-1, C-2 B-3	LT 80 KAM 300	190 130	5600 10339	2,4	0,24	2020	2027	není počítáno s obnovou povrchu v plně šíří komunikace - kamery 2019
Semily	Lomnice	vodovod a kanalizace	Smetanova	Kanalizace ve špatném technickém stavu.	Výměna kanalizace v zájmové lokalitě. Řešit také dešťovou kanalizace (vybudovaná Čistou Jizerou)	Zpracovat	2025	KAN B, VOD	Vejce 600/900 BET 500 LT 100	348 97 477	16661 13210 6160	10,0	0,50	2021	2026	Kamerové prohlídky 2020
Semily	Rokytnice	ČOV	ČOV Rokytnice	Po rekonstrukci ČOV zatéká do dmýchárny (voda teče střechou pod zpevněnou plochou). Střecha na budově je zvlněná, hrozí popraskání. Špatně zvolený materiál podlah v 1 PP.	Nutná oprava.	není třeba	-					2,0		2023	2026	
Semily	Rokytnice	kanalizace	Připojení Emby na ČOV	U místa napojení kanalizačního výtlačku z Emby do kanalizace VHS dochází k šíření silného zápachu. V lokalitě je plánován stavební rozvoj.	Tlaková kanalizace z Emby musí být dovedena přímo na ČOV, aby nedocházelo k zápachu.	zpracovat	2028	-	150	670	6206	4,2	0,10	2017	2030	
Semily	Rokytnice	kanalizace	Spartak	PVC kanalizace, která převádí velké množství balastních vod. Je netěsně provedená. Tvoří ji částečně sdružené přípojky. Trasa kanalizace není zcela známá - obtížné trasování vzhledem k nepřístupnosti. Hlavní stoka je DN 150. Pravouhlé změny směrů bez revizních šachet na potrubí.	Zmapovat kanalizaci, rekolaudace přípojek na veřejnou kanalizaci. Sanovat nátoky balastních vod.	zpracovává se		A, A-32	150 200	1500	9773	14,7		2017	2026	
Semily	Rokytnice	kanalizace	Horní Rokytnice nad Jizerou - sídliště	Největší problémy jsou v úsecích č. 1732417, 1083953, 693953, 2873534 a 1083937 (tvorba prasklin, díry v povrchu potrubí, lepidlo na dně potrubí) a v úseku č. 2873533, kde je ve spojích znatelná infiltrace.	Do budoucna je nutné počítat s rekonstrukcí kanalizace.	zpracovat		AA	KA 300	240	10339	2,5	0,12	2024	2027	Kamerové prohlídky 2023.
Semily	Rokytnice	úpravná	ÚV Huťský potok	Nátěr povrchu akumulace upravené vody se loupe a neumožňuje umytí vodojemu v potřebné kvalitě.	Sanace akumulační nádrže	není třeba						1,5		2022	2028	
Semily	Rokytnice	vodojem	VDJ Horní ves	Vodojem je ve špatném stavebně technickém stavu.	Celková rekonstrukce objektu.	zpracovat	2026	-	-	-	-	3,0	0,15	2016	2028	
Semily	Rokytnice	vodovod	od Černého potoka k Eproně	Litínový vodovod DN 50 je ve velmi špatném stavu, jsou zde časté poruchy. Ohrožuje stabilitu sítě napájené z úpravný vody.	Výměna za PE DN 80, podchod pod vodotečí.	zpracovat	2025	A-3-1-1-1-1	80	130	4466	0,6	0,03	2014	2026	
Semily	Rokytnice	vodovod	Koupaliště	V této lokalitě jsou dvoj až troj řady DN 50, vodovod vede v soukromých pozemcích, místy 4 m navážka. Není přesně známá trasa a počet odběratelů. Vodojem je ve špatném stavebně technickém stavu, jsou v něm umístěná cizí čerpadla.	Nahradit zásobním řadem odpovídající DN. Přeložit do veřejných pozemků. Některé řady a vodojem je možné odstavit a zásobovat odběratele z jiných vodojemů. Je potřeba provést související výstavbu nových řadů.	zpracována		F-5-1, H	80	650	4466	2,9		2016	2026	
Semily	Rokytnice	vodovod	Bytovky SSVNI	Zásobení bytových domů přes nové potrubí PE 2" je kapacitně nevyhovující. Pod základy objektu čp. 453 prochází staré OC potrubí v havarijním stavu. Z toto potrubí je zásoben bytový dům čp. 539 a 538, a to přes jeden vodoměr.	Zrušení OC potrubí, které prochází pod čp. 453, zrušit RŠ která je v havarijním stavu, přemístit VDM v čp. 453 a osadit domovní redukční ventil, v čp. 573 osadit redukční ventil. Pro objekt čp. 539 a 538 zřídit samostatné přípojky, pro každé čp. zvlášť. Osazení vodoměru s redukčním ventilem.	zpracována		PE 63	80		3682	0,3		2019	2026	
Semily	Rokytnice	vodovod	Přípojka ČOV	Nedostatečná kapacita vodovodní přípojky.	Výměna vodovodu z PE 32 na PE 63.	není třeba			PE 32	222	3682	0,8		2022	2026	Plán oprav
Semily	Rokytnice	vodovod	Vodovod od náměstí nahoru nebo dolů Japonská zahrada	Objekty č.p. 340, 355, 203 a 199 jsou napojeny na vodovod přes zahrady (soukromé pozemky).	Vybudovat nový řad v chodníku a napojit objekty.	zpracovat	2025		PE 63	122	3682	0,4	0,02	2022	2026	
Semily	Rokytnice	vodovod a kanalizace	Sídliště v Horní Rokytnici	Kanalizace ve špatném technickém stavu.	Výměna kanalizace v zájmové lokalitě. Řešit společně s vodovodem. Viz vodovod Horní Kout II. etapa.	zpracovává se		KAN AA-3, VOD C-1-1, C-1-2	PVC 300 A 150 LT 100	196 106	9295 4368 6160	3,0		2021	2026	
Semily	Semily	kanalizace	kanalizace pod hřbitovem Košťotfrank	Vedení kanalizace v nepřístupném prostoru, kanalizace se pod hřbitovem rozpadá.	Nutná výměna kanalizace. Prozkoumat možné napojení do ul. Mikoláše Alše (50m).	zpracovat	2025	A-7	BE 400	140	12021	1,7	0,08	2014	2026	
Semily	Semily	Kanalizace	Kanalizace na Škvárově	Autoopravná Semak je napojena na zatrubněný potok.	Vybudovat splaškovou kanalizaci, přepojit kanalizační přípojku pro autoopravnu.	zpracována			300	80	9295	0,7		2019	2025	
Semily	Semily	kanalizace	Luční - 1. část	Kanalizace ve špatném technickém stavu.	Výměna kanalizace v zájmové lokalitě.	Zpracovat	2025	B-3, B-3-1	KAM 300 BET 700	210 167	10339 17118	5,0	0,25	2021	2026	Kamerové prohlídky 2020
Semily	Semily	kanalizace	Vysoká	Kanalizace ve špatném technickém stavu.	Výměna kanalizace v zájmové lokalitě.	Zpracovat	2025	D	BET 500	532	13210	7,0	0,4	2021	2026	Kamerové prohlídky 2021, 2023
Semily	Semily	kanalizace	Mikoláše Alše	Kanalizace je ve špatném stavu, část pochází z roku 1974 (dle GISu).	Výměna potrubí. Oddělit dešťové vody a svést je do náhonu.	zpracovat	2026	AD-1, AD-1-2, AD-1-3	BE 300, KA 400	175	10672	1,9	0,09	2022	2027	
Semily	Semily	kanalizace	Nádražní - Telecom	Velký nátok dešťových vod z luk do kanalizace.	Vybudovat samostatnou dešťovou kanalizaci a zaústit ji do budoucí dešťové kanalizace v Nádražní ulici.	zpracovat	2028		PVC 400	65	10498	0,7	0,03	2022	2030	
Semily	Semily	kanalizace	kanalizace Archivní ul.	Nátok balastních vod	Oprava kanalizace. Bezvýkopová technologie?	není třeba		B B	BE 1200 BE 800	57 45	19184	2,5		2023	2027	Kamerové prohlídky 2023.
Semily	Semily	kanalizace	kanalizace Žižkova ul.	Kamerový průzkum v roce 2022 zjistil, že zákres kanalizace neodpovídá skutečnosti. Kanalizace měla být zaslepena (cca 8 m za šachtou č. 1747013 dle GISu) - zruš č.j. 28.6.2012.	Prozkoumat dokumentaci a kanalizaci v této lokalitě. Případně zaslepit potrubí.	není třeba		BA-1, BB-2				0,1		2023	2027	Kamerové prohlídky 2022.

Plán obnovy vodohospodářského majetku VHS Turnov 2025																
Provoz	Lokalita	Typ	Název objektu	Popis současného stavu objektu	Návrh na zlepšení stavu, zdůvodnění	PD	Plánovaný rok zadání PD	Označení stávající sítě	DN	m	Kč /m	Předpokládaná cena díla v mil Kč	Předpokládaná cena PD v mil Kč	Rok vložení do PO	Předpoklad realizace	Poznámka
Semily	Semily	kanalizace	Dvořáková	Nachází se zde v souběhu dvě kanalizační stoky. Problémem je zde především tvorba prasklin, protispády, kořeny v kanalizaci.	Rekonstrukce kanalizace nutná. Úseky č. 2533054 (stoka DC-7), 2533055 (stoka DC-8) jsou v havarijním stavu.	zpracovat		DC-7, DC-8	BE 400, KA 400	220	12021	2,6	0,1	2024	2027	Kamerové prohlídky 2023
Semily	Semily	kanalizace	Janáčkova	Kanalizace je ve velmi špatném stavu.	Výměna kanalizace v zájmové lokalitě.	zpracovat		DB-2	KA 300	137	10339	1,4	0,1	2024	2027	
Semily	Semily	vodojem	PK Nouzov	PK je na soukromém pozemku bez oplocení a špatně zabezpečená proti vstupu cizí osoby.	Odkoupit pozemek pod objektem a oplotit.	zpracovat	2024	-	-	-	-	0,1	0,01	2013	2025	Odkoupit pozemek
Semily	Semily	vodojem	VDJ Klínkovice	Opadávající fasáda. Zastaralé vstrojení.	Oprava fasády. Výměna technologie.	zpracovat	2025	-	-	-	-	0,5	0,03	2015	2026	
Semily	Semily	vodojem	VDJ Kopaniny	Špatný technický stav celého VDJ.	Nutná rekonstrukce celého objektu, výměna vstrojení, sanace komory, přístupová komunikace.	zpracovat	2026	-	-	-	-	2,5	0,13	2020	2027	
Semily	Semily	vodovod	Přechod mostů - ul. Sokolská	Přechody mají poškozenou tepelnou izolaci, ocel je častou kondenzací bodově narušena korozí.	Nahradit stávající potrubí izolovaným.	není třeba		B6	150	10	6888	0,1		2014	2030	Plán oprav
Semily	Semily	vodovod	výtlač z ÚV Příkrý	Ocelové potrubí přivaděče (rok pořízení 1976).	Rekonstrukce potrubí výtlaču včetně objektů (šachty).	zpracovat	2028	VG	250	2000	5460	10,9	0,55	2014	2030	
Semily	Semily	vodovod	vodovod Jana Žižky - Pod Černým Mostem	Nedostatečná kapacita stávajícího vodovodu. Vodovod vede po soukromých pozemcích, je nepřístupný pro opravy.	Zkapacitnění vodovodu. Posoudit přeložení do veřejných pozemků. Z důvodů nových povrchů je nutno vrtat valivým díltem.	zpracována		C-9-2-1-1-2	100	161	9000	1,4		2015	2025	
Semily	Semily	vodovod	vodovod na Škvárově	Nedostatečná kapacita vodovodu.	Zkapacitnění vodovodu a příprava na bytovou výstavbu dle územního plánu. Návrh DN 80.	zpracovat	2026	-	80	550	4466	2,5	0,12	2015	2027	
Semily	Semily	vodovod	Mikoláše Alše	Nevyhovující kvalita vody - zákal v síti (železo).	Nutná výměna LT potrubí.	zpracovat	2025	B-3-2 B-3, B-3-1, B-3-1-2, B-3-1-2-3	LT 100 OC 100	218 92	6160 5012	1,8	0,09	2019	2026	
Semily	Semily	vodovod	Vodovod ČS Oleška - Kopanina	Starý vodovodní řád OC 150 z roku 1950 (dle GISu).	Výměna potrubí.	zpracovat	2025	VA1, VA2	PE 150	505	4046	2,0	0,10	2022	2026	
Semily	Semily	vodovod	Vodovod Kopanina - Na Vyhliče	Starý vodovodní řád OC 150 z roku 1976 (dle GISu).	Výměna potrubí.	zpracovat	2025	F1, F2, F3	PE 150	1431	4046	5,8	0,29	2022	2027	
Semily	Semily	vodovod a kanalizace	Najmanova	Kanalizace v malých hloubkách. Cihelné šachty řešeny jako uliční vpusti, nelze provést opravu vypadaných cihel (malý půdorysný rozměr). Kanalizace je z betonových trub DN 250 spojovaných natupo. V kamerovém záznamu jsou vidět mezery a tudíž dochází k netěsnosti a vsakování OV do okolního prostředí. Vodovod je částečně ve staré litině.	Celková výměna dané kanalizační stoky a vodovodního řadu.	zpracovat	2025	D4,E-7-1-1 D-8	PP 90 BE 400	170 88	4466 12021	1,8	0,09	2015	2026	
Semily	Semily	vodovod a kanalizace	Kozákovská	Špatný stav vodovodního řadu - starý řád, zarostlé potrubí. Vodovod vede po soukromých pozemcích. Kanalizace je stará z roku 1955 (dle GISu). Udělat průzkum kanalizace.	Výměna potrubí VH sítí.	zpracovat	2026	C-9-2-1-1-1-1-1 BA-1	LTL 100 BE 400, A 350	266 240	6160 10498	4,2	0,21	2016	2027	
Semily	Semily	vodovod a kanalizace	Horáková	Vodovod je ve špatném stavu. Pro možnost manipulace v síti nejsou k dispozici propoje vodovodů v pásmu VDJ 14 pomocníků. Kanalizace je dožilá.	Výměna vodovodu od křižovatky s Najmanovu ulicí až po křižovatku s ul. Sedmá. Propojení v pásmu 14 pomocníků by mělo být mezi ulicemi Větrná a Janáčkova, podél ulice Horáková. Délka je 70 m. V roce 2013 zde byly provedeny nové povrchy, takže nepřipadá v úvahu tam hned stavět. Na síti máme provedené úpravy, abychom mohli v nouzi provést propojení pomocí hydrantů. Provést průzkum kanalizace. Rozdělit ji na splaškovou a dešťovou.	zpracovat	2025	DB, D4, E-4 DB	PE 90 KA 300	350 365	5054 10339	5,5	0,28	2022	2028	
Semily	Semily	vodovod a kanalizace	Myslivecká, Na Vyhliče, Makovcova	Vodovod a kanalizace pochází z roku 1960, popř. 1974. Vodovod je bez obsypu (stý PP 110), časté poruchy.	Výměna potrubí. Vodovod přeložit ze soukromých pozemků do komunikace.	zpracovat	2025	C-9-2-1-1-1-1-1-1, C-9-2-1-1-1-1-1-2 BB-9, BB-9-1, BB-10, BB-11	LT80 LT 100 PE 90 PP 110 BE 400 KA 300	106 145 68 111 390 45	5600 6160 4466 5054 12021 10339	7,5	0,38	2022	2027	
Semily	Semily	vodovod a kanalizace	Smetanova, Dvořáková, Větrná	Město Semily plánuje nové povrchy. Vodovod a kanalizace pochází z roku 1908 (dle GISu).	Výměna VH sítí před realizací nových povrchů. Ve Dvořákové ul. vedou souběžně dvě kanalizace. Přepojit objekty ze starší kanalizace do nové.	zpracovává se		E-6-1, E-6-2, E-6, E-5, E-7 DB-1, DC-6, DC-5, DC-8	LT 80 PE 90 KA 300 BE 300 BE 400 BE 500	393 168 112 47 110 115	5600 4466 10339 10372 12021 13210	7,4		2022	2025	
Turnov	Ktová	vodovod	vodovod chatová oblast	Poruchové potrubí - lineární PE.	Výměna potrubí v celé délce včetně armaturních prvků.	není třeba		F-1	PE 90	718,5	3080	2,2		2015	2027	Plán oprav
Turnov	Ktová	vodovod	vodovod za parkovištěm	Starý litinový a azbestocementový vodovod, časté poruchy, je nepřístupný.	Nahradit novým vodovodem a přeložit do veřejných pozemků. II. A III. Etapa	není třeba		F7, F6	PE 90	366,0	4466	1,6		2016	2025	Plán oprav
Turnov	Ktová	vodovod	vodovod Dlouhá Ves	Špatné potrubí, velká poruchovost, časté zákaly - stížnosti.	Výměna potrubí v celé délce včetně armaturních prvků, přepojení přípojek.	není třeba		F-3-1-2	PE 90	215,0	4466	1,0		2017	2026	Plán oprav
Turnov	Malá Skála	vodojem	VDJ Dubsko	Kompletní rekonstrukce objektu vodojemu. Vstrojení armaturní komory.	Celková rekonstrukce.	zpracována		-	-	-	-	1,5		2015	2027	Balíček rekonstrukcí VDJ
Turnov	Malá Skála	vodovod	vodovod za hotelem Kavka	Nevyhovující stav potrubí, velká poruchovost.	Výměna vodovodu v celé délce včetně armatur. Řeší PD Vodovod Křížky.	zpracována		A-8-1-2-2-1-1	65	205	5096	1,0		2017	2026	Součást projektu - Vodovod Křížky
Turnov	Malá Skála	vodovod	Dubsko	Svodné potrubí je ve špatném stavu. Od zdroje do VDJ se ztrácí cca 1l	Nutná výměna svodného potrubí mezi VDJ Dubsko a VZ Dubsko Z	zpracovat	2023	A-8-3-2-1-1-1	LT 60	180	5096	0,9	0,05	2021	2027	
Turnov	Malý Rohozec	ČSOV	ČSOV Vazovecký potok	Nevyhovující technický stav vstrojení ČSOV.	Instalace vstrojení Self Clean - Hidrostral dle PD.	zpracovat	2025					0,7	0,04	2018	2026	Předpokládáme novou PD na ČSOV Přepeře A,B - další ČSOV až podle prvních zkušeností
Turnov	Přepeře	ČSOV	ČSOV Přepeře A, B	Nevyhovující technický stav vstrojení ČSOV.	Instalace vstrojení Self Clean - Hidrostral dle PD.	zpracovat	2023					1,5		2018	2025	Předpokládáme novou PD na ČSOV Přepeře A,B
Turnov	Přepeře	vodovod	od Sklostroje do obce. Přepeře	Nevyhovující stav vodovodního řadu PE DN 160. Četné poruchy.	Výměna vodovodu v celé délce včetně armatur.	zpracována		D6	PE 160	400	5978	2,4		2018	2025	Plán oprav
Turnov	Rovensko	vodovod	přivaděč zdroj - ÚV Hrudka	Zarostlé potrubí přivaděče.	Výměna potrubí.	zpracována		SA1 - SA8	KAM200	741	8000	5,9		2015	2026	
Turnov	Rovensko	vodovod	výtlač z ÚV Hrudka do VDJ Bora	Poruchové potrubí výtlaču.	Výměna potrubí. Optimalizace dimenze.	zpracována		G1, G2	OC150	1866	3430	6,4		2015	2025	
Turnov	Rovensko	vodovod	Vodovod Blatec - Štěpánovice	Vodovod ve špatném technickém stavu. Časté poruchy.	Nutná výměna vodovodu v rozsahu celé obce	zpracovává se		E-1-1,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-1-1,E-1-1-1-2	LT 80	766	5600	4,3		2021	2025	
Turnov	Tatobity	úprava	ÚV Václaví	Objekt ve špatném stavebně technickém stavu. Opadáva a praská omítka - nezatepleno, špatné zastřešení, rezavé oplechování, ujíždí schodiště u vstupu do budovy, stará elektroinstalace. Nedostatečná kapacita technologie na odstranění pesticidů v surové vodě.	Nutná stavební rekonstrukce celého objektu a doplnění technologie na odstraňování pesticidů ze surové vody..	zpracovat	2023	-	-	-	-	2,5	0,10	2016	2028	

Plán obnovy vodohospodářského majetku VHS Turnov 2025																
Provoz	Lokalita	Typ	Název objektu	Popis současného stavu objektu	Návrh na zlepšení stavu, zdůvodnění	PD	Plánovaný rok zadání PD	Označení stávající sítě	DN	m	Kč /m	Předpokládaná cena díla v mil Kč	Předpokládaná cena PD v mil Kč	Rok vložení do PO	Předpoklad realizace	Poznámka
Turnov	Tatobity	vodojem	<u>VDJ Jívina</u>	Objekt ve špatném stavebně technickém stavu. Špatné vystrojení armaturní komory.	Celková rekonstrukce.	zpracovat	2024	-	-	-	-	2,0	0,10	2017	2030	
Turnov	Tatobity	vodovod	<u>u čerpací stanice PHM (hřbitov)</u>	Špatný stav vodovodního řadu. Četné poruchy.	Výměna vodovodu v celé délce včetně armatur a zkapacitnění.	zpracovat	2023	A-1	LT60 OC25	141 250	5096 2646	1,4		2018	2028	Plán oprav
Turnov	Tatobity	vodovod	<u>u kostela přes ulici</u>	vodovod pod navážkou. Zbudováním hasičského hřiště se vodovod dostal do nepřístupných hloubek	Nutná přeložka výtlačného i zásobního řadu	zpracovat	2025	Výtlak V1 Zás. řad A1	PVC 160 PVC 160	180 180	4046 4046	2,0	0,10	2023	2026	
Turnov	Turnov	ČOV	<u>ČOV Turnov</u>	Dožitý stav provzdušňovacího systému, dmýchadel, ASŘ oběhové aktivace	Výměna provzdušňovacího systému, včetně vybudování samostatného přívodního potrubí na přívod vzduchu ke každé nádrži, výměna dmýchadel a ASŘ oběhové aktivace	zpracovat	2024					5,0	0,25	2023	2025	Cena - kvalifikovaný odhad
Turnov	Turnov	ČS	<u>ČS Dolánky - objekt akumulace</u>	Objekt ve špatném stavebně technickém stavu. Průsaky konstrukcemi.	Celková oprava objektu akumulace vody, oprava zastřešení a střešní krytiny, sanace komor, výměna armatur, výměna čerpadel.	zpracovává se		-	-	-	-	2,5		2015	2025	
Turnov	Turnov	kanalizace	<u>kanalizace Konělupy</u>	Špatný celkový stav kanalizace.	Oprava kanalizace	zpracována		D	Bet 400, Bet 600	Bet 400 = 345m Bet 600 = 133m	12021 15051	6,2		2016	2025	
Turnov	Turnov	kanalizace	<u>ul. Pod Stránkou</u>	Špatný stav kanalizace. Vede po soukromých pozemcích.	Nutná rekonstrukce celé stoky. Vymístění ze soukromých pozemků za účelem údržby.	zpracovat	2023	E	KAM 300	340	10339	3,5	0,18	2016	2030	
Turnov	Turnov	kanalizace	<u>ul. Sobotecká</u>	Na několika místech špatný stav kanalizačního potrubí - dochází k propadání kanalizace.	Nutná rekonstrukce celé stoky.	zpracována		EA	BET 400	380	12021	4,6		2016	2028	
Turnov	Turnov	kanalizace	<u>Havlíčkovo nám.</u>	Špatný celkový stav kanalizace.	Nutná výměna kanalizace.	zpracována			300	50	9295	0,5		2018	2030	
Turnov	Turnov	kanalizace	<u>Stebénka</u>	Velmi špatný technický stav kanalizace. Na opravu této kanalizace navazuje vybudování odlehčení U Raka a napojení kanalizace ul. Markova.	Nutná rekonstrukce celé stoky.	zpracovat	2023	C	Kam 400 Kam 300	200 200	12195 10339	4,5	0,23	2018	2025	
Turnov	Turnov	kanalizace	<u>kanalizace ul. Krátká</u>	Stávající kanalizace ve špatném stavu. Chybí počáteční šachta.	Nutná výměna kanalizace.	zpracována		AE-4	Bet 400	110	12021	1,3		2019	2025	
Turnov	Turnov	kanalizace	<u>kanalizace ul. Nádražní</u>	Stávající kanalizace ve špatném stavu. Chybí počáteční šachta.	Nutná výměna kanalizace.	zpracovat	2025	AE-3	Bet 400	90	12021	1,1	0,05	2019	2026	
Turnov	Turnov	kanalizace	<u>Od ČD do ul. Nádražní</u>	Kanalizace ve špatném stavu. Časté díry na dně potrubí.	Navrhujeme vyvložkování v celém rozsahu. Kanalizace se nachází pod kolejemi nádraží ČD Turnov	není třeba			BET 600	230	15051	3,5		2020	2028	Cena - odhad - Kamerové prohlídky 2019
Turnov	Turnov	kanalizace	<u>Kozákovská</u>	Úsek kanalizace mezi šachtami 130151 - 130352 je v prvních 8metrech velkém protispádu. Může docházet k zanášení kanalizace. Kanalizace vybudována v roce 2000	Zhotovit přeložení kanalizačního úseku mezi šachtami 130151 - 130352 do jednotného spádu	není třeba		F-4	PVC 250	48,54	8338	0,4		2021	2030	Kamerové prohlídky 2021
Turnov	Turnov	kanalizace	<u>Přepěťská</u>	Mezi šachtami 562159-562159A jsou na kanalizaci podélné praskliny a dochází k počáteční deformaci profilu.	Staticky zajistit potrubí vložkováním	není třeba		CH	BET 1200	250	27913	7,0		2023	2025	Kamerové prohlídky 2023
Turnov	Turnov	kanalizace	<u>Přepěťská</u>	Mezi šachtami 645908A-645908B jsou na kanalizaci podélné praskliny a dochází k počáteční deformaci profilu	Staticky zajistit potrubí vložkováním	není třeba		CH	BET 1200	56	27913	1,6		2023	2025	Kamerové prohlídky 2023
Turnov	Turnov	vodní zdroj	<u>vodní zdroj Šlejferna</u>	Špatný stavebně technický stav - včetně štol. Netěsnost betonů, naopak se ucpává přívod od pramenů do sběrné jámky.	Nutná celková rekonstrukce objektu včetně štol.	zpracována		NN22, NN21, NN20	-	-	-	5,0		2012	2025	
Turnov	Turnov	vodní zdroj	<u>zdroj Zábortčí</u>	Svodné potrubí je na hranici životnosti.	Rekonstrukce potrubí včetně objektů.	zpracovat	2023	NN25,NN26,NN27,N N28,NN29,NN30, NN31	LT80, 100, 125	87 245 990	5600 6160 6160	8,2	0,41	2015	2027	Studie RNDr. Šeda
Turnov	Turnov	vodojem	<u>VDJ Metelka</u>	Nevyhovující stavebně technický stav. Havarijní stav betonových konstrukcí.	Nutná celková rekonstrukce objektu.	zpracovat	2023	-	-	-	-	5,0	0,25	2015	2025	
Turnov	Turnov	vodojem	<u>VDJ Károvsko nový věžák</u>	Probíhá intenzivní výstavba RD v lokalitě Hrušnice, Károvsko pro obyvatelstvo s vysokými nároky na životní standard, a tedy plynulou dodávku vody, kterou při výpadcích elektrické energie nelze v pásmu zemních VDJ Károvsko prostřednictvím ATS zajistit	Vybudování nového věžového VDJ s dostatečnou akumulací	zpracovat	2023	-	-	-	-	23,0	1,15	2020	2030	
Turnov	Turnov	vodojem	<u>VDJ Mašov</u>	Nevyhovující stavební stav, objem VDJ pouze 50m3. Vdj zásobuje velkou zásobní oblast (Mašov, Pelešany, Kacanovy, Pohoř, Olešnice , Skalany). Ve chvíli výpadku el energie je zásoba vody pouze na cca 2 hodiny.	Vybudování nového VDJ o objemu 2x150m3	zpracována		-	-	-	-	6,0		2020	2025	Balíček rekonstrukcí VDJ
Turnov	Turnov	vodovod	<u>zásobní řad Šlejferna. dokončení</u>	Havarijní stav vodovodu LT 175. Potrubí je zarostlé.	Výměna sítě v daném rozsahu.	zpracována		K1	200	900	5166	4,6		2012	2025	Zhotoveno cca 22 m v části úpravy parku. Pokračování dle finančních možností v roce 2023.
Turnov	Turnov	vodovod	<u>zásobní řad ulice Nudvojovická</u>	Starý zásobní řad LTL DN 60 nemá kapacitu. Výstavba nové výrobní haly.	Výměna úseku 420 m za LTL 100.	zpracovat	2023	VA-2-2	100	420	6160	2,6	0,13	2012	2028	Plán oprav
Turnov	Turnov	vodovod	<u>zásobní řad ulice Pacitova</u>	Starý zásobní řad LT DN 60-80 nemá kapacitu, je starý.	Výměna úseku 275 m za PE 90.	zpracovat	2024	A-4-2	90	275	5600	1,5		2012	2028	
Turnov	Turnov	vodovod	<u>vodovod Dolánky u Dlaskova statku</u>	Špatný celkový stav vodovodu. Četné poruchy. Nevyhovující stav - zarostlé potrubí. Ohrožuje památkově chráněnou budovu která leží v těsné blízkosti.	Výměna vodovodu v rozsahu od napojení na nové potrubí (za podchodem Vazoveckého potoka) až za podchod pod tratí. Výměna včetně původních armatur na vodovodním řadu.	zpracovat	2023	E-1-1	LT80	159	5600	0,9	0,04	2015	2025	vloženo do plánovaných oprav pro rok 2025
Turnov	Turnov	vodovod	<u>vodovod Konělupy</u>	Špatný celkový stav vodovodu. Četné poruchy.	Výměna vodovodu v celé délce včetně armatur.	zpracovat	2023	Q-2-1-1, Q-2-1-1-1, Q-2-1-1-1-1,Q-2-1-1-2	LT100, LT80	LT100=343 LT80=133	6160 5600	2,9		2015	2025	Částečná realizace v ul. Jiráskova - v úseku městem obnovovaných povrchů.
Turnov	Turnov	vodovod	<u>vodovod Palackého - Na Lukách</u>	Vadný materiál potrubí, četné poruchy zaviněné stářím.	Výměna vodovodu v celé délce od napojení v ulici Palackého až k požární zbrojnici.	zpracovat	2023	Q-4	PE90	200	4466	0,9	0,04	2015	2025	Zhotovena část vodovodu v areálu Crytur.
Turnov	Turnov	vodovod	<u>vodovod v Lesní ulici</u>	Nepřístupný vodovod OC 50. Z provozního hlediska přeložit do komunikace.	Projekční řešení lokality. Výměna vodovodu.	zpracovává se		E-12-1-1-1 , E-12-1-1-2	63	167	3682	0,6		2015	2026	
Turnov	Turnov	vodovod	<u>Havlíčkovo nám.</u>	Špatný celkový stav vodovodu.	Nutná výměna vodovodu.	zpracována		O-6-1-1-1-2	LT 80	101	5600	0,6		2018	2030	Stavební povolení
Turnov	Turnov	vodovod	<u>Dělnická</u>	Stávající vodovod ve špatném technickém stavu	Výměna vodovodu v celé délce	zpracovat	2024	E-11, E-11-1, E-11-2	LT 80 110 LT 100	PE 116 40 38	5600 5054 6160	1,1	0,05	2022	2028	

Plán obnovy vodo­hos­podářského majetku VHS Turnov 2025																
Provoz	Lokality	Typ	Název objektu	Popis současného stavu objektu	Návrh na zlepšení stavu, zdůvodnění	PD	Plánovaný rok zadání PD	Označení stávající sítě	DN	m	Kč /m	Předpokládaná cena díla v mil Kč	Předpokládaná cena PD v mil Kč	Rok vložení do PO	Předpoklad realizace	Poznámka
Turnov	Turnov	vodovod	<u>Pelešany - rovinka</u>	Potrubí z IPE DN 110 ,DN 90 je ve špatném technickém stavu, častá poruchovost	Výměna vodovodu v celé délce	zpracovává se		V-5-1	PE 90 PE 110	198 778	4466 5054	4,8		2022	2025	
Turnov	Turnov	vodovod	<u>Sídlíště Jana Patočky</u>	Velká poruchovost vodovodu - vodovod v dožilém stavu	Nutná výměna vodovodu ve stanoveném rozsahu	zpracovat	2025	C-14-1, C-14-2, C-17, C-15	LT 150 LT 80 LT 100 PVC 90	271 93 50 56	6888 5600 6160 4466	3,0	0,15	2024	2026	Cena - VUME
Turnov	Turnov	vodovod a kanalizace	<u>ul. Zdeňka Nejedlého</u>	Kanalizace stará, propadá se na několika místech, velmi špatný stav kanalizačních přípojek.	Nutná rekonstrukce celé stoky.	zpracovat	2024	kanál. G-8 vodovod. N-6-1, N-6-1-2, N-8-1-1-1-1-1-1-1, N-8-1-1-1-1-1-1-1-1-1	BET 300 KAM 300 LT 80	86 279 387	10672 10339 5600	6,0	0,30	2016	2025	Zatím se nepočítá s realizací - není podpora města. - stav kanalizace potvrzen - Komerové prohlídky 2020
Turnov	Turnov	vodovod a Kanalizace	<u>Na Vyhlídce</u>	Kanalizační potrubí ve špatném stavu. Zvětralý beton kanalizačních trub zamezuje plynulému toku splaškových vod, dochází k zanášení a ucpávání. Vodovod LT DN 80 je z roku 1930	Nutná výměna kanalizace a vodovodu v celém rozsahu ulice Na Vyhlídce	zpracovává se			LT 80 BET 300	245	5600 10672	4,0		2020	2029	není počítáno s obnovou povrchu v plné šíři komunikace - Komerové prohlídky y 2019
Turnov	Turnov	vodovod a kanalizace	<u>sídlíště Žižkova</u>	Kanalizace v celém areálu sídlíště ve špatném stavu, Vodovod PVC 160 z roku 1990	Nutná výměna kanalizace a vodovodu v celém rozsahu sídlíště Žižkova	Zpracovat	2025	D, D-10, D-11 O-1-1-1-1	BET 300 Bet 400 PVC 315 KAM 300 PVC 160	150 50 150 114	10672 12021 9295 10339 6206	5,5	0,28	2020	2026	není počítáno s obnovou povrchu v plné šíři komunikace - Komerové prohlídky 2019
Turnov	Turnov	vodovod a kanalizace	<u>Švermova</u>	Kanalizace ve špatném stavu. Potrubí popraskané, kaverny, vrostlé kořeny. Vodovod LT DN 80 z roku 1930	Nutná výměna kanalizace a vodovodu v celém rozsahu ulice Švermova	Zpracovat	2023		LT 80 BET 300	157 160	5600 10672	2,6	0,10	2020	2026	není počítáno s obnovou povrchu v plné šíři komunikace - Komerové prohlídky 2019
Turnov	Turnov	vodovod a kanalizace	<u>Čsl. Dobrovolců</u>	Kanalizační potrubí ve špatném stavu. Zvětralý beton kanalizačních trub, vymyté dno kanalizace. Vodovod LT DN 80 je z roku 1930	Nutná výměna kanalizace a vodovodu v celém rozsahu ulici Čsl. Dobrovolců	Zpracovat	2023	KAN G-8-1, VOD N-8-1-1-1-1-1-1-1-2	BET 300 LT 80	130 182	10672 5600	2,4	0,12	2021	2025	Kamerové prohlídky 2020
Turnov	Turnov	vodovod a kanalizace	<u>Kotlerovo nábreží</u>	Stávající ČSOV je ve špatném technickém stavu. Napájecí kabel je poškozen. ČSOV je umístěna na nepřístupném soukromém pozemku. Výtlak z ČSOV je veden přes soukromé pozemky a průjezdu domu. Stávající vodovod LT DN80 veden částečně přes soukromé pozemky.	Vybudovat novou ČSOV před prostorem bývalé vrátnice na městském pozemku přilehlé komunikace. Do ČSOV bude napojena splašková kanalizace z areálu SŽVK s přípravou pro budoucí dalších nemovitostí v sousedství. Výtlak z ČSOV veden komunikací ul. Palackého. Vybudovat nový vodovod PE DN 90 v komunikaci, včetně přepojení stávajících přípojek.	zpracována		C-19	PVC DN 300 výtlak PE 90 PE 90	15 115 205	9295 4524 4466	3,0		2022	2025	
Turnov	Turnov	vodovod a kanalizace	<u>Vesecká</u>	Stav kanalizace je na třech úsecích v havarijním stavu. Dochází k četnému popraskání potrubí + zavírání profilu. Vodovod z PVC 110 je z roku 1980.	Nutná oprava kanalizace ve vyznačených úsecích. Výměna vodovodu v celé délce za potrubí PE DN 100	zpracovat	2024	E-12-1, AC-8	PVC DN 110 BE 500	100 100	5054 13210	1,8	0,09	2022	2025	Kamerové prohlídky 2021
Turnov	Turnov	vodovod a kanalizace	<u>kpt. Jaroše</u>	Kanalizace ve špatném stavu. Potrubí popraskané, kaverny. Vodovod LT DN 80 z roku 1930	Nutná výměna kanalizace a vodovodu v celém rozsahu ulice kpt. Jaroše	zpracovat	2024	vod. N-6-2-1 kan. GB	LT 80 BET 400	140 140	5600 12021	2,5	0,12	2023	2028	Kamerové prohlídky 2023
Turnov	Turnov	vodovod a kanalizace	<u>Partizánská</u>	Kanalizace ve špatném stavu. Potrubí popraskané, kaverny. Vodovod LT DN 80 z roku 1930	Nutná výměna kanalizace a vodovodu v celém rozsahu ulice Partizánská	zpracovat	2024	vod. N-8-1-1-1-1-1-1 kan. GB-3	LT 80 KAM 300	62 62	5600 10339	1,0	0,05	2023	2029	
Turnov	Vyskeř	vodní zdroj	<u>Nový vrt</u>	Stávající vrt vyžaduje provést regeneraci. Jedná se o jediný vodní zdroj pro lokalitu. Nouzové zásobování je problematické. Není náhradní zdroj.	Vybudovat záložní vrt v místech původního vrtu a ČS.	zpracovává se						4,0		2021	2025	
												569,4	19,4			