

Střednědobý pětiletý plán oprav a investic společnosti VHZ Šumperk, a.s.

Rok realizace	Priorita dle návrhu ÚPVS pro rok 2018	Provoz	Islo akce dle VHZ	Druh	Popis akce	Projekt / realizace	Lokalita	Typ infrastruktury	Množství / ejení	Od vodní ústí realizace / technický stav	Předpokládané náklady v jímém období bez DPH	Poznámka
2019		HA		Projekt	Vodovodní p ípojky sídlišt 1. Máje, Staré M sto - p elojky	Projekty pro investice	Pokra ování akce 56.18	Staré M sto	Vodovod	36 ks p ejení vodovodních p ípojek	návaznost na HP I.	196 000 K
2019		HA		Stavba	Vodovodní p ípojky sídlišt 1. Máje, Staré M sto - p elojky	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	Staré M sto	Vodovod			2 000 000 K
2019	9	SU		Stavba	Staré M sto - VDJ Kv tná - L a II. fáze	Ostátní investice	Pokra ování akce 5.18	Staré M sto	Vodovod	1 ks VDJ - budova	Technologické závady vybavení, opadává omítka a d ev né obložení, zpátá izolace objektu, nutná oprava elektro.	7 500 000 K
2019		ALL		Projekt	Sujárna istrenských kal na OV ũmperk	Projekty pro investice	Pokra ování akce 58.18	ũmperk	Kanalizace	suzárna kal	p íprava akce na základ zlv r Studie EVENÍ NAKLADÁNÍ S ISTRENSKÝM KALY NA ZA IZENÍCH VHZ ũMPEK, a. s., PO ROCE 2019	2 489 000 K
2019	14	SU		Stavba	OV ũmperk - mechanické p ed íyt ní - esle	Ostátní investice	Pokra ování akce 6.18	ũmperk	Kanalizace	2x esle, dopravník, lis na shrabky, separátor písku, elektrický rozvád	p e ezení hrubého p ed ízt ní - stavení úpravy a v ým na technologie	2 025 000 K
2019				Technologie	OV ũmperk - plynovod ve v ýhivací v ý	Nové pro rok 2019	ũmperk	Kanalizace	V ým na potrubí DN 80 za nerez v etn armatury a kapalinný uzáv řy	Negr chodn stávající potrubí plynovodu pot DN 80	400 000 K	
2019				Technologie	SRO Rapotín - UTP	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	ũmperk	Vodovod	V ým na rozvád e, PLC automaty, sensor a p íslužeství.	P vodní ídící systém z roku 1994, morální i technicky zastaralý. Nedostupnost ND.	200 000 K
2019	1, 2	SU		Projekt	OV Kouty nad Desnou	Projekty pro investice	Pokra ování akce 2.18	Kouty nad Desnou	Kanalizace		Stávající OV je v havarijním stavu (priorita #PVS - 1 pro rok 2018) a neumoh ýje další rozvoj odkanalizování zblásk. Nutná kompletní rekonstrukce/výstavba nové OV	830 000 K
2019	1, 2	SU		Stavba	OV Kouty nad Desnou	Ostátní investice	Nové pro rok 2019, v roce 2018 pod akci 3.18 nespáo stb	Kouty nad Desnou	Kanalizace	1 ks OV		7 000 000 K
2019	20, 21	SU		Studie	ũmperk - p ívad z Kout + A ũ Rapotín - VDJ Skalka + ũmperk	Projekty pro investice	Pokra ování akce 15.18		Vodovod	18km ocel DN 425 + 5 km ocel DN 300 - Výstavba nového paralelního potrubí DN 400 a vnit ní a vn ízt protikorozní ochranou. P edpoklád je tvárná litina v potrubní dimenzi - DN 400, hrdlování potrubí je obdobn protí bludným proud m. Alternativn je mozné v ívočkování - velká asová náro nost. Nutno zv ýtít provozní moznost a ekonomickou efektívnost všech variant / Výstavba nového paralelního potrubí s vnit ní a vn ízt protikorozní ochranou, nebo z plastu. Alternativn je mozné v ívočkování. Nutno zv ýtít provozní moznost a ekonomickou efektívnost všech variant.	Ocelové p ívad e jsou j íto za hranici své životnosti, nemá ũdnou vnit ní ochranu. V ým j ízt izolace m De bý j íto pozkozena. Po ukon ení elektrifikace b ebezpečn e velmi sláb chroben negativním í inkem bludným proud m. V roce 2018 kon í v ýjímka podílí polyofidál - na snížení tvorby zákal - moznost zhoršení kvality vody.	2 075 000 K
2019	20,21	SU		Stavba	ũmperk - p ívad z Kout + A ũ Rapotín - VDJ Skalka - I. etapa	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	Kouty nad Desnou, Rapotín, ũmperk	Vodovod			6 000 000 K
2019	11,12,13,31	SU		Projekt	ũmperk, ũ. B. N mcové, Nemocní ní, Lu ní	Projekty pro opravy	Pokra ování akce 14.18R	ũmperk	Kanalizace	840m, souv íslost, avzák n z d lení na etapy? V ým na za Beton DN 1200, navazuje na opravu na ũ. B. N mcové. V ým na za kameninu DN 300 (nutno posoudít). V ým na za Beton DN 1100, navazuje na opravu na ũ. Namocní ní. V ým na za kameninu DN	Nekapacitní stoka, dochází k tlakovému režimu a zásp. ní nemovitosti. Korozní potrubí, etné kaveny	900 000 K
2019	93	SU		Projekt	ũmperk, ũ. SA	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2019	ũmperk	Kanalizace	V ým na za kameninu DN 300	Koroz, hrozí propady	80 000 K
2019	92	SU		Projekt	ũmperk - ũ. ajkovského vodovod a kanalizace	Projekty pro investice	Nové pro rok 2019	ũmperk	Kanalizace/vodovod	VODOVOD - DN 300 kamenina d l. Cca 317m - V ým na za kameninu DN 300	Vodovod - zpátý stav; Kanalizace - Koroz, net sná spoje; koordinace s opravou povrchu m sta #umperk	200 000 K
2019		SU	R	Projekt	Lesnice - nové HG pr zkumné v rty	Projekty pro investice	Nové pro rok 2019	Lesnice	Vodovod			100 000 K
2019		SU		Stavba	Lesnice - nové HG pr zkumné v rty	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	Lesnice	Vodovod			3 000 000 K
2019	120	ZA		Stavba	Záb eh - Na Hejtmance kanalizace	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	Záb eh	Kanalizace	175m DN 400	propadávající se vozovka, popraskaná a prolí se betonová roztá - navyšovala zář 01 íkymí dopr. Prost edky p í ob jím kách a válcem p í asfaltování - oprava v ívočkování	2 000 000 K
2019	26	ZA		Projekt	Záb eh - Valová/Suylova kanalizace v zahradách	Projekty pro investice	Pokra ování akce 24.18	Záb eh	Kanalizace	cca 170m DN 250	Propadlá podlaha v garáži, zachy nep ístupné pro ízt ní s ísticím vozem, dlouhodob havarijní stav, m lo ezít ezít HP II.	100 000 K
2019	26	ZA		Stavba	Záb eh - Valová/Suylova kanalizace v zahradách	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	Záb eh	Kanalizace	cca 170m DN 250	Propadlá podlaha v garáži, zachy nep ístupné pro ízt ní s ísticím vozem, dlouhodob havarijní stav, m lo ezít ezít HP II.	2 000 000 K
2019		ZA		Stavba	Záb eh - Strejcová vodovod	Ostátní investice	Rezerva z roku 2018 - 23.18R	Záb eh	Vodovod	Vodovod - zruzt DN 65, DN 80 vod. p ípojky a odbo j p epoj ní na LT DN 350	Na základ otázu z podn tu m sta - zpátý stav	930 000 K
2019	48, 49	ZA		Projekt	Záb eh - Bojeny N mcové vodovod a kanalizace	Projekty pro opravy	Pokra ování akce 28.18	Záb eh	Kanalizace/vodovod		B. N mcové Vodovod - Oprava pouze ístí vod. adu L = 91m a na j í p ejení 8 vod. p ípojek. Dálší 16 p ípojek p epoj ní na stávající PVC 160 na druhé stran ulice v chodníku. B. N mcové kanalizace - Net sná spoje, thlny, kaveny, rozpadající se potrubí	119 000 K
2019	48	ZA		Stavba	Záb eh - Bojeny N mcové vodovod a kanalizace	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	Záb eh	Kanalizace/vodovod	B. N mcové - vodovod DN 80 d l. 91m, kanalizace ; B. N mcové - kanalizace cca DN 400 d l. 320m		4 000 000 K
2019		ZA		Projekt	Záb eh - kanalizace a p ejení vodovodních p ípojek Sokolská	Projekty pro opravy	Pokra ování akce 61.18	Záb eh	Kanalizace/vodovod	cca 300m DN 400 kanalizace, 12ks vodovodních p ípojek k p ejení z LTH DN 80 na PVC DN 160, LTH DN 80 odpojít	Podn í m sta Záb eh, koordinace, oprava plynu, následná oprava povrch	135 000 K
2019		ZA		Stavba	Záb eh - kanalizace a p ejení vodovodních p ípojek Sokolská	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	Záb eh	Kanalizace/vodovod	cca 300m DN 400 kanalizace, 12ks vodovodních p ípojek k p ejení z LTH DN 80 na PVC DN 160, LTH DN 80 odpojít	Podn í m sta Záb eh, koordinace, oprava plynu, následná oprava povrch	4 000 000 K
2019		ZA		Stavba	Záb eh - Smetanova kanalizace	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Pokra ování akce 27.18	Záb eh	Kanalizace	Smetanova - kamenina DN 300 d l. cca 580m	Smetanova - Net sná spoje, kaveny, thlny (požadavek M ũ na novou vozovku)	2 654 000 K
2019		ZA		Projekt	Záb eh - sídlišt Severovýchod etapa 2 vodovod a kanalizace	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2019	Záb eh	Kanalizace/vodovod	p edpoklád rozsahu oprav pro oblast revitalizace S-2, cca 365m vodovodu DN 80 TVL, cca 190m kanalizace kamenina DN 300	Vodovod í kanalizace ve zpátém stavu, m sto p ípravuje opravy povrch - Projekt v rozsahu etapizace m sta ozna ené S-2, eventueln S-5 (Mánesov)	200 000 K
2019	95	SU		Projekt	ũmperk, ũ. Janojkova	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2019	ũmperk	Kanalizace	V ým na za kameninu DN 400	Koroz potrubí, etné kaveny, asté propady	150 000 K
2019	6	ZA		Projekt	ũ Lesnická - elektrozvád e	Projekty pro opravy	Pokra ování akce 30.18	Záb eh	Vodovod	V ým na stávajících zkorodovaných et rozvád u za plastové s novou elektrozvádí, oprava stávajících je neefektívn.	Revizní závady na elektrozvád ích na vrtech, d rzné upozorn ní v revizí ze dne 30.4.2017	50 000 K
2019	6	ZA		Stavba	ũ Lesnická - elektrozvád e	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	Záb eh	Vodovod	V ým na stávajících zkorodovaných et rozvád u za plastové s novou elektrozvádí, oprava stávajících je neefektívn. ezít se nové v rty - koordinace investic.	Revizní závady na elektrozvád ích na vrtech, d rzné upozorn ní v revizí ze dne 30.4.2017	150 000 K
2019	7	ZA		Projekt	ũ Lesnická - ovládací kabely	Projekty pro opravy	Pokra ování akce 31.18	Záb eh	Vodovod	Pokládá nových kabel - m De navazovat na budování nového vrtulvt	Ponázení izolace na ovládacích kabelech z ũ v v rty - 1 - 4	150 000 K
2019	7	ZA		Stavba	ũ Lesnická - ovládací kabely	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	Záb eh	Vodovod	Pokládá nových kabel - m De navazovat na budování nového vrtulvt	Ponázení izolace na ovládacích kabelech z ũ v v rty - 1 - 4	800 000 K
2019	5	ZA		Technologie	ũ Lesnická - erpadla na vrtech	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	Záb eh	Vodovod	Stávající UBQ v ým ní dle nabídky VHOS za KSB, LIPA, LOWARA - v za nerez Souvisí výstavbou nového vrtu u S4	Ponchovost stávajících ponorných erpadel na vrtech - 1 - 3 (v provozu 40 let)	440 000 K
2019	72,74	SU		Projekt	ũmperk- ũumavská vodovod a kanalizace IV. etapa	Projekty pro opravy	Pokra ování akce 57.18	ũmperk	Kanalizace/vodovod		zpátý stav - ũdost m sta ũmperk o realizaci opravy vodovodu a kanalizace p ed revitalizací sídlišt - ũdost o za ázení realizace v roce 2019	79 000 K
2019	72,74	SU		Stavba	ũmperk- ũumavská vodovod a kanalizace IV. etapa	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	ũmperk	Kanalizace/vodovod	cca 110m vodovodu PE 90 a cca 170m kanalizace KH DN300		3 000 000 K
2019	71,73,75	SU		Projekt	ũmperk, ũ. ũumavská vodovod a kanalizace - 2. Etapa	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2019	ũmperk	Kanalizace/vodovod	l. etapa dle koordinace s m stem ũmperk - oblast zahrnuje všechny uvedené ulice, l. etapa bude zasahovat pouze do n. kteryh		200 000 K
2019		SU		Stavba	ũmperk - Jesenícká vodovod u AN	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	ũmperk	Vodovod	cca 170m vodovodu (LT DN 100)	oprava povrch m stem, z jít n zpátý stav	1 200 000 K
2019	42	ZA		Projekt	VDJ Ráje ek - armaturní komora	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2019	Záb eh	Vodovod	V ým na potrubí a odt ílezných prvk za nerez, v ým na elektrozváp. za el klásky, redimenzace potrubí, zakrytí vn í vstupu do komor VDJ, ínjektáče pracovních	Koroz potrubí a ostátních kovových ástí v arm.komoe a a komorách VDJ, nefunk. ní el. zoupata	150 000 K
2019	40	MO		Stavba	Mohelnice, ul. 1. Máje - kanalizace II. etapa	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	Mohelnice	Kanalizace	cca 280 m DN 250 - 300 - 400	návaznost na rekonstrukci z roku 2016, priorita #PVS, rekonstrukce povrch m sta	2 500 000 K
2019		MO		Stavba	Mohelnice - Sadová vodovod	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	Mohelnice	Vodovod	163m TVL DN80	zpátý stav, navazující oprava povrch m stem v r. 2019	1 800 000 K
2019		MO		Stavba	Mohelnice - Sadová kanalizace sanace	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	Mohelnice	Kanalizace	cca 178m kanalizace KAM DN 300 a 600 - SANACE blyzkopov	zpátý stav, navazující oprava povrch m stem v r. 2019	1 800 000 K
2019		MO		Stavba	Mohelnice - P í ná, Pionýr a Kv tná vodovod a kanalizace	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Rezerva z roku 2018 - 36.18R	Mohelnice	Kanalizace/vodovod	cca 635m kanalizace KAM 200 - 800 + cca 40m vodovod PE D110	vodovod í kanalizace ve zpátém stavu, m sto p ípravuje opravy povrch na rok 2019	10 800 000 K
2019		MO		Projekt	Mohelnice - Masarykova, líkvidace kanalizace	Projekty pro opravy	Pokra ování akce 39.18	Mohelnice	Kanalizace	Beton DN 250 d l. cca 140m - V ým na za nové - bylo by nutno jít v nové trase (SP), stávající vede í pod p ístavky v zahradách soukromých majitel - jedná se o dez ovou kanalizaci. Nutno posoudít ALTERNATIVU - odpojení stávajících v ívod - a ezení líkvidace dez ových vod jímým zp ísobem + záukování stávající kanalizace	Stávající kanaliza ní stoka z roku 1960 je z v t z ízt ást zkorodovaná, mlstý chybí íst potrubí, havarijní stav, hrozí záspen	70 000 K
2019		MO	Rezerva 2019	Stavba	Mohelnice - Masarykova, líkvidace kanalizace	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Pokra ování akce 39.18	Mohelnice	Kanalizace		Stávající kanaliza ní stoka z roku 1960 je z v t z ízt ást zkorodovaná, mlstý chybí íst potrubí, havarijní stav, hrozí záspen	200 000 K
2019		MO		Stavba	Mohelnice - Zámecká II. kanalizace	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Pokra ování akce 32.18	Mohelnice	Kanalizace	88m DN 400	Kanalizace zpátn spádovaná, zanízí se, zaplavování p ílezhých nemovitosti	1 000 000 K
2019		MO		Technologie	Mohelnice S 01 U Potoka - erpací stanice	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	Mohelnice	Kanalizace	Instalace uzavního hradítka mezi vrtulvt í erpací ímku, zv ízení dimenze pr ítokm ru na DN 100, v yspádování dna. (Dopis na VHZ 30.8.2018 íng. Paloncý)	Záspn íst p í v ýzvním p ítoku vody, chybn uzavírací hradítko. Pr ítokm r DN80 z ízní v ýskl obou erpadel, není mozné erpat více jak 12 l/s p í em ũ kapacitá erpadel 20 l/s. Chybí úspádování dna.	250 000 K
2019	15,16,17,18	HA		Stavba	Olšany - vodovod pod komunikací II/369	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Rezerva z roku 2018 - 46.18R	Olšany	Vodovod	900m TVL DN 100 + 600m PE D 90	ípatý stav, rekonstrukce komunikace II/369 Olšany - Hanuzovice	14 060 000 K
2019		HA		Stavba	Ruda n/M - ul. Linhartova 9. kv tná vodovod	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Pokra ování akce 48.18 - povrchy	Ruda n/M	Vodovod	cca 1 664m TVL DN 125	ípatý stav, koordinace s výstavbou kanalizace obce + Rekonstrukce komunikace II/369 Olšany - Hanuzovice	2 000 000 K
2019		HA		Projekt	Hanuzovice VDJ I - ul.Habartická, zá ez	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2019	Hanuzovice	Vodovod		Prasklý zá ez	50 000 K
2019		HA		Stavba	Hanuzovice VDJ I - ul.Habartická, zá ez	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	Hanuzovice	Vodovod	celková rekonstrukce		200 000 K
2019	35	MO		Projekt	OV Mohelnice, elektrokotelna	Projekty pro investice	Nové pro rok 2019	Mohelnice	Kanalizace	Po ízení zcela nových elektrokotl - rekonstrukce elektrokotelny	Elektrokotelna za hranici životnosti, nebylo sou ástí HPIL.	100 000 K
2019	35	MO		Stavba	OV Mohelnice, elektrokotelna	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	Mohelnice	Kanalizace			225 000 K
2019	54	MO		Technologie	OV Mohelnice - denitrifikace, míchadla	Ostátní investice	Pokra ování akce 51.18-2	Mohelnice	Kanalizace	V ým na systému kŕmení míchadel za provedení bez lanka	Míchadla 2 ks - opakované havarijní záspahy s dopadem na celkový proces ízt ní	22 000 K
2019	57	MO		Technologie	OV Mohelnice - dosazovací nádrže, erpadla	Ostátní investice	Pokra ování akce 51.18-3	Mohelnice	Kanalizace	Dopl ní vodovodní sondy a zapojení do S	erpadla 2ks - chybn ístém hlídání erpadel na sucho	25 000 K
2019	52	SU		Technologie	OV ũmperk - strojní odvodn ní	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	ũmperk	Kanalizace	Dopl ní systému hlídání koncentrací kalu vstup - vyřazp.	Ponrchy odvodn ní - nízká v ýstupní sušina kalu, zm. na legislatívu	570 000 K
2019	68	SU		Projekt	ũ Kouty - kotelna	Projekty pro investice	Nové pro rok 2019	Kouty nad Desnou	Vodovod		Zastaralé elektrokotle 1993, net sný ístém, negru nádrbní díly, nebyly rekonstruovány v rámci HPIL.	100 000 K
2019	68	SU		Stavba	ũ Kouty - kotelna	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	Kouty nad Desnou	Vodovod	Nákup nových kotl nové generace, v ý návrhu - zpracovat projekt na optimalizaci		225 000 K
2019	27, 125	MO		Stavba	ũ Moraví any - erpadla, p e ejení	Oprava a údrba stavební a technologické ásti	Pokra ování akce 44.18	Moraví any	Vodovod	V ým na za nové. Optimalizovat v ýkon des sou asných pot eb v - trubních rozvod í uzáv ř, v ým na za nerezov potrubí.	erpadla - za hranici životnosti, neefektívn, zkorodované ocelové rozvody	3 641 307 K 7 822 828 K
2019		MO		Projekt	Maletín, Studená Lou ka - nový zdroj - hydrogeologický pr zkum	Projekty pro investice	Nové pro rok 2019	Maletín	Vodovod		Sou asný zdroj pitné vody pro Maletín a Studnou Lou ku ve Svojov. není dostatek n kapacitní v suchém období, hrozí nedostatek vody pro zájet ní plynulé dodávky vody do síst .	100 000 K
2019		MO	Rezerva 2019	Stavba	Maletín, Studená Lou ka - nový zdroj - hydrogeologický pr zkum	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	Maletín	Vodovod	Vybudovat nový zdroj podzemní vody s dostatek nou kapacitou a kvalitou.		600 000 K
2019		MO		Projekt	OV Mohelnice, kalové hospodá ství	Projekty pro investice	Nové pro rok 2019	Mohelnice	Kanalizace	Nový projekt na dopln ní nebo odsouhlasení p vodního projektu Morava II., II. etapa.	Chybí ezení hygienizace kalu, m lo bý v II. etap Moravy II.	500 000 K

2019	3	ZA	Technologie	OV Záb eh - SW, technologie	Ostátní investice	Pokra ování akce 18.18	Záb eh	Kanalizace	Upgrade idičního systému (SW+HW), doplnit i zobrazení S Raje ek, Pod Strání, H bitov	Moráň zastaralý, funkce OV zobrazena pouze na velin, není zobrazena na PC v kanceláři ani na displeji inku Wumperk, poruchovost záznamu-nesprávné údaje,návaznost systému na opravovanou Vh 1, není j podporovaný systém	3 000 000 K	
2019	43	ZA	Technologie	OV Záb eh - dosazovací nádrže - 3 ks	Ostátní investice	Pokra ování akce 51.18-1	Záb eh	Kanalizace	Doplnit na mosty DN sondy pro m ení hladiny kalu, v zapojení do S - 3 ks	V DN dochází p i poruše funkce strojního zařízení odhadu kalu, p i zvýšením pr toku nebo p i chemickým poškozením kalu (Olma) k úniku kalu do odtoku - 3 ks. Hrozí pokuty.	676 000 K	
2019		ZA	Technologie	OV Záb eh - erpání p ebyte něho kalu	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	Záb eh	Kanalizace	Návrh a realizace systému erpání p ebyte něho kalu, je - erpadla (1+1)pro p ebyte ní kal v etn místě odb ru kalu a trasy výstupu kalové erpání - V ezenní nutno zahrnout i p íslužnou úpravu HW +SW (vliv na erpadla vratného kalu).	Odd lení proudů p ebyte něho kalu z vratného kalu nespolehlivé (T-kusem), upřesně se, výkon je nedostatek ný, p i vyztužení zařízení - OV nap. po deseti a nutnosti zvýšení odkalení není možné spolehliv ídit.	500 000 K	
2019		MO	Projekt	ÚV Moraví any - celková p estavba díle koncepce (po úsp ýném odkupu pozemku)	Projekt pro investice	Nové pro rok 2019	Mohelnice	Vodovod	Celková úprava úpravy vody díle koncepce z roku 2018	ÚV z roku 1980. Nulnost zajistí ní ÚV do stavu díle standardizace.	600 000 K	
2019		ALL	Technologie	Rezerva - Technologie a za ízení	Oprava a údržba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	Vzechry	Kanalizace/vodovod	vým na díle návrhu provozovatele	obnova za ízení - erpadla, dmýchadla, míchadla, apod.	200 000 K	
2019		SU	Projekt	Lou ná, prodloužení vodovodu se ýachtou.	Projekt pro investice	Nové pro rok 2019	Lou ná nad Desnou	Vodovod	instalace odvodůz ovacího ventilu	Zavřduz ování ásti koncové v tve,problémy s tlakem	100 000 K	
2019		ZA	Stavba	Václavov - vodovod, kanalizace, OV	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	Záb eh	Kanalizace/vodovod	Výstavba nového vodovodu, kanalizace a OV po p íznání dotace níh tsu	V závislosti na p íd lení dotace ze strany SF2P.	15 000 000 K	
2019		SU	Obnovující oprava úPVS	šumperek - B.Václavka - I. etapa	Oprava a údržba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	Wumperk	Vodovod	Vým na za LT DN 80	Bodová koroze, poruchy, propady vozovky, zhoršená kvalita vody (zákal).	500 000 K	
2019		MO	Obnovující oprava úPVS	Mohelnice, ul. Nádražní	Oprava a údržba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	Mohelnice	Vodovod	Vým na za nově, LT DN 80 P ed opravou povrch v roce 2018	Potrubi na hranici životnosti	1 500 000 K	
2019		MO	Obnovující oprava úPVS	Mohelnice, ul. G. Svobody	Oprava a údržba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	Mohelnice	Vodovod	Vým na uzavíracích armatur - 30 ks a 3 hydranty	Porucha uzavíracích armatur	800 000 K	
2019		ZA	Obnovující oprava úPVS	Záb eh, ul. Na Hejtmance	Oprava a údržba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	Záb eh	Vodovod		P epojení p ípojek z DN 65 na DN 150	250 000 K	
2019		ZA	Obnovující oprava úPVS	Stavební úprava vodovodu, ul. Rybá ská, Záb eh	Oprava a údržba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	Záb eh	Vodovod	Vým na za LT DN 80, dokon ení vým v této tvrti	P í zatížení provozem praskání potrubí, problematické opravy daného materiálu	1 600 000 K	
2019		ZA	Obnovující oprava úPVS	Stavební úprava vodovodu, ul. Sázkavská, Záb eh	Oprava a údržba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	Záb eh	Vodovod		Vým na stávajícího vodovodu za LT DN 80	2 000 000 K	
2020	1, 2	SU	Stavba	OV Kouty nad Desnou	Ostátní investice	Pokra ování akce roku 2019	Kouty nad Desnou	Kanalizace	1 ks OV	Stávající OV je v havarijním stavu (porucha úPVS - 1 pro rok 2018) a neumož ůje další rozvoj odkanalizování oblasti. Nutná kompletní rekonstrukce/výstavba nové OV	20 000 000 K	
2020	92	SU	Stavba	šumperek - ul. ajkovského vodovod a kanalizace	Ostátní investice	Nové pro rok 2020	Wumperk	Kanalizace/vodovod	VODOVOD - DN 300 kamenina dl. Cca 317m - Vým na kameninu DN 300	Vodovod - zpatný stav. Kanalizace - koroze, net sná spoje; koordinace s opravou povrchu m. sta Wumperk	5 000 000 K	
2020		MO	Stavba	OV Mohelnice	Ostátní investice		OV Mohelnice	Kanalizace	Zakrytí nádrží s kontrolním otvorem pro umíst ní erpadla, nutno vzít v potaz ní hově zatížení	Stávající kalový otv ené, p ípín ní kallem a jeho proudůz ování dochází k poškození budovy a ostátního za ízení	200 000 K	
2020		SU	Stavba	Lou ná, prodloužení vodovodu se ýachtou.	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	Lou ná nad Desnou	Vodovod	instalace odvodůz ovacího ventilu	Zavřduz ování ásti koncové v tve,problémy s tlakem	500 000 K	
2020		SU	Stavba	Výstavba kalové suárny	Ostátní investice	Nové pro rok 2020	Wumperk	Kanalizace			10 000 000 K	Zahájení výstavby.
2020	41	SU	Technologie	OV šumperek - denitrifikace, aktivace aerobní a anaerobní, usklad ovací nádrží	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	Mohelnice	Kanalizace	Postupná vým na v etn spouzd čího za ízení	Míchadla po životnosti - stá í cca 18 rok - Čísellem 12 ks	3 600 000 K	
2020	11,12,13,31	SU	Stavba	šumperek, ul. B. N mčové, Nemocní ní, Lu ní	Ostátní investice	Nové pro rok 2020	Wumperk	Kanalizace	840m, souvislost, avšak rozdí lení na etapy? Vým na za Beton DN 1200, navazuje na opravu na ul. B. N mčové; Vým na za kameninu DN 300 (nutno posoudit); Vým na za Beton DN 1100, navazuje na	Nekapacitní stoka, dochází k tlakovému rolnu a zátop ní nemovitostí. Koroze potrubí, etné kaverny	22 800 000 K	Wumperk, Nemocní ní (od B.N mčové)
2020	20, 21	SU	Stavba	šumperek - p ívad z Kout + Ái Rapotín - VDJ Skalka - II. etapa	Ostátní investice	Nové pro rok 2020	Rapotín	Vodovod	protikorozní ochrana. P edpoklad je vámná lina v podobné dimenzi - DN 400, hrdlování potrubí je odlné proti blubným proud m. Alternativn í je možné vložkování - velká sávné náro níst. Nutno zohlednit provozní možnosti a ekonomickou efektivitu všech variant/ Výstavba nového paralelního potrubí s vnit ní m. jím protikorozní ochrana, nebo z plastu. Alternativn í je možné vložkování. Nutno zohlednit provozní možnosti a ekonomickou efektivitu všech variant.	Ocelové p ívad e jsou jít za hranici své životnosti, nemá ádnou vnit ní ochranu. Vn í izolace m. Ob by jít pozkozena. Po ukon ení elektřifkace odstavce je velmi síln - ohrožen negativním ú inkem bludných proud - V roce 2018 kon í výjímka použití polyethyl. na snížení hmoty zákal - možnost zhoršení kvality vody.	25 000 000 K	Wumperk, p ívad z Kout, p ívad #F Rapotín - VDJ Skalka
2020	67	SU	Projekt	šumperek, p ívad z Luží	Projekt pro investice	Nové pro rok 2020	Wumperk	Vodovod	Výstavba nového vodovodního adu a p epojení stávajícího na rozvodný ad na ul.Vlky ovická, zajistí ní I. etapa díle koordinace s m stem Wumperk - oblast zahrnuje všechny uvedené úlice, I. etapa bude zasahovat pouze do n kterých	Nápojení rozvodného adu a ípojek p ímo na výřtek	60 000 K	Realizace v roce 2021
2020	71,73,75	SU	Stavba	šumperek, ul. úumavská vodovod a kanalizace - 2. Etapa	Oprava a údržba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2020	Wumperk	Kanalizace/vodovod			6 000 000 K	Wumperk, Etenova, B ezirnova Wumperk, Úumavská, sídliřt ul Úumavská
2020	138	SU	Technologie	OV šumperek, SW + HW	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	Wumperk	Kanalizace	Upgrade idičního systému (SW+HW)	Moráň i technicky zastaralý (z roku 1999 + ásti kal a plyn hosp. 2006), n kolik závažných poruch idičních panel -	4 000 000 K	
2020	142	MO	Technologie	OV Lojčice, SW + HW	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	Lojčice	Kanalizace	Upgrade idičního systému (SW+HW)	Moráň i technicky zastaralý (z roku 2000 + ást S01 z r. 2015), p i poruše p vodního S chybí ND.	1 200 000 K	
2020	45	MO	Projekt	Moraví any, Mohelnice - p ívad pro VDJ Siemens	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2021	Mohelnice	Vodovod	Vým na potrubí za PE D 280, nutno zajistit zásobování Siemens b hem stavby, navazuje na jít provedenou I.	Potrubi na hranici životnosti, obříbné opravy.	100 000 K	
2020	28	MO	Projekt	Mohelnice, ul. Stanislavova	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2020	Mohelnice	Kanalizace	Rekonstrukce kanal. stoky vložkováním a výkopovou technologií	Stávající kanaliza ní stoka je místy zna n popraskaná a áste n zborcená, net sná, jsou zle chyby jící se epr a dovnit hrdel vr stající ko eny.	50 000 K	
2020	66	SU	Technologie	šumperek, ýoupata v objektu kujelových uzáv r	Oprava a údržba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2020	Wumperk	Vodovod	Vým na za nové	Stávající servozapky DN 200 propouřt í í a servopohon v ípojd poruchy nelze vzhledem ke stá í opravit	135 000 K	
2020	93	SU	Stavba	šumperek, ul. SA	Oprava a údržba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2020	Wumperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 300	Koroze, hrozí propady	1 500 000 K	
2020	95	SU	Stavba	šumperek, ul. Janojkova	Oprava a údržba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2020	Wumperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 400	Koroze potrubí, etné kaverny, asté propady	5 000 000 K	
2020	103	SU	Technologie	ÚV Kouty - prací filtr	Ostátní investice	Nové pro rok 2020	Kouty nad Desnou	Vodovod	Náhrada pršku materiálem Filtralte - lep zí akumulace suspenze.	Sou asná náplí nezajíz ůje dostatek nou filtrací vody p í zákaloch	1 000 000 K	
2020	105	ZA	Technologie	Z S Jest ebi - erpadla	Ostátní investice	Nové pro rok 2020	Jest ebi	Vodovod	Kompletní vým na stávajících lánkových odst. horizont. erpadel za efektivní a bezúdržbová vertikální.	erpadla z roku 1997, náro ná údržba pro zajistí ní provozuschopnosti	400 000 K	
2020	51	MO	Projekt	Lojčice, ul. Moraví anská	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2020	Lojčice	Kanalizace	Vým na za nové - kamenina, DN 300	Havarijní stav	20 000 K	
2020	122	ZA	Projekt	OV Záb eh - strojní odvodn ní a doprava kalu	Ostátní investice	Nové pro rok 2020	Záb eh	Kanalizace	Kompletní ezenní odvodn ní a doprava kalu do síla (mátní stavu - odvodn ní, erpadla odvodn níne kalu). Instalována za ízení musí v maximální mí e zajistí spolehlivou separaci kalu a ligu a dostatek níem výkonu, v ípojd poruchy možnosti jného ezenní nebo koncepce 2 fází. Nejedná se o prostou vým nu, ale o návrh zcela nového ezenní p em. potřeby vhodnosti stávajících za ízení pro separaci kal a výstup pro skládkové hospodá ství (kvalita odpad). V ezenní nutno zahrnout i p íslužnou úpravu HW +SW. Dopln ísytému o hřídání koncentrace kalu vstup-výstup. ČN Alfa level, DSA...	Za ízení je za svou životnosti (v r. 2002) - technická ásti má n opot ebenní, zhoršené separ. ní vlastnosti voda / kal, nízký výkon odvodn ní, problematická doprava do stka, p i poruše za ízení chybí možnost jného ezenní - havarijní stav. Poruchy odvodn ní - nízká výstupní sušina, zm na legislativu.	330 000 K	
2020	124	MO	Technologie	OV Mohelnice - strojní odvodn ní	Ostátní investice	Nové pro rok 2020	Mohelnice	Kanalizace	Doplní ní systému hřídání koncentrací kalu vstup -výstup	Poruchy odvodn ní - nízká výstupní sušina kalu, zm na legislativu.	570 000 K	
2020	42	ZA	Technologie	VDJ Raje ek - armaturní komora	Oprava a údržba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2020	Záb eh	Vodovod	Vým na potrubí a ost.čteřných prvk. za nezest, vým na elektroizop. za el. klásky, redimenzace potrubí, zakrytí vnitřní vstup - do komor VDJ, ejetkála pracovním íln - opot ebované/na pokraj životnosti/nevodné technické ezenní	Koroze potrubí a ostátních kovových ásti v arm.komoe a a komorách VDJ, hrdlování ní ul. zpatná	1 500 000 K	
2020		SU	Projekt	Dej ové zdrží DN1 a DN2	Projekt pro investice	Nové pro rok 2020	OV Wumperk	Kanalizace	vým na	hln - opot ebované/na pokraj životnosti/nevodné technické ezenní	500 000 K	
2020		SU	Studie	OV šumperek, terciární stupe íyt ní	Projekt pro investice	Nové pro rok 2020	Wumperk	Kanalizace	Studie pro posouzení možnosti ezenní	Na OV chybí. Výchledové zp ísn ní legislativy odstav ní pokatár (pesticidní látky, hormonální látky, zbytky íš ív...)	150 000 K	
2020		ZA	Studie	OV Záb eh, terciární stupe íyt ní	Projekt pro investice	Nové pro rok 2020	Záb eh	Kanalizace	Studie pro posouzení možnosti ezenní	Na OV chybí. Výchledové zp ísn ní legislativy odstav ní pokatár (pesticidní látky, hormonální látky, zbytky íš ív...)	150 000 K	
2020		ZA	Technologie	OV Záb eh, odtok	Ostátní investice	Nové pro rok 2020	Záb eh	Kanalizace	Doplnit systém do ízt ní - mikrofiltr	Problémy se separací odpadní vody a kalu, únk kalu do odtoků p í hydraulickým nárazu, v zemsím období.	200 000 K	
2020	29	MO	Projekt	Mohelnice, ul. Spartakiádní	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2020	Mohelnice	Kanalizace	Vým na za nové, možno vložkovat	Kameninové potrubí je po celé délce popraskané	50 000 K	
2020		ZA	Studie	OV Záb eh, biologické íyt ní	Projekt pro investice	Nové pro rok 2020	Záb eh	Kanalizace	Studie pro posouzení možnosti ezenní	Po rekonstrukci 14 let, poruchy na technologii vratného a p ebyte něho kalu.	150 000 K	
2020	134	HA	Projekt	Ruda/nMor., ul. Na Podý á í	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2020	Ruda nad Moravou	Vodovod	Vým na za PE 90	Zarostlá, neodpovídající profil potrubí	50 000 K	
2020		ZA	Projekt	Záb eh, ul. Na Farském, Ladislava Fialy	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2020	Záb eh	Vodovod	Oprava vým nou potrubí za LTH DN 100, p ípojkové odbo ení z nového adu díle pot eby rekonstrukce vod p ípojek	Poruchovost adu.33 vod p ípojek	175 000 K	
2020		ZA	Stavba	Záb eh - sídliřt Severovýchod etapa 2 vodovod a kanalizace	Oprava a údržba stavební a technologické ásti	Nové pro rok 2019	Záb eh	Kanalizace/vodovod	p edpoklad rozsáhu oprav pro oblast revitalizace S-2, cca 365m vodovodu DN 80 TVL, cca 190m kanalizace kamenina DN 300	Vodovod í kanalizace ve zpátném stavu, m sto p ípravuje opravu povrch. Projekt v rozsáhu etapizace m sta ozna ené S-2, eventueln í S-5 (Mánesova)	1 000 000 K	
2020		ZA	Projekt	Záb eh - vodovod a kanalizace - další etapa díle koordinace s m stem - p edpoklad oblast revitalizace S-5 Mánesova	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2019	Záb eh	Kanalizace/vodovod	vým na opravu	Vodovod í kanalizace ve zpátném stavu m sto p ípravuje opravu povrch	200 000 K	
2020		SU	Projekt	OV šumperek, kalové a plynové hospodá ství	Projekt pro investice	Nové pro rok 2020	Wumperk	Kanalizace	Projekt rekonstrukce kalového a plynového hospodá ství (vstupy).	Moráň i technicky zastaralé. Poslední rekonstrukce p ed 10 lety, další objekty stá í technologie 10-50 let, budovy starší (problémy se sedimentací kal, zpatné míchání, vláknité zbytky, p í ízt ní nádrží, míchadel, erpadel, vyztužená potrubí, problémy s kvalitou homogennizace net sná - pr b oná erjektáto není ú írná, na plynovém hospodá ství problémy s kvalitou a tlakem plynu, poruchy kogenerace, v íet nedostatek níh cházení, ...)	2 000 000 K	
2020		ZA	Projekt	OV Záb eh, kalové a plynové hospodá ství	Projekt pro investice	Nové pro rok 2020	Záb eh	Kanalizace	Projekt rekonstrukce kalového a plynového hospodá ství (vstupy).	Moráň i technicky zastaralé. Poslední rekonstrukce p ed 14 lety, další objekty stá í technologie 14-50 let, budovy starší (problémy se sedimentací kal, zpatné míchání, vláknité zbytky, p í ízt ní nádrží, míchadel, erpadel, vyztužená potrubí od obypu kamením, poloeno na skále	1 000 000 K	
2020	71,73,75	SU	Projekt	šumperek, ul. úumavská vodovod a kanalizace - 3. Etapa	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2020	Wumperk	Kanalizace/vodovod	II. etapa díle koordinace s m stem Wumperk - oblast	Výškové poruchovost (14 poruch 2002-2013), 14 p ípojek (ML3 - ML14), sva ovány PE z roku 1974, prasklé spoje, profil ené potrubí od obypu kamením, poloeno na skále	200 000 K	
2020	107	ZA	Projekt	Maletín - vodovod	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2020	Záb eh	Vodovod	Vým na za PE DN 150 í DN 110	sva ovány PE z roku 1974, prasklé spoje, profil ené potrubí od obypu kamením, poloeno na skále	75 000 K	
2020	22	SU	Projekt	Zásobovací ady v šumpereku - I.	Projekt pro investice	Nové pro rok 2020	Wumperk	Vodovod	Výstavba nových páte níh ad , n kde bude možné provést bezúřkopov v zastará vámná lina s ochrannou. Možno provést redimenzace.	Zásobovací ady z VDJ jsou ve stejném stavu, jako P ívad Kouty - Wumperk.	500 000 K	
2020		MO	Stavba	OV Mohelnice, kalové hospodá ství	Ostátní investice	Nové pro rok 2020	Mohelnice	Kanalizace	Realizace díle nového projektu na doplní ní nebo odsouhlasení p vodního projektu Moraví II., II. etapa.	Chybí ezenní hygienizace kalu, m lo bytí v II. etap Moraví II.	15 000 000 K	
2020		ZA	Projekt	Záb eh, ul. Na Výsluní, d tské h íyt za paneláky	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2020	Záb eh	Vodovod	Oprava vým nou potrubí za LTH DN 100, p ípojkové odbo ení z nového adu díle pot eby rekonstrukce vod p ípojek	Poruchovost adu.14 vod p ípojek	135 000 K	
2020	108	ZA	Projekt	Záb eh, ul. Na Výsluní	Projekt pro opravy		Záb eh	Vodovod	Vým na za LT DN 100	1 p ípojka, poruchové potrubí, problematické opravy na AZC	50 000 K	

2020		MO		Projekt	OV Lojčice, mechanické p ed lýt ní, biologické lýt ní, kalové hospodá ství, dosazovací nádrže	Projekt pro investice	Nové pro rok 2020	Ložnice	Kanalizace	Projekt rekonstrukce otk. i v níže uvedených na ezni nakládání s ístírenskými kaly. Popis na rok 2019: Vým na technologii ve styku s odpadní vodou/pod vodou (lábaty, p elivné hřany, ocelové konstrukce)	Morální i technicky zastaralé, z roku 2001. Strojní ístí poruchová, korozní, degradace materiálu, problémy se separací vláken a písku, chybí ezení hygienizace kalu. Popis na rok 2019: Ocelové konstrukce ve styku s odpadní vodou/pod vodou zna n porokozné korozí, korozí normých st n a p elivných hran, opot ebovaný systém ízt ní		
2020		MO		Stavba	ÚV Moraví any - celková p estavba dle koncepce	Ostátní investice	Nové pro rok 2020	Mohelnice	Vodovod	Celková p estavba dle koncepce Voding Hranice z roku 2019	Kompletní p estavba budovy ÚV z roku 1980. P estavba na moderní ÚV dle standardizace.	30 000 000 K	
2020		ZA		Stavba	Václavov - vodovod, kanalizace, OV	Ostátní investice	Nové pro rok 2019	Záb eh	Kanalizace/vodovod	Výstavba nového vodovodu, kanalizace a OV po p íznání dota ních títul		43 000 000 K	Dokon ení. V p ípad p íznání dotace ze SF1P.
2021	62	MO		Projekt	OV VI ice - celá technologie	Projekt pro investice	Nové pro rok 2021	VI ice	Kanalizace	Nerekonstruovat, místo OV postavit S a vybudovat výtlak na potrubí do kanalizace Ložnice. P ívadí p ípočet k p ívad í pitné vody, cca 1000 m, DN 100, možnost pluhování	Zastaralá technologie, korozí za ízení, zhoršená funkce ízt ní, opravy jsou neefektivní.	200 000 K	
2020		ALL		Stavba	Rezerva - opravy infrastruktury dle požadavk akioná	Oprava a údržba stavební a technologické ístí	Nové pro rok 2019	Vzechy	Kanalizace/vodovod			6 000 000 K	Z p vodní rezervy 10 ml. K vy epřáno 4 ml. K na akci "Záb eh - s ídizí Severovýchod etapa 2 vodovod a kanalizace"
2021	20, 21	SU		Stavba	úperk - p ívad z Kout + Aú Rapotín - VDJ Skalka - III. etapa	Ostátní investice	Nové pro rok 2021	Rapotín	Vodovod	Rekonstrukce nového paralelního potrubí DN 400 s vnit ní a vn íz protikorozní ochranou. P ípočet je tvárná látka v podobné dimenzi - DN 400, hrdované potrubí je odolné proti blubným proud m. Alternativní je možné vložování - velká sásová náro na. Nutno zajít provozní možnost a ekonomickou efektivitu všech variant / Výstavba nového paralelního potrubí s vnit ní a vn íz protikorozní ochranou, nebo z plastu. Alternativní je možné vložování. Nutno zvážit provozní možnosti, zohlednit vlivy, které mohou nastat	Ocelové p ívad í jsou již za hranici své životnosti, nemá šlákovou vnit ní ochranu. Vn íz izolace m í být již poškozena. Po ukon ení elektrifikace Delerzice je vnit ní sílní chráněn nepřístívním ú íkem blubných proud . V roce 2018 kon í výjímka použití polyofát na snížení hrdby zakal í - možnost zhorzení kvality vody.	28 000 000 K	
2021		SU		Stavba	Výstavba kalové suárny	Ostátní investice	Nové pro rok 2020	úperk	Kanalizace			80 000 000 K	Dokon ení výstavby.
2021	22	SU		Projekt	Zásobovací ady v úperku - II.	Projekt pro investice	Nové pro rok 2021	úperk	Vodovod	Výstavba nových páte ních ad , n kde bude možné provést bezvýkopov , v zástavb tvárná látka s ochranou. Možno provést redimenzaci.	Zásobovací ady z VDJ jsou ve stejném stavu, jako P ívad Kouty - úperk.	500 000 K	
2021		ZA		Stavba	Záb eh, ul. Na Výsluní, d tské h íyt za paneláky	Oprava a údržba stavební a technologické ístí	Nové pro rok 2021	Záb eh	Vodovod	Oprava vnit ního potrubí za LTH DN 100 p ípočkové odbo ení z nového adu dle pot aby rekonstrukce vod p ípoček	Poruchovost adu 14 vod p ípoček	2 250 000 K	
2021		ZA		Stavba	Záb eh - vodovod a kanalizace - další etapa dle koordinace s m stem - p edpoklad oblast revitalizace S-5 Mánsova	Oprava a údržba stavební a technologické ístí	Nové pro rok 2019	Záb eh	Kanalizace/vodovod	vým na opravu	Vodovod i kanalizace ve zpátném stavu, m sto p ípravuje opravu poruch	4 000 000 K	
2021	76	SU		Projekt	úperk, k íj. M.R. úteřánka a E. Beneje (u soudu)	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2021	úperk	Vodovod	vým na v rozsahu kruhového objezdu	V míst plánovaného kruhového objezdu se nachází vodovod, který je ve zpátném stavu.	50 000 K	
2021	71, 73, 75	SU		Stavba	úperk, ul. úumavská vodovod a kanalizace - 3. Etapa	Oprava a údržba stavební a technologické ístí	Nové pro rok 2021	úperk	Kanalizace/vodovod	III. etapa dle koordinace s m stem úperk - oblast zahrnuje vzechy uvedené ulice, I. etapa bude zasahovat pouze do n. kletých.		10 000 000 K	úperk, Erbenova, B eznova úperk, úumavská, s ídizí ul. úumavská
2021	140	SU		Projekt	ÚV Kouty, SW + HW, technologie	Projekt pro investice	Nové pro rok 2021	Kouty nad Desnou	Vodovod	Projekt pro návrh rekonstrukce ÚV, intenzifikace stupn separace (tlučnice, řístace) v návaznosti na zp ís. újící se legislativu a požadavky na zásobování. Upgrade ídícího systému (SW+HW)	Rekonstrukce p ed 10 lety! Stavební i strojní ístí poruchová, korozí, degradace materiálu. Problémy se separací na surové vod p ístkových státech. Zvýšená poruchovost ízení, morální i technicky zastaralé (z r. 2008). Postupn chybí ND na opravy.	500 000 K	
2021		SU		Stavba	Dej ové zdrje DN1 a DN2	Ostátní investice		OV úperk	Kanalizace	vým na	sílní opot ebovaná/pokrjí životnosti/nevodné technické ezení	6 000 000 K	
2021	22	SU		Stavba	Zásobovací ady v úperku - I.	Ostátní investice	Nové pro rok 2021	úperk	Vodovod	Výstavba nových páte ních ad , n kde bude možné provést bezvýkopov , v zástavb tvárná látka s ochranou. Možno provést redimenzaci.	Zásobovací ady z VDJ jsou ve stejném stavu, jako P ívad Kouty - úperk.	10 000 000 K	
2021	28	MO		Stavba	Mohelnice, ul. Stanislavova	Oprava a údržba stavební a technologické ístí	Nové pro rok 2021	Mohelnice	Kanalizace	Rekonstrukce kanal. stoky vložováním a výkopovou technologií	Stávající kanaliza ní stoka je místy zna n popraskaná a íste n zhoršená, net sná, jsou zde chyb ící ítí epy a dovnit írdel vr stající ko eny.	2 000 000 K	
2021	29	MO		Stavba	Mohelnice, ul. Spartakiádní	Oprava a údržba stavební a technologické ístí	Nové pro rok 2021	Mohelnice	Kanalizace	vým na za nové, možno vložovat	Kameninové potrubí je po celé délce popraskané	1 300 000 K	
2021	45	MO		Stavba	Moraví any, Mohelnice - p ívad pro VDJ Siemens	Oprava a údržba stavební a technologické ístí	Nové pro rok 2021	Mohelnice	Vodovod	vým na potrubí za PE D 280, nutno zajít zásobování Siemens b hem stavby, navazuje na již provedenou I. etapu.	Potrubí na hranici životnosti, obětné opravy.	4 500 000 K	
2021	107	ZA		Stavba	Maletín - vodovod	Oprava a údržba stavební a technologické ístí	Nové pro rok 2021	Záb eh	Vodovod	vým na za PE DN 150 í DN 110	Výsoká poruchovost (14 ponuch 2002-2013), 14 p ípoček (ML3 - ML14), dva ovany PE z roku 1974, prasklé spoje, profil ení potrubí od obyspu kamením, poloeno na skále	1 200 000 K	
2021	50	MO		Technologie	VDJ Podolí - armaturní komora	Oprava a údržba stavební a technologické ístí	Nové pro rok 2021	Mohelnice	Vodovod	Sanace armaturní komory v , zbrádří, staré ocelové potrubí vým nit za nerez, redimenzace, klapky	Popraskané p vodní betonové povrchy, ocelové zkorodované potrubí, v etn uzavíracích armatur.	350 000 K	
2021	51	MO		Stavba	Lojčice, ul. Moraví anská	Oprava a údržba stavební a technologické ístí	Nové pro rok 2021	Ložnice	Kanalizace	vým na za nové - kamenina, DN 300	Havarijní stav	280 000 K	
2021	60	MO		Technologie	S VI ice - erpací stanice	Oprava a údržba stavební a technologické ístí	Nové pro rok 2021	VI ice	Kanalizace	Kompletní rekonstrukce v , erpadel, nap , kompaktní S, sanace betonu	Kovové konstrukce zna n zkorodované	500 000 K	
2021		ZA		Stavba	Záb eh, ul. Na Farském, Ladislava Fialy	Oprava a údržba stavební a technologické ístí	Nové pro rok 2021	Záb eh	Vodovod	Oprava vým nou potrubí za LTH DN 100, p ípočkové odbo ení z nového adu dle pot aby rekonstrukce vod p ípoček	Poruchovost adu 33 vod p ípoček	2 900 000 K	
2021	62	MO		Stavba	OV VI ice - celá technologie	Ostátní investice	Nové pro rok 2021	VI ice	Kanalizace	Nerekonstruovat, místo OV postavit S a vybudovat výtlak na potrubí do kanalizace Ložnice. P ívadí p ípočet k p ívad í pitné vody, cca 1000 m, DN 100, možnost pluhování	Zastaralá technologie, korozí za ízení, zhoršená funkce ízt ní, opravy jsou neefektivní.	3 000 000 K	
2021	108	ZA		Stavba	Záb eh, ul. Na Výsluní	Oprava a údržba stavební a technologické ístí	Nové pro rok 2021	Záb eh	Vodovod	vým na za LT DN 100	1 p ípočka, poruchové potrubí, problematické opravy na AZC	700 000 K	
2021	67	SU		Stavba	úperk, p ívad z Luží	Ostátní investice	Nové pro rok 2021	úperk	Vodovod	Výstavba nového vodovodního adu a p epojení stávajícího na rozvodný ad na ul. Vík ovická, zajít ní kvality vody	Nápojení rozvodného adu a p ípoček p íline na výtlak	600 000 K	
2021		MO		Projekt	OV Mírov, mechanické p ed lýt ní, biologické lýt ní, kalové hospodá ství, vlvúst ní do recipientu.	Projekt pro investice	Nové pro rok 2021	Mírov	Kanalizace	Projekt pro návrh rekonstrukce OV, upgrade ídícího systému (SW+HW). Oprava nebo celková rekonstrukce ístíreny, technologie a stavba.	Morální i technicky zastaralé, z roku 2001. Stavební i strojní ístí poruchová, korozí, degradace materiálu, problémy se separací vláken a písku.	500 000 K	
2021		AI		Stavba	ejení nakládání s ístírenskými kaly na za ízeních VHZ úperk, a.s. - II.	Projekt pro investice	Nové pro rok 2021	Vzechy	Kanalizace				
2021	100	SU		Projekt	úperk, ul. Tyrjova	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2021	úperk	Kanalizace	vým na za kameninu DN 500	Korozí potrubí, etné kaverny	200 000 K	
2021	127	MO		Projekt	VDJ Lojčice - armaturní komora	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2021	Ložnice	Vodovod	Sanace armaturní komory v , zbrádří, staré ocelové potrubí vým nit za nerez, redimenzace, klapky	Popraskané p vodní betonové povrchy, rezavé potrubí	75 000 K	
2021		SU		Projekt	OV úperk, terciární stupe lýt ní	Projekt pro investice	Nové pro rok 2021	úperk	Kanalizace	Projekt intenzifikace.	Na OV chybí, výhledové zp ísn ní legislativy: odstran ístí polutant (pesticidní látky, hormonální látky, zbytky ís ír, ...)	500 000 K	
2021	137	HA		Projekt	Otjány - VDJ Otjány	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2022	Otjány	Vodovod	íste ní rekonstrukce	Chradířevíci omítka, korozí dve í, korozí íb ík ...	20 000 K	
2021	81, 82	SU		Projekt	úperk, ul. Mánsova - vodovod a kanalizace	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2021	úperk	Kanalizace/vodovod	Kanalizace: vým na za kameninu DN 300. Vým na za LT 80. Vodovod: vým na za LT 80	Kanalizace: Korozí potrubí, etné kaverny. Potrubí na hranici životnosti, poruchy; Vodovod: Potrubí na hranici životnosti, poruchy	90 000 K	
2021	134	HA		Stavba	Ruda/nMor., ul. Na Podjí á í	Oprava a údržba stavební a technologické ístí	Nové pro rok 2021	Ruda nad Moravou	Vodovod	vým na za PE 90	Zarostlá, neodpovídající profil potrubí	200 000 K	
2021	77	SU		Projekt	úperk, ul. Záb ejská (mezi ul. Dobrovského a Bludovská)	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2021	úperk	Vodovod	Oprava vým nou, p íp. možno bezvýkopov , v etn odbo ení do ulice Dobrovského, Ladova	Vodovod je ve zpátném stavu	70 000 K	
2021		ZA		Projekt	OV Záb eh, terciární stupe lýt ní	Projekt pro investice	Nové pro rok 2021	Záb eh	Kanalizace	Projekt intenzifikace.	Na OV chybí, výhledové zp ísn ní legislativy: odstran ístí polutant (pesticidní látky, hormonální látky, zbytky ís ír, ...)	500 000 K	
2021	79	SU		Projekt	úperk, ul. Nerudova	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2021	úperk	Kanalizace	vým na za kameninu, posoudit DN	Korozí potrubí, etné kaverny	150 000 K	
2021		SU		Projekt	Úsazovací a dosazovací nádrje - OV úperk	Projekt pro investice	Nové pro rok 2021	OV úperk	Kanalizace	vým na technologie	vím ve styku s odpadní vodou porokozné korozí - opot ebovaný systém ízt ní a p elivných hran	70 000 K	
2021	69	SU		Projekt	úperk, ul. 28. íjna	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2021	úperk	Kanalizace	vým nit nebo vyloukovat	Kaverny, net sné spoje, p ípočky ve zpátném stavu	70 000 K	
2021	122	ZA		Stavba	OV Záb eh - strojní odvodn ní a doprava kalu	Ostátní investice	Nové pro rok 2020	Záb eh	Kanalizace	Kompletní ezení odvodn ní a dopravy kalu do alia (vlastní stupe odvodn ní, erpadlo odvodn ního kalu). Instalováná za ízení musí v maximální mí e zajít spolehlivou separaci kalu a kálie o dostate ím výkonu, v p ípad poruchy možnost jiného ezení nebo koncepce 2 ínek. Nejedná se o prostou vým nu, ale o návrh zcela nové ezení v etn posouzení vhodnosti navržených za ízení pro separaci kal í výstup pro skládkové hospodá ství (kválita odpad). V ezení nutno zahrnout i p íslušnou úpravu HW +SW. Dopln ístí systémem o íhídání koncentrace kalu výstup-výstup CN Alfa lvaít, DISA, ...	Za ízení je za svou životnosti (r. v. 2002) - mechanické ístí zna n opot ebené, provozní sepa ní vlastností voda íal, nízký výkon odvodn ní, problematická doprava do ezení - havarijní saz. Poruchy odvodn ní - nízká výstupní sušina, zm na legislativy.	5 500 000 K	
2021	110	ZA		Projekt	Záb eh, ul. M. Vizovské	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2020	Záb eh	Vodovod	vým na za LT DN 80	1 p ípočka, poruchové potrubí, problematické spojky z dílného materiálu	50 000 K	
2021		ZA		Projekt	OV Záb eh, biologické lýt ní	Projekt pro investice	Nové pro rok 2021	Záb eh	Kanalizace	Projekt a realizace vybraného ezení.	Po rekonstrukci 14 let, poruchy na technologii vratného a p elibye ního kalu.	1 000 000 K	
2021	126	MO		Projekt	Mohelnice, ul. Severní	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2021	Mohelnice	Kanalizace	Oprava - možno vložování	Stávající kanaliza ní stoka je místy popraskaná, net sná, dovnit írdel jsou vr stající ko eny	50 000 K	
2021		MO		Projekt	Mohelnice, ul. Na P íkopech	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2021	Mohelnice	Vodovod	vým na za nové	ístá poruchovost	90 000 K	
2021		ZA		Projekt	Záb eh, ul. SA-K íjovského	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2021	Záb eh	Kanalizace	vým na za potrubí z kameniny DN 300	Stávající kanaliza ní stoka je místy popraskaná, net sná, dovnit írdel jsou vr stající ko eny	150 000 K	
2021		MO		Projekt	Mohelnice, ul. Vodní	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2021	Mohelnice	Vodovod	vým na za nové	ístá poruchovost	300 000 K	
2021		HA		Projekt	Hanuovice - Nová prameníjt (sb rná a odkalovací ímka)	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2021	Hanuovice	Vodovod	Celková rekonstrukce objektu	Př ísak povrchové vody, porušené p ímo, zpátná izolace	50 000 K	
2021	113, 114	ZA		Projekt	Záb eh, ul. Kope ná	Projekt pro opravy	Nové pro rok 2021	Záb eh	Kanalizace/vodovod	vým na za LT DN 80, pokládka musí být mimo stávající potrubí (mimo kanalizaci) výtlučet staré potrubí. Oprava vložováním nového potrubí z kameniny DN 300 zároveň s výmít ním vodovodu	Poruchovost, podléhá praskání, uložení podéln v horní ísti kanalizace na zkorodovaných p í ístích. Kanalizace vykládková z kamení, uvít vodovod na p í ístích	190 000 K	
2021		SU		Stavba	OV úperk, kalové a plynové hospodá ství I.	Ostátní investice	Nové pro rok 2021	úperk	Kanalizace	Realizace projektu rekonstrukce kalového a plynového hospodá ství (výtlak).	Morální i technicky zastaralé. Poslední rekonstrukce p ed 10 lety, další objekty ístí a technologie 10-50 let, budovy starší, (problémy se sedimentací kal , zpátné míchání, vláknité zbytky, p í ízt ní nádrží, míchadel, erpadel, problém s íkvidací sediment - homogenizace net sná - p í í ístí je ístí, na plynovém hospodá ství problémy s kvalitou a tlakem plynu, poruchy kogenerace, v ílet nedostatek náhřevní, ...)	5 000 000 K	
2021		ALL		Stavba	Rezerva - opravy infrastruktury dle požadavk akioná	Oprava a údržba stavební a technologické ístí	Nové pro rok 2019	Vzechy	Kanalizace/vodovod			6 000 000 K	Z p vodní rezervy 10 ml. K vy epřáno 4 ml. K na akci "Záb eh - vodovod a kanalizace - další etapa dle koordinace s m stem - p edpoklad oblast revitalizace S-5 Mánsova"
2022		ZA		Stavba	OV Záb eh, kalové a plynové hospodá ství	Ostátní investice	Nové pro rok 2022	Záb eh	Kanalizace	Realizace projektu rekonstrukce kalového a plynového hospodá ství (výtlak).	Morální i technicky zastaralé. Poslední rekonstrukce p ed 14 lety, další objekty ístí a technologie 14-50 let, budovy starší, (problémy se sedimentací kal , zpátné míchání, vláknité zbytky, p í ízt ní nádrží, míchadel, erpadel, problém s íkvidací sediment - na plynovém hospodá ství problémy s kvalitou a tlakem plynu, poruchy kogenerace, ...)	5 000 000 K	
2022		MO		Stavba	OV Lojčice, mechanické p ed lýt ní, biologické lýt ní, kalové hospodá ství, dosazovací nádrje	Ostátní investice	Nové pro rok 2022	Ložnice	Kanalizace	Realizace projektu.	Morální i technicky zastaralé, z roku 2001. Strojní ístí poruchová, korozí, degradace materiálu, problémy se separací vláken a písku, chybí ezení hygienizace kalu. Popis na rok 2019: Ocelové konstrukce ve styku s odpadní vodou/pod vodou zna n porokozné korozí, korozí normých st n a p elivných hran, opot ebovaný systém ízt ní	1 000 000 K	

2022		SU	Stavba	ÚV Kouty, SW + HW, technologie	Ostatní investice	Nové pro rok 2022	Kouty nad Desnou	Vodovod	Realizace projektu rekonstrukce a intenzifikace ÚV Upgrade lidického systému (SW+HW).	Rekonstrukce p ed 10 lety! Stavební i strojní část poruchová, koroze, degradace materiálu. Problémy se separací na samové vodě p ístkových stavech. Zvýšená poruchovost ízení, moráln í techniky zastaralý (z r. 2008). Postupn chybí ND na opravy.	6 700 000 K
2022	80	SU	Projekt	Úmperk, ul. B í . apk	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2022	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 400	Koroze potrubí, etné kaverny	200 000 K
2022		MO	Stavba	OV Mírov, mechanické p ed ít ní, biologické ít ní, katové hospodá ství, vyúst ní do recipientu.	Ostatní investice	Nové pro rok 2022	Mírov	Kanalizace	Realizace projektu.	Moráln í techniky zastaralé, z roku 2001. Stavební i strojní část poruchová, koroze, degradace materiálu, problémy se separací válkem a písku.	5 500 000 K
2022	58	MO	Projekt	Mohelnice, ul. Záb ejská	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2023	Mohelnice	Vodovod	Výstavba propojení mezi vodovodem - po p evedení majetku fyzické osoby do majetku VHZ	Riziko neopravitelné poruchy a únik vody do toku, obíhln ídenifikovatelný. Materiál za hranici životnosti.	20 000 K
2022	22	SU	Stavba	Zásobovací ady v Úmperku - II.	Ostatní investice	Nové pro rok 2022	Úmperk	Vodovod	Výstavba nových páte ních ad , n kde bude možné provést bezvýkopov , v zástavb ívárná lítina s ochranou. Možno provést redimenzaci.	Zásobovací ady z VDJ jsou ve stejném stavu, jako P ívad Kouty - Úmperk.	10 000 000 K
2022	69	SU	Stavba	Úmperk, ul. 28. íjna	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Úmperk	Kanalizace	Vým nit nebo vyřídlovat	Kaverny, net sné spoje, p ípky ve zpátném stavu	1 200 000 K
2022		MO	Stavba	Mohelnice, ul. Na P íkopech	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Mohelnice	Vodovod	Vým na za nové	část poruchovost	1 500 000 K
2022	76	SU	Stavba	Úmperk, k íj. M.R.Úřetánka a E.Beneš (u soudu)	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Úmperk	Vodovod	Vým na v rozsahu kruhového objektu	V míst í plánovaného kruhového objektu je na nachází vodovod, který je ve zpátném stavu	1 000 000 K
2022	79	SU	Stavba	Svojanov p ívad do Studené Lou ky	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu, posoudí DN	Koroze potrubí, etné kaverny	3 100 000 K
2022	81	SU	Stavba	Úmperk, ul. Mánesova	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 300	Koroze potrubí, etné kaverny	1 400 000 K
2022		SU	Technologie	usazovací a dosazovací nádrže OV Úmperk	Ostatní investice	Nové pro rok 2022	OV Úmperk	Kanalizace	vým na technologie	vívem stýku a odpadní vodou poškození korozi - optot ebavany systém ízt ní a technologie	1 500 000 K
2022	110	ZA	Stavba	Záb eh, ul. M.Vizovské	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Záb eh	Vodovod	Vým na za LT DN 80	4 p ípky, poruchové potrubí, problematické opravy daného materiálu	470 000 K
2022	82	SU	Stavba	Úmperk, ul. Mánesova	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Úmperk	Vodovod	Vým na za LT 80	Potrubí na hranici životnosti, poruchy	3 000 000 K
2022	77	SU	Stavba	Úmperk, ul. Záb ejská (mezi ul. Dobrovského a Bludovská)	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Úmperk	Vodovod	Oprava vým nou, p íp.možno bezvýkopov , v etn odbo ení do ulice Dobrovského, Ladova	Vodovod je ve zpátném stavu	1 500 000 K
2022	100	SU	Stavba	Úmperk, ul. Tyršova	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 500	Koroze potrubí, etné kaverny	8 600 000 K
2022		ZA	Stavba	Záb eh, ul. SA-K íjovského	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Záb eh	Kanalizace	Vým na za potrubí z kameniny DN 300	Kameninové potrubí DN 300 je v kritickém stavu - trhliny s í ovlivň charakteru p ed zhroucením, podléhá trhliny, net sná st na, vnit ní koroze, v stávající ko eny	2 600 000 K
2022	136	HA	Projekt	Ruda n.M., ul. Linhartova (autoservis Fojt)	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2022	Ruda nad Moravou	Vodovod	Vým na za PE 90	PVC - zpátné podlaží, část poruchy	50 000 K
2022		MO	Stavba	Mohelnice, ul. Vodní	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Mohelnice	Vodovod	Vým na za nové	část poruchovost	5 000 000 K
2022		HA	Stavba	Hanušovice - Nová prameníjt (sb rná a odkalovací jámka)	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Hanušovice	Vodovod	Celková rekonstrukce objektu	Pí sák povrchové vody,porušené zdivo,zpátná izolace	250 000 K
2022	113	ZA	Stavba	Záb eh, ul. Kope ná	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Záb eh	Vodovod	Vým na za LT DN 80, pokládka musí být mimo stávající potrubí (mimo kanalizaci) vyřítávat staré potrubí	Poruchovost, podléhá praskání, uložení podlaží v horní části kanalizace na zkorodovaných p í ríchích	1 450 000 K
2022	114	ZA	Stavba	Záb eh, ul. Kope ná	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Záb eh	Kanalizace	Oprava vložení nového potrubí z kameniny DN 300 zároveň s výmítím ním vodovodu	Kanalizace - vyskládaná z kamení, umít vodovod na p í ríchích	2 500 000 K
2022	106	ZA	Projekt	VDJ Dvorská - akumulní nádrže	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2022	Záb eh	Vodovod	Otryskání laminátové vrstvy a drolichého betonu, sanace betonových st n a podlahy, instalace PE výstelky	V komorách VDJ 2 x 1500 m ³ , není možné dokonale provést ízt ní z í vodí odslupující se vrstvy izolace, riziko hygienických záved, rozvoj mikroorganism v izolaci a rozvoj net snosti	75 000 K
2022	116	ZA	Technologie	OV Záb eh - aktivace, ponorná míchadla	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Záb eh	Kanalizace	Vým na za nové, CN ATER	Slíné opt ebení, 7 ka	1 330 000 K
2022	101	SU	Projekt	Úmperk, ul. U Cví íjt	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2022	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 300	Koroze potrubí, etné kaverny	70 000 K
2022	143	ZA	Projekt	Výřít ní ad z ÚV Lesnice na VDJ Dvorská	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2022	Záb eh	Vodovod	Použití technologie BERSTLNING a vřítáním LT trub DN 250	Slíná koroze, poruchy v termovarych spojích, kvalita vody.	500 000 K
2022	129	SU	Projekt	Úmperk, ul. B. N mčové (k Van urové)	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2022	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 600 (nutno posoudí), nebo vřídlovat	Koroze potrubí, etné kaverny	200 000 K
2022	97	SU	Projekt	Úmperk, ul. Linhartova	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2022	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 300	Koroze potrubí, etné kaverny	40 000 K
2022	22	SU	Projekt	Zásobovací ady v Úmperku - III.	Projekty pro investice	Nové pro rok 2022	Úmperk	Vodovod	Výstavba nových páte ních ad , n kde bude možné provést bezvýkopov , v zástavb ívárná lítina s ochranou. Možno provést redimenzaci.	Zásobovací ady z VDJ jsou ve stejném stavu, jako P ívad Kouty - Úmperk.	500 000 K
2022	96	SU	Projekt	Úmperk, ul. Úmeralova	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2022	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 300	Koroze potrubí, etné kaverny	150 000 K
2022	94	SU	Projekt	Úmperk, ul. Hrubínova	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2022	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 300	Koroze potrubí, etné kaverny	70 000 K
2022		ZA	Projekt	OV Záb eh - mechanické p ed íst ní	Projekty pro investice	Nové pro rok 2022	OV Záb eh	Kanalizace	Kompletní ezení hrubého p ed íst ní (esle, dopravníky, výřítavy...), instalovaná za ízení musí v maximální mí e zamezt vřítání v í opravu bezvýkopovou technologii	Za ízení je za svou životnosti (r.v. 2002) ,mechanické část zna n opt ebená, zhoršené separa ní vlastnosti a opadávající se potrubí, nepr chodnost kamrou	360 000 K
2022		SU	Projekt	Úmperk, úmavská	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2022	Úmperk	Vodovod	Vým na í opravu bezvýkopovou technologii	část poruchy	90 000 K
2022		HA	Projekt	Hyn íce - erpací stanice	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2022	Hyn íce	Vodovod	Celková rekonstrukce objektu	Opadávající vřít ní povrch nádrže,poškozený poklop,celková oprava objektu	50 000 K
2022	98	SU	Projekt	Úmperk, ul. Útechova	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2022	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 300	Koroze potrubí, etné kaverny	70 000 K
2022	44	MO	Projekt	Svojanov p ívad do Studené Lou ky	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2022	Svojanov	Vodovod	Dokon ení ad k VDJ Studené Lou ka, LT DN 80, homí část možno v PE D 90.	Okolové potrubí, část vým n na v roce 2017, závedy v kvalitě vody	200 000 K
2022	133	HA	Projekt	Hanušovice, ul. Pod Lesem	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2022	Hanušovice	Vodovod	Vým na za PE 90	Zarostlá, nutno vým nit p ed vým nou p ípky	50 000 K
2022		MO	Projekt	Mohelnice, ul. Sportovní, Dvo ákova, Jiráskova, Wolkrova, Svat. echa (spísovateáská tvr)	Projekty pro investice	Nové pro rok 2022	Mohelnice	Vodovod	Zokruhování a napojení této tvr ní p ívad se samostatnou vodou zachtou AC 400	V p ípad havárie v této oblasti není možné provést p epojení na jiné zásobování.	120 000 K
2022	99	SU	Projekt	Úmperk, ul. Svatováclavská	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2022	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 300	Koroze potrubí, etné kaverny	100 000 K
2022	121	ZA	Projekt	Záb eh, ul.T ebízského	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2022	Záb eh	Kanalizace/vodovod	Vým na za potrubí z kameniny DN 300	Net sné spoje, trhliny, kaverny, rozpadající se potrubí, nepr chodnost kamrou	90 000 K
2022	126	MO	Stavba	Mohelnice, ul. Severní	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Mohelnice	Kanalizace	Oprava - možné vřídlování	Stávající kanaliza ní stoka je místy poporáskaná, net sná, dovntí hodí jsou vřítávající ko eny	1 000 000 K
2022	127	MO	Stavba	VDJ Lóytice - armaturní komora	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Lóytice	Vodovod	Sanace armaturní komory v ,zábradí, staré ocelové potrubí vým nit za nerez, redimenzace, klapky	Popraskané p vodní betonové povrchy, rezavé potrubí	1 700 000 K
2022	137	HA	Stavba	Ořtány - VDJ Ořtány	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2022	Ořtány	Vodovod	část rekonstrukce	Opadávající omítka, koroze dve í, koroze íeb ík .	500 000 K
2022		ALL	Stavba	Rezerva - opravy infrastruktury dle požadavk akcioná	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2019	Vřetchny	Kanalizace/vodovod			10 000 000 K
2023	44	MO	Stavba	Svojanov p ívad do Studené Lou ky	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Svojanov	Vodovod	Dokon ení ad k VDJ Studené Lou ka, LT DN 80, homí část možno v PE D 90.	Okolové potrubí, část vým n na v roce 2017, závedy v kvalitě vody	4 500 000 K
2023	47	SU	Technologie	OV Úmperk - dmýchárna - frekven ní m ní	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Úmperk	Kanalizace	Doplň ní frekven ního m ní e	P í soub ídní práce obou dmýchadel s jedním fr m ní em se ní ístavka e	200 000 k
2023	46	MO	Projekt	Mohelnice, ul. 1.máje - západní v tev	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2022	Mohelnice	Kanalizace	Vým na za nové	Kameninové potrubí je po celé délce popraskané	50 000 K
2023	58	MO	Stavba	Mohelnice, ul. Záb ejská	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Mohelnice	Vodovod	Výstavba propojení mezi vodovodem - po p evedení majetku fyzické osoby do majetku VHZ	Riziko neopravitelné poruchy a únik vody do toku, obíhln ídenifikovatelný. Materiál za hranici životnosti.	60 000 K
2023	84 89	SU	Projekt	Úmperk, ul. Brn nská	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2023	Úmperk	Kanalizace/vodovod	Vým na za kameninu DN 300, Vým na za LT 80	Potrubí za hranici životnosti	70 000 K
2023	80	SU	Stavba	Úmperk, ul. B í . apk	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 400	Koroze potrubí, etné kaverny	5 000 000 K
2023		ZA	Stavba	OV Záb eh - mechanické p ed íst ní	Ostatní investice	Nové pro rok 2023	OV Záb eh	Kanalizace	Kompletní ezení hrubého p ed íst ní (esle, dopravníky, výřítavy...), instalovaná za ízení musí v maximální mí e zamezt vřítání v í opravu bezvýkopovou technologii	Za ízení je za svou životnosti (r.v. 2002) ,mechanické část zna n opt ebená, zhoršené separa ní vlastnosti a opadávající se potrubí, nepr chodnost kamrou	6 000 000 K
2023		MO	Projekt	Mohelnice, ul. Úní ovská	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2023	Mohelnice	Vodovod	Vým na za nové, PE	Nedostate ná kapacita	55 000 K
2023		SU	Projekt	Úmperk, ul. Úmavská	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2023	Úmperk	Vodovod	Oprava vým nou	Vodovod je ve zpátném stavu	95 000 K
2023		MO	Projekt	Mohelnice, ul. Stařkova	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2023	Mohelnice	Vodovod	Vým na za nové	Potrubí na hranici životnosti, dv potrubí vedle sebe, DN 100 trvale odpojt	75 000 K
2023	136	HA	Stavba	Ruda n.M., ul. Linhartova (autoservis Fojt)	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Ruda nad Moravou	Vodovod	Vým na za PE 90	PVC - zpátné podlaží, část poruchy	450 000 K
2023		SU	Stavba	Úmperk, úmavská	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Úmperk	Vodovod	vým na í opravu bezvýkopovou technologii	část poruchy	1 450 000 K
2023		HA	Stavba	Hyn íce - erpací stanice	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Hyn íce	Vodovod	Celková rekonstrukce objektu	Opadávající vřít ní povrch nádrže,poškozený poklop,celková oprava objektu	500 000 K
2023	94	SU	Stavba	Úmperk, ul. Hrubínova	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 300	Koroze potrubí, etné kaverny	1 250 000 K
2023	96	SU	Stavba	Úmperk, ul. Úmeralova	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 300	Koroze potrubí, etné kaverny	3 000 000 K
2023	101	SU	Stavba	Úmperk, ul. U Cví íjt	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 300	Koroze potrubí, etné kaverny	810 000 K
2023	133	HA	Stavba	Hanušovice, ul. Pod Lesem	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Hanušovice	Vodovod	Vým na za PE 90	Zarostlá, nutno vým nit p ed vým nou p ípky	330 000 K
2023		MO	Stavba	Mohelnice, ul. Sportovní, Dvo ákova, Jiráskova, Wolkrova, Svat. echa (spísovateáská tvr)	Ostatní investice	Nové pro rok 2023	Mohelnice	Vodovod	Zokruhování a napojení této tvr ní p ívad se samostatnou vodou zachtou AC 400	V p ípad havárie v této oblasti není možné provést p epojení na jiné zásobování.	2 000 000 K
2023	99	SU	Stavba	Úmperk, ul. Svatováclavská	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 300	Koroze potrubí, etné kaverny	2 700 000 K
2023	132	HA	Projekt	Hanušovice, ul.Záb ejská	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2023	Hanušovice	Vodovod	Vým na za LT 80	Zarostlá + koroze potrubí	50 000 K
2023	97	SU	Stavba	Úmperk, ul. Linhartova	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 300	Koroze potrubí, etné kaverny	830 000 K
2023	86, 91	SU	Projekt	Úmperk, ul. Prajská	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2023	Úmperk	Kanalizace/vodovod	Vým na za LT 80, Vým na za kameninu DN 300	Potrubí za hranici životnosti	100 000 K
2023	98	SU	Stavba	Úmperk, ul. Útechova	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 300	Koroze potrubí, etné kaverny	580 000 K
2023	102	SU	Technologie	OV Úmperk, studna pro OV Úmperk	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Úmperk	Kanalizace	Uřídít kabel do zem í	Vychýlené sloupy vedení	500 000 K
2023	83, 88	SU	Projekt	Úmperk, ul. Blahoslavova	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2023	Úmperk	Kanalizace/vodovod	Kanalizace - vým na za kameninu, Vodovod - vým na za LT 80	Potrubí na hranici životnosti	70 000 K
2023	106	ZA	Stavba	VDJ Dvorská - akumulní nádrže	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Záb eh	Vodovod	Otryskání laminátové vrstvy a drolichého betonu, sanace betonových st n a podlahy, instalace PE výstelky	V komorách VDJ 2 x 1500 m ³ , není možné dokonale provést ízt ní z í vodí odslupující se vrstvy izolace, riziko hygienických záved, rozvoj mikroorganism v izolaci a rozvoj net snosti	2 500 000 K
2023	121	ZA	Stavba	Záb eh, ul.T ebízského	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Záb eh	Kanalizace	Vým na za potrubí z kameniny DN 300	Net sné spoje, trhliny, kaverny, rozpadající se potrubí, nepr chodnost kamrou	1 800 000 K
2023	129	ZA	Stavba	Úmperk, ul. B. N mčové (k Van urové)	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Úmperk	Kanalizace	Vým na za kameninu DN 600 (nutno posoudí), nebo vřídlovat	Koroze potrubí, etné kaverny	6 000 000 K
2023	144	ZA	Projekt	Záb eh, Stanislava Loika	Projekty pro opravy	Nové pro rok 2023	Záb eh	Kanalizace	Oprava výkopem vým nou potrubí za kameninu DN 400(300).	Rozpadající se potrubí, net sné spoje, trhliny.	200 000 K
2023	131	HA	Projekt</								

2023		ZA	Technologie	OV Záb eh, terciární stupe lýt ní	Ostatní investice	Nové pro rok 2023	Záb eh	Kanalizace	Realizace intenzifikace.	Na OV chybí. Vyhledové zp isn ní regulativy: odětan ní polikanté (pestiční látky, hormonální látky, zbytky lé k v...)	5 000 000 K	
2023		ALL	Stavba	Rezerva - opravy infrastruktury dle požadav k akcioná	Oprava a údržba stavební a technologické části	Nové pro rok 2023	Všechny	Kanalizace/vodovod			10 000 000 K	