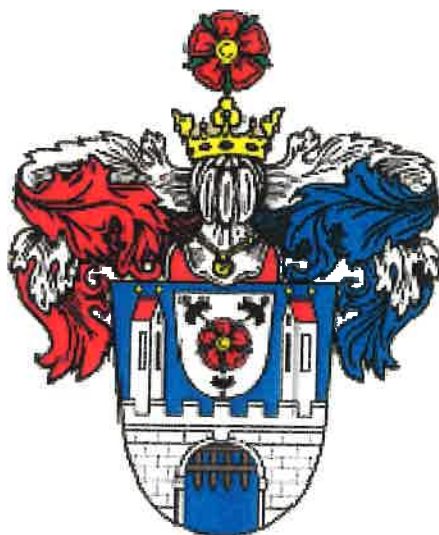


Plán investic a plán obnovy

AKTUALIZACE PRO ROK

2021



Lokalita:

ČESKÝ KRUMLOV - 22102



Vyhotovila společnost ČEVAK a.s., Severní 8/2264,
České Budějovice

duben 2020

I. Důvody zpracování plánu investic a plánu obnovy

- **povinnost provozovatele** vyplývající z provozovatelské smlouvy zpracovat každoročně plán investic a plán obnovy – návrhy na technické zhodnocení a rozvoj předmětu nájmu, jichž by bylo zapotřebí pro správné provozování. Tyto plány jsou základním podkladem pro realizaci investic vlastníka vodohospodářské infrastruktury. Plány jsou předkládány pronajímateli ke schválení tak, aby byla zajištěna vazba plánu investic a obnovy na přípravu a schvalování rozpočtu města.
- plánované **investice města** do vodohospodářské infrastruktury dle aktuálních potřeb vlastníka vzhledem k rozvoji města a v souladu s plněním platných legislativních předpisů a norem.
- reálná **potřeba obnovy** stávající vodohospodářské infrastruktury v návaznosti na nevyhovující stav vodohospodářských sítí a zařízení.
- úzká **vazba na Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací**.
Dle §8 zák. č. 274/2001 Sb. (zákon o vodovodech a kanalizacích v platném znění) je vlastníkovu vodovodu nebo kanalizace **uložena povinnost zpracovat a realizovat** plán obnovy vodovodů a kanalizací. Průměrná plánovaná míra obnovy (dle aktualizace Plánu financování vodovodů a kanalizací na období 2019 - 2028 vodohospodářské infrastruktury) je pro město Český Krumlov **9,015 mil. Kč bez DPH/rok**.

O přípravě jednotlivých akcí (projektová a inženýrská příprava, zadání a zpracování průzkumných prací apod.) a zároveň o vlastní realizaci **rozhoduje výlučně vlastník vodohospodářské infrastruktury**.

Provozovatel je připraven poskytnout městu Český Krumlov při přípravě a realizaci investic veškerou potřebnou součinnost.

Vypracoval: Helena Janouchová Datum: 21. 4. 2020 Podpis: Janouchová	Kontroloval: Ing. Miluše Kalačová Datum: 22. 4. 2020 Podpis: Kalačová	Potvrdil: Ing. Jiří Lipold Datum: 22. 4. 2020 Podpis: Lipold
---	---	--

Poznámka:

Tento plán investic a plán obnovy neřeší vodohospodářskou infrastrukturu, která není v majetku města Český Krumlov, např. ČOV Český Krumlov a štol s kanalizačními stokami v úseku Český Krumlov – Větřní.

Pokud v budoucnu město Český Krumlov vodohospodářskou infrastrukturu, zahrnující ČOV Český Krumlov a štol s kanalizačními stokami v úseku Český Krumlov – Větřní, obdrží do svého vlastnictví, bude plán investic a plán obnovy rozšířen i o tuto infrastrukturu.

II. PŘEHLED NAVRŽENÝCH VODOHOSPODÁŘSKÝCH INVESTIČNÍCH AKCÍ ČESKÝ KRUMLOV

Pořadové číslo	Priorita	N á z e v	Celkové předpokládané náklady v tis. Kč	Předpokládané náklady pro rok 2020-2021 v tis. Kč včetně	Investor	STUPEŇ PŘÍPRAVY						Poznámka	
						studie	projektová dokumentace pro územní rozhodnutí	inženýrská činnost ÚR	projektová dokumentace pro stavební povolání	Inženýrská činnost SP	projektová dokumentace pro výběr zhotovitele		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	15	22	
1	x	Český Krumlov, křižovatka sil. II/157 a II/160 pod autobusovým nádrazím	2 696	2 696	Město				x			investice /obnova	
2	x	Rožmberská ulice - obnova kanalizačního řadu	1 342	1 342	Město	x	x		x		x	obnova / investice	
3	x	U Nových Domovů, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	2 438	116	Město				x	x	x	obnova	
4	x	U Trojice - Za Plevnem - kanalizace	15 250	363	Město				x			obnova	
5	x	Kasárna - vodoohospodářská část	24 200	206	Město	x						obnova / investice	
6	x	ČSK 1.1 Nové Spolí	1 534	73	Město				x	x	x	obnova	
7	x	Nad Schody - rekonstrukce kanalizace	700	37	Město				x	x	x	obnova	
8	x	Železniční ulice, stavební úpravy kanalizace	1 020	478	Město				x	x	x	obnova	
9	x	Vyšehrad - sanace kanalizace	839	1 768	Město							obnova	
10	x	Strmá, Dělnická a Spořovací ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	2 950	2 359	Město		x		x	x	x	obnova	
11	x	Nové Spolí, Pod Svatým Duchem - obnova vodovodu (vodovod v chodníku)	1 100	248	Město				x			obnova	
12	x	Vodní tok Polečnice - obnova kanalizačního sběrače	100	5 537	Město							obnova	
13	x	Na Kovárně a Pod Svatým Duchem - kanalizace a vodovod	3 025	34	Město							obnova	
14	x	ČSK 6 Parkán	890	890	Město					x	x	obnova / investice	
15	x	Za Tiskárnou - obnova vodovodního řadu	1 120	120	Město							obnova	
16	x	Českokobratrská ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	2 005	330	Město				x			obnova	
17	x	Vyšný - výměna přívodního řadu do VDJ Kasárna II. etapa (kabel NN)	6 551	97	Město		x	x	x	x		investice obnova /investice	
18	x	Výměna vodovodu v areálu ČEVAK	340	30	Město				x			obnova	

II. PŘEHLED NAVRŽENÝCH VODOHOSPODÁŘSKÝCH INVESTIČNÍCH AKCÍ ČESKÝ KRUMLOV

Pořadové číslo	Priorita	N á z e v	Celkové předpokládané náklady v tis. Kč včetně DPH		Předpokládané náklady pro rok 2020-2021 v tis. Kč včetně	Investor	STUPEŇ PŘÍPRAVY							Poznámka
			4	5			7	8	9	12	13	15		
1	2	3				6								22
19	x	ulice Krásné údolí, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	5 711	275	Město						x			obnova
20	x	Kolektor - Objížďková silnice - výměna vodovodu	4 363	4 363	Město						x			obnova
21	x	Plešivec u skleníku - vodovod na parkovišti	350	214	Město									obnova
22	x	Na Svahu - obnova vodovodu a připojení přípojek	426	200	Město						x	x	x	obnova
23	x	Nádražní ul. - prodloužení vodovodu	0	0	CARTH AMUS						x			obnova investice a soukromý investor
24	x	MADETA - obnova vodovodu	500	330	Město									obnova investice/obnova
25	x	Vyšný - přeložka vodovodu a RŠ	874	400	Město						x	x	x	obnova investice/obnova
26	x	VDJ Ptačí Hrádek – příjezdová komunikace	1 210		Město									investice
27	x	Obnova vodovodních šoupat a hydrantů	300		Město									obnova
28	x	Obnova kanalizačních poklopů a šachet	250		Město									obnova investice/obnova
29	x	Stavební úpravy částí vodojemů	560		Město									investice
30	x	Za Jitonou - odkanalizování	5 082	500	Město						x			investice
31	x	Připojení kanalizace a výstavba městské ČOV	338 800		Město			x						investice
32		ČSV 1 Latráň - obnova čerpadla	242		Město									obnova
33		Za Plevnem - obnova kanalizace	1 476		Město									obnova
34		ČSK 10 Plešivec	121		Město									obnova
35		Nové Spolí, ulice U Stromovky - obnova vodovodu	1 392		Město									obnova
36		ČSK 5 U Trojice	368		Město									obnova

II. PŘEHLED NAVRŽENÝCH VODOHOSPODÁŘSKÝCH INVESTIČNÍCH AKCÍ ČESKÝ KRUMLOV

Pořadové číslo	Priorita	N á z e v	Celkové předpokládané náklady v tis. Kč včetně DPH	Předpokládané náklady pro rok 2020-2021 v tis. Kč včetně	Investor	STUPEŇ PŘÍPRAVY						Poznámka
						studie	projektová dokumentace pro územní rozhodnutí	inženýrská činnost ÚR	projektová dokumentace pro stavební povolání	Inženýrská činnost SP	projektová dokumentace pro výběr zhotovitele	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	15	22
37		Parkoviště pod poštou – stavební úpravy kanalizace	424		Město							investice/ obnova
38		Prameniště Hošek - stavební úpravy	605		Město							obnova
39		U Vltavy - obnova vodovodního řádu	242		Město							obnova
40		Prameniště Blanský les - stavební úpravy	605		Město							obnova
41		Prameniště Nové Dobrkovice - stavební úpravy	605		Město							obnova
42		VDJ ČEVAK Chvalšinská ulice - doplnění zabezpečení	12		Město							investice
43		VDJ Hošek - doplnění zabezpečení	12		Město							investice
44		Přerušovací komora Vyšný - doplnění zabezpečení	24		Město							investice
45		Slupenec, stavební úpravy vodovodu II. etapa	2 222		Město		x	x	x	x		investice a soukromý investor
46		Vyšný - kanalizace	15 455		Město		x	x	x	x		investice města a soukromý investor
47		K Dubíku, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	2 108		Město						x	obnova
48		ulice Pod Skalkou, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	3 073		Město						x	obnova
49		Havraní ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	1 326		Město						x	obnova
50		ulice Na Skalce, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	1 119		Město						x	obnova
51		Nová ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	3 459		Město						x	obnova
52		Příkrá ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	1 280		Město						x	investice
53		Příční ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	2 764		Město						x	obnova
54		Přídolská ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	2 779		Město						x	obnova

ČESKÝ KRUMLOV

Pol. č.	Popis stávajícího stavu	Místo, druh investice	Popis investice	Cíl investice	Celk. nákl. v tís. Kč včetně DPH	Realizace od do	Investor	Poznámka	Druh
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
1	V souvislosti s výstavbou kruhového objezdu bude řešena rekonstrukce stávající dešťové kanalizace, výstavba nové dešťové kanalizace pro odvodnění křižovatky a výměnu stávajícího ocelového vodovodu. Stauba JČ Kraje	Český Krumlov, křižovatka sil. II/157 a II/160 pod autobusovým nádražím	-Stoka A DN 600, 51,29 m -Stoka B DN 500, 21,30 m -výměna kameninového potrubí DN 300, 6,11 m -Stoka DA DN 300, 132,84 m -Stoka DB DN 300, 110,54 m -Stoka DC DN 300, 107,74 m V souvislosti se stavbou JČ Kraje - komunikace a odvodnění. Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající. Kanalizace PP DN 300 v délce 69 m, sanace kanalizace rukávem v délce 144 m, vodovod PE 100 v délce 235 m. Zkapacitnění stávající kanalizace a odvedení dešťových vod mimo využitím DN 600 - dešťová kanalizace.	Obnova stávající dešťové kanalizace, zřízení nové dešťové kanalizace pro odvodnění vozovky a přeložka vodovodního potrubí.	2 696	2021	Město	Zpracovatel PD - BLAHOPROJEKT 01/2016.	investice /obnova
2	Výměna a prodloužení kanalizace v délce 100 m -L1780 - 218m -DN300 - 210m	Rožmberská ulice - obnova kanalizačního řádu U Nových Domovů, stavební úpravy vodovodu a kanalizace		Obnova a prodloužení kanalizace. Obnova vodovodu, kanalizace, komunikace, chodníků a VO.	1 342	2020	Město	JČ Kraje, SÚS - odvodnění REALIZACE 2020	obnova / investice
4	Odvedení dešťových vod z lokality, obnovení a přepojení kanalizace.	U Trojice - Za Plevnem - kanalizace		Obnova stávající kanalizace a odvedení dešťových vod + STL plynovod.	2 438	2020	Město	Zpracovatel PD - VIDEALL projekt - Jiří Sváček. REALIZACE 2020	obnova
5	Komplexní řešení prostoru kasárén - vodohospodářská část. Celkový posudek ATELIER 8000. Výhledově výstavba RD + senior dům.	Kasárna - vodohospodářská část		Komplexní řešení VH část. V souvislosti s navýšením odpadních vod realizovat zkapacitnění kanalizace.	24 200	2020	Město	Zadání projektové dokumentace - EKOECO s.r.o. Ing. Josef Smažik. Celkový posudek ATELIER 8000. PD 2020 - průzkum stavu kanalizace - kamerová prohlídka	obnova / investice
6	Stavební část čerpací stanice odpadních vod je v havarijním stavu.	ČSK 11 Nové Spolí		Výstavba objektu nové čerpací stanice odpadních vod včetně přenosů havarijních stáv.	1 534	2020	Město	(Čerpací pomech stávající - 2 ks ponorné kalové čerpadlo Hidrostat z roku 2009 - repase, pořízení nových cca 100.000,- Kč) REALIZACE 2020	obnova
7	Havarijní stav stávající kanalizace.	Nad Schody - rekonstrukce kanalizace		Obnova kanalizace.	700	2020	Město	PD pro provádění stavby 02/2017 Ing. Vít Hrabčák. REALIZACE 2020	obnova
8	stávající kanalizace kamenina DN 300 je na hranici své technické životnosti.	Železniční ulice, stavební úpravy kanalizace		Obnova kanalizace.	1 020	2020	Město	Zpracovatel PD - VIDEALL projekt - Jiří Sváček. REALIZACE 2020	obnova
9	V souvislosti se zřízením parkovacích ploch a chodníků byla provedena kamerová prohlídka Vyšehrad u č. p. 183 - č. p. 185	Vyšehrad - sanace kanalizace		Obnova kanalizace.	839	2020	Město	Byla provedena kamerová zkouška.	obnova
10	Vodovod a kanalizace jsou již na hranici své technické životnosti.	Strmá, Dělnická a Spojovací ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace		Obnova vodovodu a kanalizace.	2 950	2020	Město	Zpracovatel PD - JACRO, projekty & vozovky s.r.o. REALIZACE STAVBY VČETNĚ KOMUNIKACÍ 2020.	obnova
11	Vodovodní řád je častým zdrojem poruch.	Nové Spolí, Pod Svatým Duchem - obnova vodovodu (vodovod v chodníku)		Obnova vodovodu, nutno koordinovat s obnovou povrchů.	1 100	2020	Město	PD 2019 J. Sváček - stavba v rámci chodníku. REALIZACE 2020.	obnova
12	Ve vodním toku Polečnice je odhalena kanalizační šychba.	Vodní tok Polečnice - obnova kanalizačního sběrače		Zabezpečení provozuschopnosti kanalizační šychby.	100	2020	Město		obnova
13	Malá kapacita stávající jednotné kanalizace v ulici na Kovárně, převedení dešťových vod do řeky a kanalizační výtlak a vodovod (v chodníku) v ulici Pod Svatým Duchem.	Na Kovárně a Pod Svatým Duchem - kanalizace a vodovod		Zajištění odvádění odpadních a dešťových vod a zabezpečení zásobování pitnou vodou.	3 025	2020	Město	PD 2021	obnova / investice

Pol. č.	Popis stávajícího stavu	Místo, druh investice	Popis investice	Cíl investice	Celk. nákl. v tis. Kč včetně DPH	Realizace		Investor	Poznámka	Druh
						od	do			
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Stavební část čerpací stanice odpadních vod je v havarijním stavu.	ČSK 6 Parkán	Výstavba objektu nové čerpací stanice odpadních vod.	Zabezpečení provozuschopnosti objektu čerpací stanice.	890	2020	2021	Město	Zpracovatel PD - VIDEALL projekt - Jiří Sváček srpen 2016 REALIZACE 2020-2021	obnova
15	stávající vodovod je zdrojem častých poruch	Za Tiskárnou - obnova vodovodního řádu	-LT DN 100 - 160 m	Obnova vodovodu.	1 120	2020	2022	Město	2019 - zadání projektové dokumentace. PD 2020	obnova
16	-LT60 - 183m -BE300 - 219m	stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav.	Obnova vodovodu a kanalizace.	2 005	2020	2023	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o. PD včetně komunikací 2020	investice
17	Na sítí dochází k velkým rázům, vodovodní potrubí je v nevyhovujícím stavu.	Výšný - výměna přírodního řádu do VD3 Kasárna II. etapa (kabel NN)	-1188 m PE160 v rámci I. etapy se podařilo postavit cca 250 m z II. et. -265 m přírodní NN kabel	-Zřízení uklidňovací komory a chlorace. - podchytné vod z horních zdrojů a přebýtky ze zdrojů spodních -Zkapalnění potrubí	6 551	2020	2023	Město	Zpracovatel PD pro ÚR - VIDEALL projekt - Jiří Sváček, 12/2010. DSP - VIDEALL projekt - Jiří Sváček 01/2012. Stavba zahájena. Stavební povolení č.j. MUCK 14687/2012/OŽPZ/PI ze dne 29.3.2012 s nabytím právní moci dne 18.4.2012. REALIZACE 2021.	obnova /investice
18	Stávající vodovodní potrubí je na konci své životnosti, časté poruchy, v souběhu se silovými kabely.	Výměna vodovodu v areálu ČEVAK	-DN 80 55m -DN 50 25m	Obnova vodovodu.	340	2020	2023	Město	2019 zadání projektové dokumentace. PD 2020.	obnova
19	-LT100 - 170m -LT80 - 74m -OC32 - 50m -OC25 - 37m -BE500 - 210m -BE400 - 210m -BE300 - 160m	ulice Krásné údolí, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav.	Obnova vodovodu a kanalizace.						obnova
20	Vodovod OC 350 mm je na hranici své životnosti.	Kolektor - Objízdková silnice - výměna vodovodu	Sanace vodovodu v délce 267 m a 42 m bezvýkopovou metodou. Výměna potrubí mezi dvěma armaturními šachtami, které jsou součástí pěší lávky u plováru v délce 55 m.	Zabezpečení zásobování pitnou vodou, provozuschopnosti vodovodu.	5 711	2020	2022	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o. PD včetně komunikací 2020.	obnova
21	V souvislosti s rekonstrukcí parkoviště bude provedena výměna stávajícího OC vodovodního potrubí.	Plešivec u skleníku - vodovod na parkovišti	Obnova stávajícího vodovodního potrubí v délce 40 m.	V rámci plánované rekonstrukce parkoviště bude obnoven stávající vodovod.	4 363	2020	2023	Město	REALIZACE 2020-2021.	obnova
22	Zrušení stávajícího vodovodního řádu LT 80 z roku 1934.	Na Svahu - obnova vodovodu a přepojení přípojek	Přepojení vodovodu na LT 200. Vodovod PE 100 v délce 8 m, přepojení 4 ks vodovodních přípojek.	Zlepšení technického stavu VH sítí k zásobování obyvatel pitnou vodou.	350	2020	2023	Město	REALIZACE 2020-2021.	obnova
23	Prodloužení vodovodu.	Nádražní ul. - prodloužení vodovodu	Prodloužení vodovodu PE100 v délce 99,2 m.	Prodloužení vodovodu bude sloužit pro zásobování nemovitostí č.p. 100 a případně dalších přílehlých nemovitostí.	426	2020	2022	Město	PD 2020 J. Sváček.	obnova
24	Poruchy na vodovodním litinovém řádu z roku 1956.	MADETA - obnova vodovodu	Obnova vodovodu v délce cca 110 m.	Zajištění zásobování pitnou vodou.	500	2020	2022	Město	PD 2019 J. Sváček	obnova
25	Vodovod po soukromých pozemcích.	Výšný - přeložka vodovodu a RS	Přeložka vodovodu do komunikace v délce cca 97 m + redukční šachta před objektem bývalé samoobsluhy a vodovodní přípojka v délce 15 m.	Zajištění přístupu k vodovodu.	874	2020	2021	Město	PD a IČ VIDEALL projekt - Jiří Sváček 5/2019 č.j. MUCK 49633/2019/OŽPZ/PI ze dne 26.9.2019, REALIZACE 2020-2021.	investice/obnova
26	K vodojemu není zajištěna příjezdová komunikace. Jezdí se po poli.	VD3 Ptačí Hrádek - příjezdová komunikace	Zpevněná komunikace šíře min 2,6 m, délky cca 300 m.	Zajištění přístupu k vodojemu.	1 210	2020	2021	Město		investice
27	Stávající šoupata a hydranty jsou již na konci své technické životnosti.	Obnova vodovodních šoupat a hydrantů		Obnova šoupat a hydrantů k zajištění ovladatelnosti na vodovodní síti.	300	2020	2021	Město		obnova

Pol. č.	Popis stávajícího stavu	Místo, druh investice	Popis investice	Cíl investice	Celk. nákl. v tis. Kč včetně DPH	Realizace		Investor	Poznámka	Druh
						od	do			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Odstanění zjištěných závad.	Obnova kanalizačních poklopů a šachet	V rámci provozu mohou být na kanalizačních šachtách zjištěny závady, které je nutno odstranit.	Obnova kanalizačního poklopu, sanace šachty ergitem.	250	2020	2021	Město		obnova
29	Odstanění zjištěných závad.	Stavební úpravy části vodojemů		Zlepšení stavebnětechnického stavu objektů vodojemů.	560	2020	2021	Město		investice/obnova
30	Do 31.12.2026 bude kanalizace připojena na veřejnou kanalizaci a centrální ČOV český Krumlov.	Za Jitnou - odkanalizování	Dostavba kanalizace v délce cca 1050 m od kruhové křižovatky až za koleje. Rozsah stavby bude upřesněn před zahájením projektových prací.	Spínání podmičky povolení k nakládání s odpadními vodami MUCK 0741.1/2018/OZPZ/SI ze dne 5.2.2018	5 082	2020	2026	Město/Soukr. Investor	Koordinace se stávkou KRUMLOVSKÝ VLTAVIN Za Jitnou - vodovod a kanalizace.	investice
31	Objekt stávající čistírny odpadních vod a šoly (tzv. obchvatný kanál) není v majetku města Český Krumlov.	Připojení kanalizace a výstavba městské ČOV	Připojení kanalizace a výstavba městské čistírny odpadních vod (ČOV).	Zajištění nezávislosti na vlastnickovi šoly a ČOV, neboť uvedené kanalizační objekty nejsou v majetku města Český Krumlov.	338 800	2020	2022	Město		investice
32	Stávající 2 ks čerpadel jsou na hranici své teoretické životnosti. Rok pořízení 2010	ČSV 1 Latráň - obnova čerpadla	Obnova 1 ks čerpadla.	Zajištění provozuschopnosti čerpadla stanice pitné vody.	242	2020	2020	Město		obnova
33	-KA 400 - 150m	Za Plevnem - obnova kanalizace	-150 m kanalizace	Obnova kanalizace.	1 476	2020	2021	Město	Byla provedena kamerová zkouška.	obnova
34	Strojní zařízení čerpadla stanice odpadních vod je na hranici své životnosti.	ČSK 10 Písevec	2 x ponorné kalové čerpadlo Hidrostat.	Zabezpečení provozuschopnosti objektu čerpadla stanice.	121	2021	2022	Město		obnova
35	Čerpadla stanice odpadních vod je na hranici své životnosti.	ČSK 5 U Trojice	Obnova čerpadla stanice včetně elektroinstalace.		368	2020	2023	Město		obnova
36	Vodovodní řád je častým zdrojem poruch.	Nové Spolí, ulice U Stromovky - obnova vodovodu	-PE 110 - 225m	Obnova vodovodu.	1 392	2020	2022	Město		obnova
37	Za odlehčovací komorou je zúžený profil kanalizace KA DN200 - dl. 23 m, který se ucpává.	Parkoviště pod poštou - stavební úpravy kanalizace	- DN400 - 23 m - KA DN300 - 8 m	-zkapacitnění kanalizace z DN200 na DN400 -obnova a výškové úpravy kanalizace DN300	424	2020	2022	Město	Zadat zpracování projektové dokumentace.	investice/obnova
38	Stávající vodní zdroje jsou špatně přístupné, propojovací potrubí zdrojů je zanesené, oplocení není funkční.	Prameniště Hošek - stavební úpravy	Zabezpečení prameniště a zajištění jeho provozuschopnosti.	Obnova a vyčištění zářezů, vyčištění jímek a výměna sacích košů, čištění propojovacího potrubí jímek, osazení vývětek.	605	2020	2021	Město	Probíhá spolupráce s Lesy ČR na provedení záznamu trasy jímek zářezů a sběrných potrubí do lesnické mapy (desetileté plány Lesů ČR pro stanovení strategie hospodaření) Realizace po etapách.	obnova
39	Vodovod je již na hranici své životnosti.	U Vltavy - obnova vodovodního řádu	-PE63 - 43 m s káblíkem -zrušení 17m přípojek ke školce	Obnova vodovodu.	242	2020	2020	Město	Zpracovat zadávací projektovou dokumentaci.	obnova

Pol. č.	Popis stávajícího stavu	Místo, druh investice	Popis investice	Cíl investice	Celk. nákl. v tis. Kč včetně DPH	Realizace		Investor	Poznámka	Druh
						od	do			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	Stávající vodní zdroje jsou špatně přístupné, zářezy jsou místy propadlé a rostou nad nimi vzrostlé stromy.	Prameniště Blanský les - stavební úpravy	Zabezpečení prameniště a zajištění jeho provozuschopnosti.	Obnova a vyčištění zářezů, vyčištění jímek a výměna sacích košů, čištění propojovacího potrubí jímek, osazení vývěvek.	605	2020	2021	Město	probíhá spolupráce s Lesy ČR na provedení záznamu trasy jímek zářezů a sběrných potrubí do lesnické mapy (desetileté plány Lesů ČR pro stanovení strategie hospodaření) Realizace po etapách.	obnova
41	Stávající vodní zdroje jsou špatně přístupné, zářezy jsou místy propadlé a rostou nad nimi vzrostlé stromy.	Prameniště Nové Dobruškovice - stavební úpravy	Zabezpečení prameniště a zajištění jeho provozuschopnosti.	Obnova a vyčištění zářezů, vyčištění jímek a výměna sacích košů, čištění propojovacího potrubí jímek, osazení vývěvek.	605	2020	2021	Město	probíhá spolupráce s Lesy ČR na provedení záznamu trasy jímek zářezů a sběrných potrubí do lesnické mapy (desetileté plány Lesů ČR pro stanovení strategie hospodaření) Realizace po etapách.	obnova
42	Možnost přenosu přes stávající systém VAE. Základní zabezpečení objektu pohybovým čidlem se signalizací vstupu pomocí stávající telemetrické stanice.	VDJ ČEVAK Chvalšinská ulice - doplnění zabezpečení	Navrhujeme doplnit zabezpečení objektu proti vstupu alarmem s tlačítkovou klávesnicí.	Přenos na dispečink a možnost přenosu informace na telefon provozu střediska.	12	2020	2020	Město		investice
43	Možnost přenosu přes stávající systém VAE. Základní zabezpečení objektu pohybovým čidlem se signalizací vstupu pomocí stávající	VDJ Hošek - doplnění zabezpečení	Navrhujeme doplnit zabezpečení objektu proti vstupu alarmem s tlačítkovou klávesnicí.	Přenos na dispečink a možnost přenosu informace na telefon provozu střediska.	12	2020	2020	Město		investice
44	Základní zabezpečení objektu pohybovým čidlem se signalizací vstupu. Objekt přerušovací komory není v současnosti vybaven telemetrickou stanicí. Není el. en.	Přerušovací komora Vyšný - doplnění zabezpečení	Navrhujeme doplnit zabezpečení objektu proti vstupu alarmem s tlačítkovou klávesnicí.	Přenos na dispečink a možnost přenosu informace na telefon provozu střediska.	24	2020	2020	Město		investice
45	Prodloužení stávajících řadů.	Slupenec, stavební úpravy vodovodu II. etapa	-PE90 - ca 450 m -PE63 - ca 340 m	Prodloužení vodovodu.	2 222	2020	2022	Město/Soukromý investor	Zpracovatel PD ÚR - VIDEALL projekt - Jiří Sváček, 04/2011, PD SP 3/2012, SP č.j. OŽPZ-0375/08/PI ze dne 10.9.2008, oprava č.j. OŽPZ-0375/08/PI-OR ze dne 10.9.2008. (Rad 3, realizace 2016 - soukromý investor).	investice a soukromý investor
46	-stávající kanalizace je v nevyhovujícím stavu (netěsná) s velkým průsakem balastních vod. -př přívalem deště dochází k zatápění nemovitostí -na kanalizaci nenapojeny 4 RD	Vyšný - kanalizace	-společná kanalizace v délce 1348 m. -dešťová kanalizace v délce 261 m.	-podchycení dešťových vod -napojení zbývajících objektů na společnou kanalizaci -zajištění těsnosti kanalizace (není dohoda se soukromým investorem).	15 455	2020	2022	Město/Soukromý investor	Zpracovatel PDÚR - VIDEALL projekt - Jiří Sváček, 02/2011, PD pro SP - VIDEALL projekt 9/2013, Stavební povolení č.j. MUCK 69101/2013/OŽPZ/PI ze dne 17.12.2013 s nabytím právní moci 15.1.2014 - není prodlouženo.	investice města a soukromý investor
47	Vodovod a kanalizace jsou již na hranici své technické životnosti.	K Dubíku, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	PE 100 - 437,7m DN300 - 327m	Obnova vodovodu a kanalizace.	2 108	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JAKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
48	-LT80 - 125m -KAM400 - 47m -KAM300 - 220m	ulice Pod Skalou, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav.	Obnova vodovodu a kanalizace.	3 073	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JAKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
49	-LT80 - 89m -KAM300 - 102m	Havraní ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav.	Obnova vodovodu a kanalizace.	1 326	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JAKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
50	-LT80 - 76m -BE300 - 85m	ulice Na Skalce, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav.	Obnova vodovodu a kanalizace.	1 119	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JAKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
51	vodovod a kanalizace jsou již na hranici své technické životnosti	Nová ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	PE100 - 256m DN400 - 404,85m	Obnova vodovodu a kanalizace.	3 459	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JAKO, projekty & vozovky s.r.o.	investice

Pol. č.	Popis stávajícího stavu	Místo, druh investice	Popis investice	Cí investice	Celk. nákl. v tis. Kč včetně DPH	Realizace		Investor	Poznámka	Druh
						od	do			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	vodovod a kanalizace jsou již na hranici své technické životnosti	Příkřká ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	PE100 - 243,55m 151,37m	Obnova vodovodu a kanalizace.	1 280	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o. (část stavby zrealizována 2015)	obnova
53	-LT60 - 200m -KAM300 - 206m	Příkřká ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav.	Obnova vodovodu a kanalizace.	2 764	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
54	-OC50 - 97m -KAM300 - 262m	Příkřká ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav.	Obnova vodovodu a a kanalizace.	2 779	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
55	-KAM500 - 73m -KAM200 - 60m	ulice Do Vrchu, stavební úpravy kanalizace II.část	Obdobné dimenze kanalizace jako stávající stav.	Obnova kanalizace.	1 694	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
56	-LT200 - 310 m -LT350 - 310 m -BE600 - 150 m	Tř. Míru - ulice Vyšehradská, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav (rozsah od nádraží - ul. Vyšehradská).	Obnova vodovodu a kanalizace.	2 239	2022	2023	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o. / Nová projektová dokumentace VIDEALL projekt - Jiří Sváček	obnova
57	-LT150 - 122m	Tř. Míru - ulice Vyšehradská - stavební úpravy vodovodu	Obdobné dimenze vodovodu jako stávající stav.	Obnova vodovodu.	886	2022	2023	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
58	-LT80 - 200m	Česká ulice, stavební úpravy vodovodu	Obdobné dimenze vodovodu jako stávající stav.	Obnova vodovodu.	842	2022	2023	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
59	-ET100 - 426m -ET80 - 114m -ET50 - 166m	Sídlisko Vyšný, stavební úpravy vodovodu	Obdobné dimenze vodovodu jako stávající stav.	Obnova vodovodu.	3 086	2022	2023	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
60	-CEN300 - 245m	Kaplická ulice, stavební úpravy kanalizace	Obdobné dimenze kanalizace jako stávající stav.	Obnova kanalizace.	2 284	2022	2023	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
61	-KAM300	ulice Na Ostrově (shybka)	Obdobné dimenze kanalizace jako stávající stav.	Kanalizační shybka.	484	2022	2023	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	Investice
62	Armatury, žebříky, poklopy, odvodnění.	AŠ Jelenka - technologie	Ostatní strojní technologie.	Rekonstrukce (obnova šachty).	605	2022	2023	Město	Tato akce bude realizována v rámci protipovodňových opatření.	Investice
63	V případě čerpání pitné vody opačným směrem není dostatečně zajištěno odkalnění před čerpadlem.	VDJ Vyšný (Kasárna) - VDJ Nádraží - odkalnění vodovodního řadu	Přestrojení vodojemu + odkalovací soubor a vybudování 2 odkalovacích míst.	Zlepšení kvality vody a manipulace na síti.	303	2022	2023	Město		Investice
64	vodovod je již na hranici své životnosti.	U Hradní ulice - obnova vodovodního řadu (AŠ Jelenka-Jizdárna)	-PE 160 - 193m	Obnova vodovodu.	789	2022	2023	Město	Zpracovatel PD - AQUASERV Č. Budějovice, DSP 05/2011.	obnova
65	Vodovodní řady nejsou zokruhovány.	Ulice Pod Sv. Duchem - zokruhování vodovodu	-PE 110 - 220m	Zokruhování vodovodních řadů, nutno koordinovat s obnovou povrchů.	1 597	2022	2023	Město		Investice
66	Kanalizační sběrač je na hranici své technické životnosti.	Kosteční ulice - stavební úpravy kanalizace	- kanál, DN400 - 89 m	Obnova kanalizace (bez výkopovou technologii).	1 513	2022	2023	Město		obnova
67	Stávající indukční průtokoměr (nyní zakopan v zemi) není možné periodicky kalibrovat bez výkopových prací. Na síti níže je vysoký tlak.	Krásné Údolí - měrná a redukční šachta	-vybudování ZB šachty -vystrojení šachty -osazení redukčního ventilu -přesun a kalibrace stávajícího indukčního průtokoměru -přesun přenosů, přípojka elektro (popř. osazení baterie) -zrušení přerušovací komory	Vybudování nové armaturní šachty kde bude osazen stávající indukční průtokoměr (vymístěn ze země) a nový redukční ventil. Cílem je úprava tlaku ve spotřebišti, zpřístupnění měření pro kalibraci.	545	2022	2023	Město		Investice
68	Rekonstrukce komunikací a vybraných inženýrských sítí.	Potoční ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav.	Obnova vodovodu, kanalizace, komunikace, chodníků a VO.	9 341	2022	2025	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o. / nová PD, Gefos inženýring, s.r.o., květen 2016. Celkové náklady 50 mil. Kč	Investice

Pol. č.	Popis stávajícího stavu	Místo, druh investice	Popis investice	Cíl investice	Celk. nákl. v tis. Kč včetně DPH	Realizace		Investor	Poznámka	Druh
						od	do			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	Stávající vodovodní řád je umístěn na soukromých pozemcích.	Nové Spolí - přeložka vodovodu	Vymístění vodovodního řádu mimo soukromé pozemky.	Přeložka vodovodu.	3 000	2022	2025	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o. / nová PD, Gefos inženýring, s.r.o., květen 2016. Celkové náklady 50 mil. Kč	Investice
				Celkem	497 446					

III. STRUČNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH AKCÍ ČESKÝ KRUMLOV

Pol. č.	Popis stávajícího stavu	Místo, druh investice	Popis investice	Cíl investice	Celk. nákl. v tis. Kč včetně DPH	Realizace		Investor	Poznámka	Druh
						od	do			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	V souvislosti s výstavbou kruhového objezdu bude řešena rekonstrukce stávající dešťové kanalizace, výstavba nové dešťové kanalizace pro odvodnění krásovatky a výměnu stávajícího ocelového vodovodu. Stávající JČ kraje	Český Krumlov, křižovatka sil. II/157 a II/160 pod autobusovým nádražím	-Stoka A DN 600, 51,29 m -Stoka B DN 500, 21,30 m -výměna kameninového potrubí DN 300, 6,11 m -Stoka DA DN 300, 132,84 m -Stoka DB DN 300, 110,54 m -Stoka DC DN 350, 207,74 m V souvislosti se stavbou JČ Kraje - komunikace a odvodnění	Obnova stávající dešťové kanalizace, zřízení nové dešťové kanalizace pro odvodnění vozovky a přeložka vodovodního potrubí.	2 696	2021	2023	Město	Zpracovatel PD - BLAHOPROJEKT 01/2016.	investice /obnova
2	Výměna a prodloužení kanalizace v délce 100 m. -LT60 - 218m -DN300 - 210m	Rožmberská ulice - obnova kanalizačního řadu u Nových Domovů, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající. Kanalizace PP DN 300 v délce 69 m, sanace kanalizace rukávem v délce 144 m, vodovod PE 100 v délce 235 m.	Obnova a prodloužení kanalizace, obnova vodovodu, kanalizace, komunikace, chodníků a VO.	1 342	2020	2021	Město	JČ Kraje, SÚS - odvodnění REALIZACE 2020	obnova / investice
4	Odvedení dešťových vod z lokality, obnovení a přepojení kanalizace.	U Trojice - Za Plevnem - kanalizace	Zkapacitnění stávající kanalizace a odvedení dešťových vod mimo využití DN 600 - dešťová kanalizace.	Obnova stávající kanalizace a odvedení dešťových vod + STL plynovod.	2 438	2020	2021	Město	Zpracovatel PD - VIDEALL projekt - Jiří Sváček. REALIZACE 2020	obnova
5	Komplexní řešení prostoru kasáren - vodohospodářská část. Celkový posudek ATELIER 8000. Výhledově výstavba RD + senior dům.	Kasárna - vodohospodářská část	Vodovod a kanalizace.	Komplexní řešení VH část. V souvislosti s navýšením odpadních vod realizovat zkapacitnění kanalizace.	15 250	2020	2022	Město	VAK projekt s.r.o., REALIZACE 2020 - 2021	obnova
6	Stavební část čerpací stanice odpadních vod je v havarijním stavu.	ČSK 11 Nové Spolí	Výstavba objektu nové čerpací stanice odpadních vod včetně přenosů havarijních stáv.	Zabezpečení provozuschopnosti objektu čerpací stanice.	24 200	2020	2025	Město	Zadání projektové dokumentace - EKOECO s.r.o. Ing. Josef Smažik. Celkový posudek ATELIER 8000. průzkum stavu kanalizace - kamerová prohlídka.	obnova / investice
7	Havarijní stav stávající kanalizace.	Nad Schody - rekonstrukce kanalizace	Rekonstrukce kanalizační stoky z PP SN10 DN 250 v délce 90,70 m včetně přepojení přípojek do nových přeřa. Sachet DN 1000.	Obnova kanalizace.	1 534	2020	2020	Město	(Čerpadla ponechat stávající - 2 ks ponorné kalové čerpadlo Hidrostral z roku 2009 - repase, pořízení nových cca 100.000,- Kč) REALIZACE 2020	obnova
8	stávající kanalizace kamenina DN 300 je na hranici své technické životnosti.	Železniční ulice, stavební úpravy kanalizace	Výměna kanalizace v délce 40 m, sanace kanalizace rukávem v délce 38 m.	Obnova kanalizace.	700	2020	2021	Město	PD pro provádění stavby 02/2017 Ing. Vít Hrabčák. REALIZACE 2020	obnova
9	V souvislosti se zřízením parkovacích ploch a chodníků byla provedena kamerová prohlídka Vyšehrad u č. p. 183 - č. p. 185	Vyšehrad - sanace kanalizace	Bezvýkopová sanace kanalizačního sběrače v délce cca 80 m.	Obnova kanalizace.	1 020	2020	2021	Město	Zpracovatel PD - VIDEALL projekt - Jiří Sváček. REALIZACE 2020	obnova
10	Vodovod a kanalizace jsou již na hranici své technické životnosti.	Strmá, Dělnická a Spojovací ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	- obnova PE100 - 46,6 m - kanál. DN250 - 37,0 m	Obnova vodovodu a kanalizace.	839	2020	2021	Město	Byla provedena kamerová zkouška.	obnova
11	Vodovodní řád je častým zdrojem poruch.	Nové Spolí, Pod Svatým Duchem - obnova vodovodu (vodovod v chodníku)	PE 160 - 240 m	Obnova vodovodu, nutno koordinovat s obnovou povrchů.	2 950	2020	2021	Město	Zpracovatel PD - JAKO, projekty & vozovky s.r.o. REALIZACE STAVBY VČETNĚ KOMUNIKACÍ 2020.	obnova
12	Ve vodním toku Polečnice je odhalená kanalizační šhybka.	Vodní tok Polečnice - obnova kanalizačního sběrače	Obětování kanalizační šhybky.	Zabezpečení provozuschopnosti kanalizační šhybky.	1 100	2020	2021	Město	PD 2019 J. Sváček - stavba v rámci chodníku. REALIZACE 2020.	obnova
13	Malá kapacita stávající jednotné kanalizace v ulici na Kovárně, převedení dešťových vod do řeky a kanalizační výtlak a vodovod (v chodníku) v ulici Pod Svatým Duchem.	Na Kovárně a Pod Svatým Duchem - kanalizace a vodovod	Zkapacitnění stávající kanalizace, odkanalizování ulice Pod Svatým Duchem a výstavba ČSK a obnova vodovodu.	Zajištění odvádění odpadních a dešťových vod a zabezpečení zásobování pitnou vodou.	100	2020	2021	Město		obnova
					3 025	2020	2023	Město	PD 2021	obnova / investice

Pol. č.	Popis stávajícího stavu	Místo, druh investice	Popis investice	Cíl investice	Celk. nákl. v tis. Kč včetně DPH	Realizace		Investor	Poznámka	Druh
						od	do			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Stavební část čerpad stanice odpadních vod je v havarijním stavu.	ČSK 6 Parkán	Výstavba objektu nové čerpací stanice odpadních vod.	Zabezpečení provozuschopnosti objektu čerpací stanice.	890	2020	2021	Město	Zpracovatel PD - VIDEALL projekt - Jiří Sváček srpen 2016 REALIZACE 2020-2021	obnova
15	stávající vodovod je zdrojem častých poruch	Za Tiskárnou - obnova vodovodního řádu	-LT DN 100 - 160 m	Obnova vodovodu.	1 120	2020	2022	Město	2019 - zadání projektové dokumentace. PD 2020	obnova
16	-LT60 - 183m -BE300 - 219m	Ceskoobrátnská ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Odborné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav.	Obnova vodovodu a kanalizace.	2 005	2020	2023	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o. PD včetně komunikací 2020	investice
17	Na sítí dochází k velkým rázům, vodovodní potrubí je v nevyhovujícím stavu.	Výšný - výměna přírodního řádu do VDJ Kasárna II. etapa (kabel NN)	-1188 m PE160 v rámci I. etapy se podařilo postavit cca 250 m z II.et. -265 m přírodní NN kabel	-zřízení ukliďovací komory a chlorače. - podchytní vod z horních zdrojů a přebytků ze zdrojů spodních -zkapacitnění potrubí	6 551	2020	2023	Město	Zpracovatel PD pro ÚR- VIDEALL projekt - Jiří Sváček 01/2012. DSP - VIDEALL projekt - Jiří Sváček 01/2012. Stavba zahájena. Stavební povolení č.j. MUCK 14687/2012/OŽPZ/PI ze dne 29.3.2012 s nabytím právní moci dne 18.4.2012. REALIZACE 2021.	obnova /investice
18	Stávající vodovodní potrubí je na konci své životnosti, časté poruchy, v souběhu se silovými kabely.	Výměna vodovodu v areálu CEVAK	-DN 80 55m -DN 50 25m	Obnova vodovodu.	340	2020	2023	Město	2019 zadání projektové dokumentace. PD 2020.	obnova
19	-LT100 -170m -LT80 - 74m -OC32 - 50m -OC25 - 37m -BE500 - 210m -BE400 - 210m -BE300 - 160m	ulice Krásné údolí, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav.	Obnova vodovodu a kanalizace.						
20	Vodovod OC 350 mm je na hranici své životnosti.	Kolektor - Objížďková silnice - výměna vodovodu	Sanace vodovodu v délce 267 m a 42 m bezvýkopovou metodou. Výměna potrubí mezi dvěma armaturními šachtami, které jsou součástí pěší lávky u plováru v délce 55 m.	Zabezpečení zásobování pitnou vodou, provozuschopnosti vodovodu.	5 711	2020	2022	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o. PD včetně komunikací 2020.	obnova
21	V souvislosti s rekonstrukcí parkoviště bude provedena výměna stávajícího OC vodovodního potrubí.	Plešivec u skleníku - vodovod na parkovišti	Obnova stávajícího vodovodního potrubí v délce 40 m.	V rámci plánované rekonstrukce parkoviště bude obnoven stávající vodovod.	4 363	2020	2023	Město	REALIZACE 2020-2021.	obnova
22	Zrušení stávajícího vodovodního řádu LT 80 z roku 1934.	Na Svahu - obnova vodovodu a přepojení přípojek	Přepojení vodovodu na LT 200. Vodovod PE 100 v délce 8 m, přepojení 4 ks vodovodních přípojek.	Zlepšení technického stavu VH sítí k zásobování obyvatel pitnou vodou.	350	2020	2023	Město	REALIZACE 2020-2021.	obnova
23	Prodloužení vodovodu.	Nádražní ul. - prodloužení vodovodu	Prodloužení vodovodu PE100 v délce 99,2 m.	Prodloužení vodovodu bude sloužit pro zásobování nemovitostí č.p. 100 a případně dalších přílehlých nemovitostí.	426	2020	2022	Město	PD 2020 J. Sváček.	obnova
24	Poruchy na vodovodním litinovém řádu z roku 1956.	MADETA - obnova vodovodu	Obnova vodovodu v délce cca 110 m.	Zajištění zásobování pitnou vodou.	0	2020	2021	CARTHAM US, a.s., TEZA CK s.r.o.	PD 2019 VAK projekt, s.r.o.	Investice a soukromý investor
25	Vodovod po soukromých pozemcích.	Výšný - přeložka vodovodu a RS	Přeložka vodovodu do komunikace v délce cca 97 m + redukční šachta před objektem bývalé samoobsluhy a vodovodní přípojka v délce 15 m.	Zajištění přístupu k vodovodu.	500	2020	2022	Město	PD 2019 J. Sváček	obnova
26	K vodojemu není zajištěna příjezdová komunikace. Jezdí se po poli.	VDJ Ptačí Hrádek - příjezdová komunikace	Zpevněná komunikace šíře min 2,6 m, délky cca 300 m.	Zajištění přístupu k vodojemu.	874	2020	2021	Město	PD a IČ VIDEALL projekt - Jiří Sváček 5/2019 č.j. MUCK 49633/2019/OŽPZ/PI ze dne 26.9.2019, REALIZACE 2020-2021.	Investice/obnova
27	Stávající šoupata a hydranty jsou již na konci své technické životnosti.	Obnova vodovodních šoupat a hydrantů	-	Obnova šoupat a hydrantů k zajištění ovladatelnosti na vodovodní síti.	1 210	2020	2021	Město		Investice
					300	2020	2021	Město		obnova

Pol. č.	Popis stávajícího stavu	Místo, druh investice	Popis investice	Cíl investice	Celk. nákl. v tis. Kč včetně DPH	Realizace		Investor	Poznámka	Druh
						od	do			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Odstranění zjištěných závad.	Obnova kanalizačních poklopů a šachet	V rámci provozu mohou být na kanalizačních šachtách zjištěny závady, které je nutno odstranit.	Obnova kanalizačního poklopu, sanace šachty ergitem.	250	2020	2021	Město		obnova
29	Odstranění zjištěných závad.	Stavební úpravy části vodojemů		Zlepšení stavebnětechnického stavu objektů vodojemů.	560	2020	2021	Město		investice/obnova
30	Do 31.12.2026 bude kanalizace připojena na veřejnou kanalizaci a centrální ČOV český Krumlov.	Za Jitnou - odkanalizování	Dostavba kanalizace v délce cca 1050 m od kruhové křižovatky až za koleje. Rozsah stavby bude upřesněn před zahájením projektových prací.	Splnění podmínky povolení k nakládání s odpadními vodami MUCK 07411/2018/OŽPZ/SI ze dne 5.2.2018	5 082	2020	2026	Město/Soukr.	Koordinace se stavbou KRUMLOVSKÝ VLTAVÍN Za Jitnou - vodovod a kanalizace.	investice
31	Objekt stávající čistírny odpadních vod a štol (tzv. obchvatný kanál) není v majetku města Český Krumlov.	Přepojení kanalizace a výstavba městské ČOV	Přepojení kanalizace a výstavba městské čistírny odpadních vod (ČOV).	Zajištění nezávislosti na vlastnických štol a ČOV, neboť uvedené kanalizační objekty nejsou v majetku města Český Krumlov.	338 800	2020	2022	Město		investice
32	Stávající 2 ks čerpadel jsou na hranici své teoretické životnosti. Rok pořízení 2010	ČSK 1 Latráň - obnova čerpadla	Obnova 1 ks čerpadla.	Zajištění provozuschopnosti čerpadla stanice pitné vody.	242	2020	2020	Město		obnova
33	- KA 400 - 150m	Za Plevnem - obnova kanalizace	-150 m kanalizace	Obnova kanalizace.	1 476	2020	2021	Město	Byla provedena kamerová zkouška.	obnova
34	Stávající zařízení čerpadla stanice odpadních vod je na hranici své životnosti.	ČSK 10 Plešivec	2 x ponorné kalové čerpadlo Hidrostat.	Zabezpečení provozuschopnosti objektu čerpadla stanice.	121	2021	2022	Město		obnova
35	Čerpadla stanice odpadních vod je na hranici své životnosti.	ČSK 5 U Trojice	Obnova čerpadla stanice včetně elektroinstalace.		368	2020	2023	Město		obnova
36	Vodovodní řád je častým zdrojem poruch.	Nové Spolí, ulice U Stromovky - obnova vodovodu	-PE 110 - 225m	Obnova vodovodu.	1 392	2020	2022	Město		obnova
37	Za odlehčovací komorou je zúžený profil kanalizace KA DN200 - di. 23 m, který se ucpává.	Parkoviště pod poštou - stavební úpravy kanalizace	- DN400 - 23 m - KA DN300 - 8 m	-zkapacitnění kanalizace z DN200 na DN400 -obnova a výškové úpravy kanalizace DN300	424	2020	2022	Město	Zadat zpracování projektové dokumentace.	investice/obnova
38	Stávající vodní zdroje jsou špatně přístupné, propojovací potrubí zdrojů je zanesené, oplocení není funkční.	Prameniště Hošek - stavební úpravy	Zabezpečení prameniště a zajištění jeho provozuschopnosti.	Obnova a vyčištění zářezů, vyčištění jímek a výměna sacích košů, čištění propojovacího potrubí jímek, osazení vývěvek.	605	2020	2021	Město	Probíhá spolupráce s Lesy ČR na provedení záznamu trasy jímek zářezů a sběrných potrubí do lesnické mapy (desetileté plány Lesů ČR pro stanovení strategie hospodářství) Realizace po etapách.	obnova
39	Vodovod je již na hranici své životnosti.	U Vltavy - obnova vodovodního řadu	-PE63 - 43 m s káblíkem -zrušení 17m přípojky ke školce	Obnova vodovodu.	242	2020	2020	Město	Zpracovat zadávací projektovou dokumentaci.	obnova

Pol. č.	Popis stávajícího stavu	Místo, druh investice	Popis investice	Cíl investice	Celk. nákl. v tis. Kč včetně DPH	Realizace		Investor	Poznámka	Druh
						od	do			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	Stávající vodní zdroje jsou špatně přístupné, zářezy jsou místy propadlé a rostou nad nimi vzrostlé stromy.	Prameniště Blanský les - stavební úpravy	Zabezpečení prameniště a zajištění jeho provozuschopnosti.	Obnova a vyčištění zářezů, vyčištění jímek a výměna sacích košů, čištění propojovacího potrubí jímek, osazení výtyček.	605	2020	2021	Město	probíhá spolupráce s Lesy ČR na provedení záznamu trasy jímacích zářezů a sběrných potrubí do lesnické mapy (desetileté plány Lesů ČR pro stanovení strategie hospodaření) Realizace po etapách.	obnova
41	Stávající vodní zdroje jsou špatně přístupné, zářezy jsou místy propadlé a rostou nad nimi vzrostlé stromy.	Prameniště Nové Dobrušovice - stavební úpravy	Zabezpečení prameniště a zajištění jeho provozuschopnosti.	Obnova a vyčištění zářezů, vyčištění jímek a výměna sacích košů, čištění propojovacího potrubí jímek, osazení výtyček.	605	2020	2021	Město	probíhá spolupráce s Lesy ČR na provedení záznamu trasy jímacích zářezů a sběrných potrubí do lesnické mapy (desetileté plány Lesů ČR pro stanovení strategie hospodaření) Realizace po etapách.	obnova
42	Možnost přenosu přes stávající systém VAE. Základní zabezpečení objektu pohybovým čidlem se signalizací vstupu pomocí stávající telemetrické stanice.	VDJ ČEVAK Chvalšinská ulice - doplnění zabezpečení	Navrhujeme doplnit zabezpečení objektu proti vstupu alarmem s tlačítkovou klávesnicí.	Přenos na dispečink a možnost přenosu informace na telefon provozu střediska.	12	2020	2020	Město		Investice
43	Možnost přenosu přes stávající systém VAE. Základní zabezpečení objektu pohybovým čidlem se signalizací vstupu pomocí stávající	VDJ Hošek - doplnění zabezpečení	Navrhujeme doplnit zabezpečení objektu proti vstupu alarmem s tlačítkovou klávesnicí.	Přenos na dispečink a možnost přenosu informace na telefon provozu střediska.	12	2020	2020	Město		Investice
44	Základní zabezpečení objektu pohybovým čidlem se signalizací vstupu. Objekt přerušovací komory není v současnosti vybaven telemetrickou stanicí. Není el. en.	Přerušovací komora Vyšný - doplnění zabezpečení	Navrhujeme doplnit zabezpečení objektu proti vstupu alarmem s tlačítkovou klávesnicí.	Přenos na dispečink a možnost přenosu informace na telefon provozu střediska.	24	2020	2020	Město		Investice
45	Prodloužení stávajících řadů.	Slupenec, stavební úpravy vodovodu II. etapa	–PE90 - cca 450 m –PE63 - cca 340 m	Prodloužení vodovodu.	2 222	2020	2022	Město/Soukromý Investor	Zpracovatel PD ÚR- VIDEALL projekt - Jiří Sváček, 04/2011, PD SP 3/2012, SP č.j. OŽPZ-0375/08/PI ze dne 10.9.2008, oprava č.j. OŽPZ-0375/08/PI-OR ze dne 10.9.2008. (Rad 3, realizace 2016 - soukromý investor).	Investice a soukromý Investor
46	–stávající kanalizace je v nevyhovujícím stavu (netěsná) s velkým průsakem balastních vod. –při přívalových deštích dochází k zatápění nemovitostí –na kanalizaci nenapojeny 4 RD	Vyšný - kanalizace	–splásková kanalizace v délce 1348 m. –dešťová kanalizace v délce 261 m.	–podchycení dešťových vod –napojení zbývajících objektů na spláskovou kanalizace –zajištění těsnosti kanalizace (není dohoda se soukromým investorem).	15 455	2020	2022	Město/Soukromý Investor	Zpracovatel PDÚR - VIDEALL projekt - Jiří Sváček, 02/2011. PD pro SP - VIDEALL projekt 9/2013. Stavební povolení č.j. MUCK 69101/2013/OŽPZ/PI ze dne 17.12.2013 s nabytím právní moci 15.1.2014 - není prodlouženo.	Investice města a soukromý Investor
47	Vodovod a kanalizace jsou již na hranici své technické životnosti.	K Dublíku, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	PE 100 - 437,7m DN300 - 327m	Obnova vodovodu a kanalizace.	2 108	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
48	–LT80 - 125m –KAM400 - 47m –KAM300 - 220m	ulice Pod Skalou, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav.	Obnova vodovodu a kanalizace.	3 073	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
49	–LT80 - 89m –KAM300 - 102m	Havraní ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav.	Obnova vodovodu a kanalizace.	1 326	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
50	–LT80 - 76m –BE300 - 85m	ulice Na Skalce, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav.	Obnova vodovodu a kanalizace.	1 119	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
51	vodovod a kanalizace jsou již na hranici své technické životnosti	Nová ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	PE100 - 256m DN400 - 404,85m	Obnova vodovodu a kanalizace.	3 459	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	Investice

Pol. č.	Popis stávajícího stavu	Místo, druh investice	Popis investice	Cíl investice	Celk. nákl. v tis. Kč včetně DPH	Realizace		Investor	Poznámka	Druh
						od	do			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	vodovod a kanalizace jsou již na hranici své technické životnosti	Příkrá ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	PE100 - 243,55m DN400 - 151,37m	Obnova vodovodu a kanalizace.	1 280	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o. (část stavby zrealizována 2015)	obnova
53	-LT60 - 200m -KAM300 - 206m -OC50 - 97m	Příční ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav.	Obnova vodovodu a kanalizace.	2 764	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
54	-KAM300 - 262m	Přídoleská ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav.	Obnova vodovodu a kanalizace.	2 779	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
55	-KAM500 - 73m -KAM200 - 60m	ulice Do Vrchu, stavební úpravy kanalizace II. část	Obdobné dimenze kanalizace jako stávající stav.	Obnova kanalizace.	1 694	2021	2022	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
56	-LT700 - 310 m -LT350 - 310 m -BE600 - 150 m	Tř. Míru - ulice Vyšehradská, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav (rozsah od nádraží - ul. Vyšehradská).	Obnova vodovodu a kanalizace.	2 239	2022	2023	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o. / Nová projektová dokumentace VIDEALL projekt - Jiří Sváček	obnova
57	-LT150 - 122m	Tř. Míru - ulice Vyšehradská - stavební úpravy vodovodu	Obdobné dimenze vodovodu jako stávající stav.	Obnova vodovodu.	886	2022	2023	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
58	-LT80 - 200m	Česká ulice, stavební úpravy vodovodu	Obdobné dimenze vodovodu jako stávající stav.	Obnova vodovodu.	842	2022	2023	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
59	-ET100 - 426m -ET80 - 114m -ET50 - 166m	Sídlště Vyšný, stavební úpravy vodovodu	Obdobné dimenze vodovodu jako stávající stav.	Obnova vodovodu.	3 086	2022	2023	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
60	-CEN300 - 245m	Kaplická ulice, stavební úpravy kanalizace	Obdobné dimenze kanalizace jako stávající stav.	Obnova kanalizace.	2 284	2022	2023	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	obnova
61	-KAM300	ulice Na Ostrově (šybka)	Obdobné dimenze kanalizace jako stávající stav.	Kanalizační šybka.	484	2022	2023	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o.	investice
62	Armatury, žebříky, poklopy, odvodnění.	AŠ Jelenka - technologie	Ostatní strojní technologie.	Rekonstrukce (obnova šachty).	605	2022	2023	Město	Tato akce bude realizována v rámci protipovodňových opatření.	investice
63	V případě čerpání pitné vody opačným směrem není dostatečně zajištěno odkalnění čerpaním.	VDJ Vyšný (Kasárna) - VDJ Nádraží - odkalnění vodovodního řádu	Přestrojování vodojemu + odkalovací soubor a vybudování 2 odkalovacích míst.	Zlepšení kvality vody a manipulace na síti.	303	2022	2023	Město		investice
64	vodovod je již na hranici své životnosti.	U Hradní ulice - obnova vodovodního řádu (AŠ Jelenka-Jizdárna)	-PE 160 - 193m	Obnova vodovodu.	789	2022	2023	Město	Zpracovatel PD - AQUASERV Č. Budějovice, DSP 05/2011.	obnova
65	Vodovodní řady nejsou zokruhovány.	Ulice Pod Sv. Duchem - zokruhování vodovodu	-PE 110 - 220m	Zokruhování vodovodních řádů, nutno koordinovat s obnovou povrchu.	1 597	2022	2023	Město		investice
66	Kanalizační sběrač je na hranici své technické životnosti.	Kosteční ulice - stavební úpravy kanalizace	- kanál. DN400 - 89 m	Obnova kanalizace (bez výkopovou technologii).	1 513	2022	2023	Město		obnova
67	Stávající indukční průtokoměr (nyní zakopan v zemi) není možné periodicky kalibrovat bez výkopových prací. Na síti níže je vysoký tlak.	Krásné Údolí - měrná a redukční šachta	-výbudování ZB šachty -vystrojení šachty -osazení redukčního ventilu -přesun a kalibrace stávajícího indukčního průtokoměru -přesun přenosů, přípojka elektro (popř. osazení baterie) -zrušení přerušovač komory	Výbudování nové armaturní šachty kde bude osazen stávající indukční průtokoměr (vymístěn ze země) a nový redukční ventil. Cílem je úprava tlaku ve spotřebišti, zpřístupnění měření pro kalibraci.	545	2022	2023	Město		investice
68	Rekonstrukce komunikací a vybraných inženýrských sítí.	Potoční ulice, stavební úpravy vodovodu a kanalizace	Obdobné dimenze vodovodu a kanalizace jako stávající stav.	Obnova vodovodu, kanalizace, komunikace, chodníků a VO.	9 341	2022	2025	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o. / nová PD, Gefos inženýring, s.r.o., květen 2016. Celkové náklady 50 mil. Kč	investice

Pol. č.	Popis stávajícího stavu	Místo, druh investice	Popis investice	Cíl investice	Celk. nákl. v tis. Kč včetně DPH	Realizace		Investor	Poznámka	Druh
						od	do			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	Stávající vodovodní řád je umístěn na soukromých pozemcích.	Nové Spolí - příloha vodovodu	Vymístění vodovodního řádu mimo soukromé pozemky.	Příloha vodovodu.	3 000	2022	2025	Město	Zpracovatel PD - JACKO, projekty & vozovky s.r.o. / nová PD, Gefos inženýring, s.r.o., květen 2016. Celkové náklady 50 mil. Kč	Investice
70		Odlehčovací komory	Dopad novely vodního zákona na proces povolování vypouštění odpadních vod z odlehčovacích komor			2019	2022	Město		Investice
	<p>Poznámka:</p> <p>Tento plán investic a plán obnovy neřeší vodohospodářskou infrastrukturu, která není v majetku města Český Krumlov, např. ČOV Český Krumlov a štol s kanalizačními stokami v úseku Český Krumlov - Větrný.</p> <p>Pokud v budoucnu město Český Krumlov vodohospodářskou infrastrukturu, zahrnující ČOV Český Krumlov a štol s kanalizačními stokami v úseku Český Krumlov - Větrný, obdrží do svého vlastnictví, bude plán investic a plán obnovy rozšířen i o tuto infrastrukturu.</p>				Celkem	497 446				