




Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

 <div> AQUA PROCON s.r.o.- divize Praha Projektová a inženýrská Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz </div>	
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc. 
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška 
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška
Vypracoval	Jan Krátoška
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha, MBA

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	14×A4	Měřítko	Stupeň	ZDS	Datum	12/2024	Zakázkové číslo	1633123-18
--------	-------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt <div> TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE </div>		
Příloha	Číslo přílohy	Reviz
PRŮVODNÍ ZPRÁVA	A	0

OBSAH:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
	Údaje o stavbě	3
	Identifikační údaje stavebníka	3
	Identifikační údaje projektanta	3
	Identifikační údaje provozovatele	3
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
	a) Základní informace o povolení stavby	4
	b) Základní informace o předchozím stupni dokumentace	4
	c) Základní informace o podkladech	4
A.3	ÚDAJE O ÚZEMÍ	5
	a) Rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území	5
	b) Údaje o údaie o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna zvláště chráněné území, záplavové území apod.)	5
	c) Údaje o odtokových poměrech	6
	d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování	6
	e) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území	6
	f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů	6
	g) Seznam výjimek a úlevových řešení	6
	h) Seznam souvisejících a podmiňujících investic	6
	i) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (podle katastru nemovitostí):	7
A.4	ÚDAJE O STAVBĚ	14
	a) Účel užívání stavby	14
	b) Trvalá nebo dočasná stavba	14
	c) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)	15
	d) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.	15
	e) Navrhované kapacity stavby	15
	f) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)	20
A.5	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	21

Zakázkové číslo: 1633123-18

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Údaje o stavbě

Projekt: Tábor – Stoklasná Lhota, vodovod a kanalizace
Stát: Česká republika
Kraj: Jihočeský
Okres: Tábor
Katastrální území: Stoklasná Lhota
Odvětví: Vodní hospodářství, dopravní stavby
Charakter stavby: Výstavba vodovodu, kanalizace, odboček kanalizace a vodovodu, oprava komunikace

Identifikační údaje stavebníka

Název: Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.
Adresa: Kosova 2894, 390 32 Tábor
Kontakt: Jednatel Ing. Lubor Tomanec, tel.: 381 473 145, e-mail: vstab@vstab.cz

Identifikační údaje projektanta

Zhotovitel
dokumentace: AQUA PROCON, s.r.o., divize Praha
projektová a inženýrská společnost
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7
Jan Krátoška, tel.: 605 204 408

Spolupráce v oblasti geologie a hydrogeologie:
Ing. Jan Kříž
Symbiotechnika s.r.o.

Identifikační údaje provozovatele

Provozovatel: ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice

Zakázkové číslo: 1633123-18

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

a) Základní informace o povolení stavby

Stavba je v souladu s projekty pro územní řízení a stavební povolení. Doklady z projednávání dokumentací budou předány v elektronické podobě.

b) Základní informace o předchozím stupni dokumentace

Dokumentace pro vydání stavebního povolení. „Tábor – Stoklasná Lhota, vodovod a kanalizace“ projektant AQUA PROCON, s.r.o. - Divize Praha, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, datum 06/2024.

c) Základní informace o podkladech

- (1) V dokumentaci bylo použito geodetické zaměření, které bylo převzato z Digitální technické mapy města. Dále bylo provedeno doměření polohopisu f. GEODETICKÁ KANCELÁŘ TÁBOR spol. s r.o., provedení říjen 2020.
- (2) Mapové listy 1 : 10 000
- (3) Katastrální mapy 1 : 1 000
- (4) Výsledky a závěry výrobních výborů a jednání se zástupci Investora.
- (5) Vyjádření dotčených orgánů a institucí k dokumentaci pro územní řízení
- (6) Podklady o průběhu jednotlivých podzemních sítí
- (7) Místní šetření provedené projektantem
- (8) Kamerový průzkum proveden firmou. Čevak a.s.
- (9) Zpráva o inženýrskogeologickém průzkumu vyhotovená firmou 2G geolog, s.r.o., Čs. armády 1181, Ústí nad Orlicí , květen 2018
- (10) Pasporty stávajících kanalizačních přípojek a rozvodů vody na pozemcích. Pasport provedla v roce 2020 - 2024 f. AQUA PROCON, Dukelských hrdinů 12, Praha 7.
- (11) Pasportizace stávající kanalizace. Pasport provedla v roce 2020 f. AQUA PROCON, Dukelských hrdinů 12, Praha 7.
- (12) Související dokumentace pro jednotlivé stavby
- (13) Projektová dokumentace k navrhovanému výtlačnému řadu VDJ Čekanice – VDJ Chotoviny, akce „Vodárenská soustava Chotovinsko, Tábor – Chotoviny“.
- (14) Projektová dokumentace pro ÚR na akci „Tábor – Stoklasná Lhota, vodovod a kanalizace“. PD byla vyhotovena v r. 2023 firmou Aqua Procon, Dukelských hrdinů 12, Praha 7.
- (15) Projektová dokumentace pro DSP na akci „Tábor – Stoklasná Lhota, vodovod a kanalizace“. PD byla vyhotovena v r. 2024 firmou Aqua Procon, Dukelských hrdinů 12, Praha 7

Geodetický polohový systém projektu je S-JTSK, výškopisný systém Bpv.

Zakázkové číslo: 1633123-18

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) Rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území

Stavba se nachází ve Stoklasné Lhotě, která je jednou z 15 místních částí města Tábor. Předmětem dokumentace je výstavba splaškové kanalizace a vodovodu k zásobení obyvatel pitnou vodou. Součástí stavby je i výstavba odboček kanalizace a vodovodu. Součástí PD je i návrh ČOV pro čištění splaškových vod s přepadem do stávající vodoteče a vybudování vodojemu k zásobení obce pitnou vodou. Současně dojde ve větší části obce k celkové opravě stávajících komunikací viz. příloha D.4.1.

b) Údaje o údaie o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Stavba se nenachází v ochranném pásmu památkové rezervace, v území dotčeném stavbou se nevyskytují žádná zvláště chráněná území ve smyslu zák. č. 114/1992 Sb., chráněná ložisková území a poddolovaná území. Řešená oblast neleží v záplavovém území. Stavba se nachází ve II. vnějším ochranném pásmu vodní nádrže Jordán.

V projektové dokumentaci jsou v rámci stávajících prostorových poměrů respektována ochranná pásma podzemních inženýrských sítí (vedení el. energie, plynovody, sdělovací kabely a jiné). Výstavbou dojde ke styku s těmito zařízeními a vedením:

- kanalizace	Čevak a.s.
- podzemní vedení NN	E.ON a.s.
- nadzemní vedení NN, VN a VVN	E.ON a.s.
- distribuční trafostanice VN/NN	E.ON a.s.
- nadzemní vedení přenosové soustavy VVN	Čeps a.s.
- kabely veřejného osvětlení	Technické služby Tábor s.r.o.
- VTL plynovod	E.ON a.s.
- Nadzemní a podzemní sdělovací vedení	CETIN a.s.
- komunikace III. třídy	Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Výkopové práce budou probíhat v ochranných pásmech inženýrských sítí. Před zahájením prací zhotovitel zajistí vytýčení inž. sítí a dodrží podmínky správců jednotlivých vedení. Způsob použití a nasazení strojů je závislý na klimatických podmínkách v průběhu provádění zemních prací. V místech křížení se stávajícími podzemními zařízeními je zhotovitel povinen provádět výkop ručně. Současně je ruční výkop nutno provádět ve vzdálenosti bližší než 2,5 m od kmenů stromů.

Zhotovitel stavby je povinen respektovat zákon č. 20/87 Sb. o státní památkové péči. O zahájení výkopových prací bude minimálně tři týdny předem informována instituce oprávněná k provádění archeologického výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém výzkumu projednán záchranný archeologický výzkum. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, budou veškeré práce okamžitě zastaveny a tato skutečnost neprodleně oznámena archeologickému pracovišti.

Zakázkové číslo: 1633123-18

c) Údaje o odtokových poměrech

Odtokové poměry v území se touto stavbou nemění. Podmiňující stavbou je bodová oprava stávající kanalizace DN200 – DN500 a revizních šachet. Jedná se o rekonstrukci kanalizace, která v současnosti slouží jako jednotná kanalizace s vyústěním do stávajících vodotečí. Po úpravách bude sloužit pouze jako dešťová kanalizace.

d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Navržená stavba je v souladu s územním plánem města Tábor.

e) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Obecné požadavky na využití území jsou dodrženy.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

V rámci projednávání dokumentací pro územní řízení a stavební povolení byly projekty projednávány s dotčenými orgány. Doklady z projednávání dokumentací budou předány v elektronické podobě.

Požadavky dotčených orgánů byly splněny.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Z hlediska využití území zde nejsou žádné výjimky ani úlevová řešení.

h) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavba je rozdělena celkem na třináct dílčích částí s tím, že v roce 2025 bude zahájena realizace etap 1, 2 a 13. a v letech 2026, 2027 zbývající etapy.

Je nezbytně nutné, aby byly respektovány trasy navržených podzemních sítí a objektů v případě další investiční činnosti v zájmové lokalitě výstavby. Nerespektování uvedeného může mít zásadní dopad na navržené technické řešení a může vyvolat investiční vícenáklady na stavbu vodovodu a kanalizace.

Během stavby dojde v důsledku stavební činnosti dodavatele stavby k dočasnému zvýšení prašnosti a hlučnosti v předmětné lokalitě. Tento negativní průvodní jev nelze nikdy zcela vyloučit. Stavební dodavatel musí učinit všechna opatření, aby se tyto negativní jevy minimalizovaly a nedocházelo k nadměrnému obtěžování občanů bydlících v přilehlých objektech.

Při výstavbě bude dbáno na dodržování předpisů jak bezpečnostních, tak i provozních, hlavně při manipulaci s pohonnými hmotami.

Podmiňující stavbou pro zásobení obce vodou je výstavba navrhovaného výtlačného řadu z VDJ Čekanice do VDJ Chotoviny. Tato stavba bude předcházet výstavbě VDJ a vodovodních řadů v obci. Dokumentaci zpracovává firma Thermoprojekt Tábor, Marie Kubešová aut tech, projektant Ing. Jiří Kubeš „VODÁRENSKÁ SOUSTAVA CHOTOVINSKO, TÁBOR – CHOTOVINY“ stupeň SP. Návrh výtlačného řadu není součástí předkládané dokumentace.

Zakázkové číslo: 1633123-18

i) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (podle katastru nemovitostí):

parc. číslo	druh pozemku	číslo LV	výměra [m2]	vlastník, adresa bydliště / sídla vlastníka
64/6	zahrada	218	984	Viktora Martin Ing., Stoklasná Lhota 86, 39137 Tábor Viktorová Kristýna, Stoklasná Lhota 86, 39137 Tábor
1230	ostatní plocha	10001	2538	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
1236/2	zahrada	215	1 286	SJ Zrzavecký Petr Ing. a Zrzavecká Anna Ing., Stoklasná Lhota 84, 39137 Tábor
1237/5	trvalý travní porost	214	702	Douda Vladimír Bc., Stoklasná Lhota 66, 39137 Tábor Pařízková Olga Mgr., Běhounkova 2579/8, Stodůlky, 15800 Praha 5 Vácha Matěj, Stoklasná Lhota 32, 39137 Tábor Vácha Vladimír, Stoklasná Lhota 32, 39137 Tábor Vácha Vojtěch, Stoklasná Lhota 32, 39137 Tábor Zrzavecký Pavel, Stoklasná Lhota 9, 39137 Tábor
1236/3	zahrada	217	604	Cho-Atanga Jana, Stoklasná Lhota 85, 39137 Tábor
1239/3	zahrada	205	869	Vácha Matěj, Stoklasná Lhota 32, 39137 Tábor Vácha Vladimír, Stoklasná Lhota 32, 39137 Tábor Vácha Vojtěch, Stoklasná Lhota 32, 39137 Tábor
St. 44	zastavěná plocha a nádvoří	62	389	SJ Kubíček Miroslav Ing. a Kubíčková Helena, Újezd 426/26, Malá Strana, 11800 Praha 1 Součková Ludmila Mgr., Újezd 434/32, Malá Strana, 11800 Praha 1
57/1	zahrada	152	1128	Ondrey Diana Ing., Galandova 1245/27, Řepy, 16300 Praha 6
58/1	zahrada	131	959	Hemmerová Štěpánka, Stoklasná Lhota 69, 39137 Tábor
39/3	zahrada	140	2332	Jordák Václav, Ke Chlumu 49, Klokoty, 39003 Tábor
St. 26	zastavěná plocha a nádvoří	36	1019	Pařízková Olga Mgr., Běhounkova 2579/8, Stodůlky, 15800 Praha 5
1380/1	ostatní plocha	10001	12558	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
St. 20	zastavěná plocha a nádvoří	163	914	Dolejší Josef, Stoklasná Lhota 37, 39137 Tábor
St. 27	zastavěná plocha a nádvoří	152	678	Ondrey Diana Ing., Galandova 1245/27, Řepy, 16300 Praha 6
33/1	zahrada	36	367	Pařízková Olga Mgr., Běhounkova 2579/8, Stodůlky, 15800 Praha 5

Zakázkové číslo: 1633123-18

St. 69	zastavěná plocha a nádvoří	86	265	SJ Halama Jaroslav a Halamová Milena, Stoklasná Lhota 56, 39137 Tábor
29/2	ostatní plocha	169	119	Halama Michal, Stoklasná Lhota 11, 39137 Tábor
St. 18	zastavěná plocha a nádvoří	41	458	Klejnová Miloslava, Stoklasná Lhota 20, 39137 Tábor
St. 74	zastavěná plocha a nádvoří	101	200	Zrzavecký Ondřej, Stoklasná Lhota 60, 39137 Tábor
St. 11	zastavěná plocha a nádvoří	95	1103	Zrzavecký Pavel, Stoklasná Lhota 9, 39137 Tábor
St. 12	zastavěná plocha a nádvoří	164	1516	Vácha Jaroslav, Stoklasná Lhota 10, 39137 Tábor
St. 19/1	zastavěná plocha a nádvoří	169	633	Halama Michal, Stoklasná Lhota 11, 39137 Tábor
St. 19/2	zastavěná plocha a nádvoří	58	150	Ingr Ladislav, Stoklasná Lhota 21, 39137 Tábor
384	ostatní plocha	12	103	Pohan Milan, Stoklasná Lhota 12, 39137 Tábor
St. 17/1	zastavěná plocha a nádvoří	12	911	Pohan Milan, Stoklasná Lhota 12, 39137 Tábor
St. 17/2	zastavěná plocha a nádvoří	156	651	Mazanec Karel, Havanská 2826/8, 39005 Tábor
St. 16/2	zastavěná plocha a nádvoří	51	178	Zrzavecká Ivana Ing., Stoklasná Lhota 41, 39137 Tábor Zrzavecký Ondřej, Stoklasná Lhota 60, 39137 Tábor
St. 16/1	zastavěná plocha a nádvoří	33	319	Řezáčová Lenka, Stoklasná Lhota 16, 39137 Tábor
St. 39	zastavěná plocha a nádvoří	37	311	Kaprál Vladislav, Gebauerova 1421/3, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové Pudivítrová Eva, Družstevní 223, Čekanice, 39002 Tábor
25	zahrada	37	245	Kaprál Vladislav, Gebauerova 1421/3, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové Pudivítrová Eva, Družstevní 223, Čekanice, 39002 Tábor

Zakázkové číslo: 1633123-18

St. 28	zastavěná plocha a nádvoří	6	1053	Vácha Matěj, Stoklasná Lhota 32, 39137 Tábor Vácha Vladimír, Stoklasná Lhota 32, 39137 Tábor Vácha Vojtěch, Stoklasná Lhota 32, 39137 Tábor Váchová Lenka, Stoklasná Lhota 32, 39137 Tábor Voborský Josef, Stoklasná Lhota 32, 39137 Tábor SJ Voborský Josef a Voborská Olga, Stoklasná Lhota 32, 39137 Tábor
30	zahrada	164	261	Vácha Jaroslav, Stoklasná Lhota 10, 39137 Tábor
St. 30	zastavěná plocha a nádvoří	127	442	SJ Viktora Petr a Viktorová Romana, Stoklasná Lhota 24, 39137 Tábor
St. 29	zastavěná plocha a nádvoří	96	496	Špalková Eva, Žižkova 547/4, 35301 Mariánské Lázně
76/2	zahrada	9	1535	Kremerová Iveta, Stoklasná Lhota 33, 39137 Tábor
76/6	ostatní plocha	96	124	Špalková Eva, Žižkova 547/4, 35301 Mariánské Lázně
64/12	zahrada	160	2388	Dvořák Jan, Stoklasná Lhota 53, 39137 Tábor
1250	ostatní plocha	10001	4025	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
St. 8	zastavěná plocha a nádvoří	24	1418	Uhliř Josef, Stoklasná Lhota 7, 39137 Tábor Uhliřová Drahuse Ing., Bazovského 1117/7, Řepy, 16300 Praha 6
360/4	ostatní plocha	10001	276	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
375	ostatní plocha	10001	6739	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
St. 7	zastavěná plocha a nádvoří	14	524	Halamová Jitka, Stoklasná Lhota 6, 39137 Tábor
St. 6	zastavěná plocha a nádvoří	25	237	Smrž Zbyněk, Stříbrná alej 168, 39137 Chotoviny SJ Smrž Pavel a Smržová Marie, Stříbrná alej 168, 39137 Chotoviny
360/10	zahrada	27	50	SJ Vrba Jaroslav MUDr. a Vrbová Katarína Bc. <i>Vrba Jaroslav MUDr., Farského 1510/11, 39002 Tábor</i> <i>Vrbová Katarína Bc., Stoklasná Lhota 15, 39137 Tábor</i>

Zakázkové číslo: 1633123-18

360/9	ostatní plocha	10001	1314	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
360/3	ostatní plocha	10001	242	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
8/2	ostatní plocha	10001	238	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
8/3	ostatní plocha	155	199	SJ Gajarský Luboš a Gajarská Jitka, Stoklasná Lhota 52, 39137 Tábor
St. 63	zastavěná plocha a nádvoří	10001	175	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
St. 15/2	zastavěná plocha a nádvoří	159	170	Příbyl Martin, Stoklasná Lhota 70, 39137 Tábor
15/1	zastavěná plocha a nádvoří	191	263	Jelínek Bořivoj, Stoklasná Lhota 18, 39137 Tábor
21/2	ostatní plocha	10001	1448	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
St. 32	zastavěná plocha a nádvoří	181	502	SJ Ingr Ladislav a Ingrová Eva, Stoklasná Lhota 21, 39137 Tábor
21/3	zahrada	29	508	Berwid Eugen, Stoklasná Lhota 23, 39137 Tábor
14	zahrada	22	1084	Dvořák Miroslav, Stoklasná Lhota 54, 39137 Tábor Dvořák Tomáš, Stoklasná Lhota 54, 39137 Tábor
88/4	vodní plocha	10001	2943	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
1408	ostatní plocha	10001	264	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
1383	trvalý travní porost	10001	791	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
192/5	zahrada	141	815	SJ Veškra Tomáš a Veškrnová Anna, Stoklasná Lhota 78, 39137 Tábor
364/7	ostatní plocha	121	48	Novák Pavel, Stoklasná Lhota 75, 39137 Tábor
18/3	zahrada	15	74	Vrtiška Zdeněk, Stoklasná Lhota 45, 39137 Tábor
St. 34	zastavěná plocha a nádvoří	49	1260	Nousková Jana, Na Zahradách 210, Klokoty, 39003 Tábor Šilhová Pavla, Buzulucká 2341, 39003 Tábor
364/10	ostatní plocha	49	6	Nousková Jana, Na Zahradách 210, Klokoty, 39003 Tábor Šilhová Pavla, Buzulucká 2341, 39003 Tábor

Zakázkové číslo: 1633123-18

364/6	ostatní plocha	209	13	Fulín Jaromír Ing., Průběžná 141, Čekanice, 39002 Tábor
364/1	ostatní plocha	10001	2644	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
200/7	ostatní plocha	10001	302	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
St. 35	zastavěná plocha a nádvoří	47	873	Dvořák Miloslav, Družstevní 249, Čekanice, 39002 Tábor
13/3	zahrada	106	177	Včelák Pavel, Stoklasná Lhota 2, 39137 Tábor
St. 2/2	zastavěná plocha a nádvoří	17	507	Kotalíková Eva, Davidkova 2102/93, Libeň, 18200 Praha 8 Pavlovič Daniel Bc. DiS., Východní 187, 25067 Větrušice
St. 38	zastavěná plocha a nádvoří	54	628	Hellerová Alena, Stoklasná Lhota 36, 39137 Tábor
St. 3/1	zastavěná plocha a nádvoří	97	968	Včeláková Jaroslava, Stoklasná Lhota 3, 39137 Tábor
8/6	zahrada	97	710	Včeláková Jaroslava, Stoklasná Lhota 3, 39137 Tábor
8/1	zahrada	21	599	Richterová Anna, Stoklasná Lhota 63, 39137 Tábor
8/4	zahrada	174	664	Novák Petr, Stoklasná Lhota 61, 39137 Tábor
St. 5	zastavěná plocha a nádvoří	4	451	Fürobach Václav, Košínská 194, Čekanice, 39002 Tábor Fürobachová Zdeňka Ing., Stoklasná Lhota 19, 39137 Tábor
3	zahrada	4	324	Fürobach Václav, Košínská 194, Čekanice, 39002 Tábor Fürobachová Zdeňka Ing., Stoklasná Lhota 19, 39137 Tábor
360/5	ostatní plocha	201	247	Fürobachová Zdeňka Ing., Stoklasná Lhota 19, 39137 Tábor
360/6	ostatní plocha	10001	549	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
1/1	zahrada	94	512	Dvořáková Zuzana Bc., Stoklasná Lhota 57, 39137 Tábor
192/6	zahrada	142	761	Mičan Jiří, Stoklasná Lhota 79, 39137 Tábor Mičanová Markéta, Stoklasná Lhota 79, 39137 Tábor
192/7	trvalý travní porost	61	303	Douda Vladimír Bc., Stoklasná Lhota 66, 39137 Tábor
192/17	zahrada	170	1396	Novák Pavel, Stoklasná Lhota 75, 39137 Tábor Nováková Eva, Stoklasná Lhota 75, 39137 Tábor

Zakázkové číslo: 1633123-18

192/11	orná půda	49	4861	Nousková Jana, Na Zahradách 210, Klokoty, 39003 Tábor Šilhová Pavla, Buzulucká 2341, 39003 Tábor
200/6	zahrada	89	641	SJ Turecký Oldřich Mgr. a Turecká Anna Mgr., Stoklasná Lhota 77, 39137 Tábor
192/24	trvalý travní porost	209	220	Fulín Jaromír Ing., Průběžná 141, Čekanice, 39002 Tábor
200/5	zahrada	80	580	Kolací Lenka, Stoklasná Lhota 59, 39137 Tábor
200/4	zahrada	92	291	Studenovská Ilona, Na Výsluní 278, Měšice, 39156 Tábor Studenovský Jaroslav, Na Výsluní 278, Měšice, 39156 Tábor
200/3	zahrada	79	645	Dvořák Pavel, Jílovská 1158/57, Braník, 14200 Praha 4 Dvořák Petr, Vratislavská 385/9, Bohnice, 18100 Praha 8
364/4	ostatní plocha	112	65	Dvořák Josef, Stoklasná Lhota 53, 39137 Tábor
364/9	ostatní plocha	196	54	Hojda Tomáš, Křížová 91/1, 39001 Tábor
200/2	zahrada	78	674	SJ Dvořák Josef a Dvořáková Věra, Stoklasná Lhota 53, 39137 Tábor
10/2	zahrada	158	676	Trojanová Taťána, Stoklasná Lhota 67, 39137 Tábor
233/2	zahrada	196	1301	Hojda Tomáš, Křížová 91/1, 39001 Tábor
236/3	zahrada	18	1536	Sumerauer Ladislav Ing., Studnická 2149/26, Horní Počernice, 19300 Praha 9
236/4	zahrada	94	65	Dvořáková Zuzana Bc., Stoklasná Lhota 57, 39137 Tábor
47	zastavěná plocha a nádvoří	42	264	SJ Čmugr Jiří a Čmugrová Dagmar, Zahradnická 319/8, 39001 Tábor Čmugrová Dagmar, Zahradnická 319/8, 39001 Tábor
252/47	orná půda	18	8461	Sumerauer Ladislav Ing., Studnická 2149/26, Horní Počernice, 19300 Praha 9
233/4	zahrada	19	153	Šilhová Pavla, Buzulucká 2341, 39003 Tábor
St. 48	zastavěná plocha a nádvoří	19	590	Šilhová Pavla, Buzulucká 2341, 39003 Tábor
St. 49	zastavěná plocha a nádvoří	56	745	Zelený Miloš, Stoklasná Lhota 49, 39137 Tábor
233/5	zahrada	56	440	Zelený Miloš, Stoklasná Lhota 49, 39137 Tábor
228/18	zahrada	180	908	Dvořák Vít, Družstevní 249, Čekanice, 39002 Tábor Dvořáková Miroslava, Čsl. armády 2243, 39003 Tábor
228/5	zahrada	157	1527	Vandasová Monika, Lupáčova 815/14, Žižkov, 13000 Praha 3

Zakázkové číslo: 1633123-18

1440	ostatní plocha	10001	9020	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
228/10	zahrada	179	1837	Hrstka Jan, Stoklasná Lhota 56, 39137 Tábor Hrstková Milena, Stoklasná Lhota 56, 39137 Tábor
1169/5	vodní plocha	75	814	Česká republika Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5
1490	trvalý travní porost	10001	1543	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
378/1	ostatní plocha	74	8117	Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
319/3	zahrada	234	1701	Cabalová Jiřina MUDr., Norská 571/5, Vršovice, 10100 Praha 10 Přívozníková Hana, Stoklasná Lhota 22, 39137 Tábor Přívozníková Hana Ing., Stoklasná Lhota 22, 39137 Tábor Vančura Tomáš Ing., Fibichova 352, Čekanice, 39002 Tábor
378/8	ostatní plocha	10001	4052	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
318/11	ostatní plocha	10001	87	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
318/7	zahrada	61	1285	Douda Vladimír Bc., Stoklasná Lhota 66, 39137 Tábor
318/17	trvalý travní porost	10001	62	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
318/18	trvalý travní porost	211	10	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor Rybář Pavel, Pionýrů 45, Čekanice, 39002 Tábor
318/4	zahrada	85	470	SJ Losos František JUDr. a Lososová Jana, Berlínská 2753/7, 39005 Tábor
318/1	zahrada	93	357	Losos Jan, Stoklasná Lhota 68, 39137 Tábor
318/2	ostatní plocha	10001	151	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
St. 24	zastavěná plocha a nádvoří	162	824	Vodička Dominik, Stoklasná Lhota 25, 39137 Tábor
317/1	zahrada	204	2452	Vodička David, Stoklasná Lhota 25, 39137 Tábor
1718	ostatní plocha	113	717	Krejčí Martin, Stoklasná Lhota 72, 39137 Tábor

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

Dokumentace řeší výstavbu nové splaškové kanalizace včetně ČOV a nového vodovodu včetně vodojemu na území místní části Stoklasná Lhota příslušící k městu Tábor. Součástí stavby je také vybudování většiny splaškových přípojek nebo jejich částí a jedné vodovodní přípojky. V rámci dokumentace je navržena také oprava těch místních komunikací, ve kterých bude uloženo nové potrubí splaškové kanalizace či vodovodu. Dále je v rámci dokumentace navržena oprava stávající kanalizace zahrnující opravy šachet a lokální opravy potrubí.

Nová splašková kanalizace je navržena z trub PP DN 300 a zahrnuje stoky A, A-1, A-1-1, A-2, A-2-1, A-2-1-1, A-3, A-3-1, A-3-1-1, A-3-2, A-3-3, A-3-4, A-4, A-5, A-5-1, A-6 a A-7. Kmenovou stokou je stoka A, která je vedena z areálu nové ČOV směrem do obce. Za areálem ČOV podchází stoka krajskou komunikaci III/00347h a dále je vedena severovýchodním směrem v místní komunikaci do centrální části obce, odkud pokračuje dále jižním směrem a následně se stáčí opět severovýchodním směrem potom a pokračuje tak až k rybníku, u kterého je stoka ukončena. Do stoky A jsou zaústěny stoky A-1 až A-7.

Součástí odkanalizování obce je vybudování ČOV pro čištění splaškových vod s přepadem do stávající vodoteče. ČOV je navržena jako mechanicko-biologická. Objektu ČOV předchází objekt čerpací jímky, který je součástí železobetonové nádrže ČOV. K ČOV bude vybudován nový sjezd z komunikace třídy III/00347h. Sjezd je doplněn o obřítiště.

Nový vodovod je navržen z trub PE100 RC SDR 11 a řady budou provedeny z profilů d110, d90 a d63. Nová vodovodní síť v intravilánu místní části zahrnuje řady 1, 1-1, 1-2, 1-2-1, 1-3, 1-4, 1-4-1, 1-5, 2, 2-1, 2-2, 2-2-1, 2-2-1-1, 2-3, 2-4, 2-5 a Přípojku pro ČOV. Nová vodovodní síť bude zásobena z nového vodojemu, ze kterého bude veden Přiváděcí řad do zástavby místní části.

Nový VDJ bude vybudován cca 570 m východně od okraje zástavby místní části. Vodojem bude mít nádrže o objemu 2x30 m³. Vodojem bude zásoben Propojovacím řadem z Výtlačného řadu VDJ Čekanice do VDJ Chotoviny, který bude vybudován v rámci související investice. V areálu VDJ a mezi stávající účelovou komunikací bude vybudována zpevněná plocha ze zámkové dlažby.

V rámci stavby bude na splaškovou kanalizaci napojeno 86 přípojek, přičemž vybudování 76 přípojek z celkového počtu nebo jejich částí bude součástí stavby. Na vodovod bude napojeno 78 přípojek, přičemž vybudování pouze 1 přípojky z celkového počtu bude součástí stavby.

Součástí stavby je také oprava těch místních komunikací, ve kterých bude uloženo nové potrubí splaškové kanalizace či vodovodu. Opravovány budou komunikace s asfaltovým povrchem, komunikace šterkové či nezpevněné a komunikace travnaté. Oprava komunikací je z větší části navržena jako celoplošná. Chodníky dotčené výkopy budou opravovány pouze v místech překopů.

Do rozsahu stavby patří i oprava stávající kanalizace v rámci které, je plánováno s opravou 20 šachet a kompletní výměnou 10 šachet za nové a také se 2 lokálními opravami potrubí.

a) Účel užívání stavby

Stavba bude sloužit k zásobování obyvatelstva pitnou vodou a k odvádění odpadních vod z napojených nemovitostí a k následnému čištění odpadních vod před tím, než budou vypuštěny do vodního toku.

Uživatelé díla bude Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.. Do budoucna umožní bezporuchové a bezpečné zásobení vodou, odkanalizování objektů a likvidaci splaškových vod na ČOV. Stavba by neměla ovlivnit odtokové poměry v území.

b) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou, která bude sloužit obyvatelům obce.

Zakázkové číslo: 1633123-18

c) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Stavba není památkově chráněná.

d) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Jsou splněny technické požadavky na stavby. Dotčené prostory nevyžadují bezbariérový přístup.

e) Navrhované kapacity stavby

SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Stoka A	PP DN300	485,73 m
Stoka A	PP DN300 svařované	234,78 m
Stoka A-1	PP DN300	204,29 m
Stoka A-1-1	PP DN300	38,52 m
Stoka A-2	PP DN300	241,08 m
Stoka A-2-1	PP DN300	79,63 m
Stoka A-2-1-1	PP DN300	60,19 m
Stoka A-3	PP DN300	391,24 m
Stoka A-3-1	PP DN300	87,75 m
Stoka A-3-1-1	PP DN300	41,45 m
Stoka A-3-2	PP DN300	12,79 m
Stoka A-3-3	PP DN300	30,04 m
Stoka A-3-4	PP DN300	51,10 m
Stoka A-4	PP DN300	10,54 m
Stoka A-5	PP DN300	165,34 m
Stoka A-5-1	PP DN300	120,82 m
Stoka A-6	PP DN300	53,38 m
Stoka A-7	PP DN300	45,66 m
Odtok z ČOV	PP DN300	21,71 m
Odkalení VDJ	PE100 RC SDR 11 - De225x20,5	314,83 m
Celkem		2690,87 m

Na stokách je v rámci stavebního objektu SO 01 umístěno celkem 87 ks kanalizačních šachet a jeden výustní objekt.

Zakázkové číslo: 1633123-18

Další informace k navrženým splaškovým stokám viz příloha D.1.2.1.

SO 02 VODOVODNÍ ŘADY

Příváděcí řad	PE100 RC SDR 11 - De110x10,0	581,55 m
Propojovací řad VDJ	PE100 RC SDR 11 – De90x8,2	8,15 m
ŘAD 1	PE100 RC SDR 11 - De110x10,0	809,66m
ŘAD 1	PE100 RC SDR 11 s ochran. pláštěm z PP - De110x10,0	36,70m
ŘAD 1	PE100 RC SDR 11 – De90x8,2	95,19 m
ŘAD 1-1	PE100 RC SDR 11 – De90x8,2	56,17 m
ŘAD 1-2	PE100 RC SDR 11 - De110x10,0	112,66 m
ŘAD 1-2	PE100 RC SDR 11 - De90x8,2	52,11 m
ŘAD 1-2-1	PE100 RC SDR 11 - De90x8,2	124,24 m
ŘAD 1-3	PE100 RC SDR 11 - De90x8,2	10,00 m
ŘAD 1-4	PE100 RC SDR 11 - De90x8,2	122,68 m
ŘAD 1-4-1	PE100 RC SDR 11 - De90x8,2	42,38 m
ŘAD 1-5	PE100 RC SDR 11 - De90x8,2	37,54 m
ŘAD 2	PE100 RC SDR 11 - De110x10,0	304,78 m
ŘAD 2-1	PE100 RC SDR 11 - De90x8,2	109,70 m
ŘAD 2-2	PE100 RC SDR 11 - De110x10,0	91,81 m
ŘAD 2-2	PE100 RC SDR 11 - De90x8,2	145,67 m
ŘAD 2-2-1	PE100 RC SDR 11 - De90x8,2	79,86 m
ŘAD 2-2-1-1	PE100 RC SDR 11 - De90x8,2	63,15 m
ŘAD 2-3	PE100 RC SDR 11 - De90x8,2	51,02 m
ŘAD 2-4	PE100 RC SDR 11 - De90x8,2	32,63 m
ŘAD 2-5	PE100 RC SDR 11 - De90x8,2	12,87 m
Přípojka pro ČOV	PE100 RC SDR 11 - De63x5,8	43,28 m
Celkem		3023.80 m

Na řadech je navrženo celkem 20 ks podzemních hydrantů a jeden nadzemní hydrant. Hydrantům jsou předřazena šoupata. Na řadech je mimo ně umístěno i dalších 25 ks šoupat.

Další informace k navrženým vodovodním řadům viz příloha D.1.3.1.

SO 03 PŘÍPOJKY NN**Přípojka NN pro ČOV**

Hlavní jistič před elektroměrem: 3x32 A, charakteristika B

RE1 Elektroměrový rozvaděč

Délka kabelu CYKY-J 4x16 mm²: (SS100 - RE1) 28 m

Délka kabelu CYKY-J 4x16 mm² (RE1 - RMD1) 12 m

Zakázkové číslo: 1633123-18

Přípojka NN pro VDJ

MP1 Pojistková přípojková skříň

Hlavní jistič před elektroměrem: 3x25 A, charakteristika B

RE1+MP2 Elektroměrový rozvaděč + pojistková skříň

Délka kabelu 1-AYKY-J 3x70+35 mm² 660 mDélka kabelu CYKY-J 4x16 mm² 1 m

Další informace k navrženým přípojkám NN viz příloha D.1.4.1.

SO 04 SAMOSTATNÝ SJEZD A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**Samostatný sjezd k ČOV**

Sjezd je situován v prostoru mezi silnicí III/00347 a bránou v oplocení nové ČOV. Na silnici III. třídy je sjezd napojen pod úhlem cca 97°, osa sjezdu je v celé délce vedena v přímé trase a jeho celková délka je 26,78 m. Ve staničení km 0,021 28 je navrženo obratiště, které svými parametry umožní otáčení všech provozních vozidel obsluhujících ČOV. Samostatný sjezd k ČOV je navržen v základní šířce 4,0m. Navržené obratiště je přibližně obdélníkové a má celkové rozměry 12,9 x 5,0m.

V rámci objektu je u komunikace III/00347 v původní patě svahu pod novým sjezdem navržen trubní propustek DN 400 délky 9,0 m a je navržena úprava stávajícího ocelového svodidla.

Zpevněná plocha u vodojemu

Zpevněná plocha má přibližně obdélníkový tvar s rozměry cca 5,0 x 10,0m. Plocha bude opatřena krytem ze zámkové dlažby.

Další informace k navrženému samostatnému sjezdu a zpevněné ploše viz příloha D.1.5.1.

SO 05 ČOV

Objekt ČOV je členěn na spodní a vrchní stavbu.

Spodní stavba je tvořena železobetonovou vanou o půdorysných rozměrech 10,2 x 5,1 m. Vana je železobetonovými přepážkami rozdělena na jednotlivé provozní úseky. Nad touto vanou bude vyžděn jednopatrový objekt z pórobetonových tvárnic, ve kterém bude umístěno technické zázemí (sociální zařízení, technologie, provozní místnost). Zastřešení objektu tvoří dřevěný krov a plechová krytina.

Jedná se o nový podzemní i nadzemní objekt, který se skládá z nádrží, strojně-technologických prostor a zděného objektu. Objektu ČOV předchází objekt čerpací jímky, který je součástí železobetonové nádrže.

Součástí stavebního objektu jsou kromě samotné stavby ČOV a jejích vnitřních rozvodů také zpevněné plochy v areálu ČOV a terénní úpravy, propojovací potrubí v areálu ČOV zahrnující 3 kanalizační šachty a potrubí PP DN 200 dl. 1,7 m a PP DN 300 dl. 11,0 m. A dále je součástí stavebního objektu také oplocení areálu ČOV.

Další informace k navržené ČOV viz příloha D.1.6.1.

Zakázkové číslo: 1633123-18

SO 06 VDJ

V rámci tohoto objektu bude vybudován nový vodojem o objemu nádrží 2x30 m³. Objekt bude umístěn v nově budovaném areálu východně od obce Stoklasná Lhota.

Jedná se o monolitický železobetonový objekt tvořený dvěma oddělenými podzemními akumulacími nádržemi obdélníkového půdorysu a z čela přidruženou dvoupodlažní armaturní komorou. Horní podlaží armaturní komory bude vystupovat nad okolní terén. Zastřešeno bude sedlovou střechou s dřevěným krovem a plechovou krytinou. Zbývající části objektu budou pod úrovní terénu, část akumulací nádrží vystupujících nad úroveň původního terénu bude kryta zemním násypovým tělesem.

Součástí stavebního objektu je i návrh oplocení areálu VDJ a terénních úprav.

Další informace k navrženému VDJ viz příloha D.1.7.1.

SO 07 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN

Z důvodu narušení ochranného pásma stávajícího podzemního vedení NN navrhovanou kanalizací je navržena stranová přeložka stávajícího kabelového vedení NN.

Celková délka stranového přeložení podzemního vedení NN: 13 m

Další informace k navržené přeložce podzemního vedení NN viz příloha D.1.8.1.

SO-08 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY**Splaškové přípojky**

Vysazení odbočky na stoce	PP DN 150	74 ks
Zaústění přípojky do šachty	PP DN 150	12 ks
Splaškové přípojky (potrubí včetně výkopu)	PP DN 150	76 ks / 851,6 m
Splaškové přípojky (pouze potrubí)	PP DN 150	46,3 m
Splaškové přípojky (pouze potrubí)	PE100 RC SDR 11 40x3,7	2 ks / 92,0 m
Revizní / tlumicí šachty (různé typy)		72 ks
Čistící kus		1 ks
Rekonstrukce stáv. šachty na RŠ		1 ks

Splaškových přípojek, včetně těch, které nejsou součástí stavby, je celkem 86 ks.

Vodovodní přípojky

Navrtávací pas		78 ks
Šoupátko na vodovodní přípojce		78 ks
Vodovodní přípojky	PE100 RC SDR 11 32x3,0	1ks / 16,3 m
Vodoměrná sestava		1 ks

Vodovodních přípojek, včetně těch, které nejsou součástí stavby, je celkem 78 ks.

Další informace k navrženým přípojkám viz příloha D.1.2.1 a D.1.3.1.

Zakázkové číslo: 1633123-18

SO 09 OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

Navržena je oprava těch místních komunikací, ve kterých bude uloženo nové potrubí splaškové stoky či vodovodního řadu. Opravovány budou komunikace s asfaltovým povrchem, komunikace štěrkové či nezpevněné a komunikace travnaté.

Asfaltové komunikace budou opravovány celoplošně v celé skladbě nebo v šířce výkopu s novou obrusnou vrstvou v šíři jízdního pruhu. Štěrkové či nezpevněné komunikace budou opraveny v šířce výkopu s celoplošnou opravou svrchní vrstvy v tl. 0,1 m drceným asfaltovým recyklátem. Komunikace travnatá bude opravena v šířce výkopu s celoplošnou opravou svrchní vrstvy ohumusování a osetím.

Chodníky budou opravovány v šíři výkopu s rozšířením o 0,3 m na každou stranu.

V rámci stavebního objektu bude provedeno také osazení nového betonového obrubníku a výměna stávajících betonových obrubníků za nové, vyjmutí a vrácení žulových obrubníků, oprava betonových a dlážděných žlabů, osazení 2 nových příčných žlabů s litinovou mříží a vybudování 2 přípojek PP DN 150 od těchto žlabů do stávající kanalizace.

Oprava asf. komunikace celoplošná vč. konstrukčních vrstev	9015 m ²
Oprava asf. komunikace v šířce výkopu s novou obrusnou vrstvou v šíři jízdního pruhu	1179 m ²
Oprava štěrkové či nezpevněné komunikace v šířce výkopu s celoplošnou opravou svrchní vrstvy v tl. 0,1 m drceným asfaltovým recyklátem	2544 m ²
Oprava travnaté komunikace v šířce výkopu s celoplošnou opravou svrchní vrstvy ohumusování a osetím	250 m ²
Dešťové přípojky od příčných odvodňovacích žlabů:	
PP DN 150	14,9 m
PP DN 150	3,9 m

SOUČÁSTÍ REKONSTRUKCE KOMUNIKACE JSOU TYTO ÚPRAVY:

ŽLAB Z ŽULOVÉ DLAŽBY VYJMUTÍ / VRÁCENÍ	102 m
2x PŘÍPOJKY PRO ŽLAB PP DN150	18.8 m
BETONOVÁ OBRUBA NOVÁ	43m
ŽLAB BETONOVÝ NOVÝ š=0.6m	276m
ŽULOVÁ OBRUBA – VYJMUTÍ / VRÁCENÍ	43m
"BETONOVÝ ŽLAB PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ S LITINOVOU MŘÍŽÍ š=250mm	10m

Další informace k navrženým opravám místních komunikací viz příloha C.4.1, C.4.2 a D.1.1.6, D.1.1.7, D.1.1.8 a D.1.1.12. Nové příčné žlaby a dešťové přípojky od těchto žlabů jsou rovněž zakresleny v přílohách C.3.1 a C.3.2. Osazení betonových žlabů, obrubníků a příčného odvodňovacího žlabu viz příloha D.1.1.13.

Zakázkové číslo: 1633123-18

SO 10 OPRAVA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

Součástí stavebního objektu jsou:

Bodové opravy na kanalizaci:

- Bodová oprava kanalizace - betonové potrubí DN300, dl. 4,0m – hloubka uložení 1,4m, nezpevněný povrch
- Bodová oprava kanalizace - betonové potrubí DN300, dl. 4,0m – hloubka uložení 1,0m. Součástí opravy je i úprava koryta zatravněním, celková plocha 4m², nezpevněný povrch

Opravy kanalizačních revizních šachet:

- Oprava betonových šachet - 5 šachet hl. 1.0-1.6m (4x v nezpevněném terénu + 1x v komunikaci)- kompletní rekonstrukce – oprava stávajícího dna + betonový nátěr, stěrkování šachty, podbetonování a zpětné osazení litinové poklopu.
- Oprava šachet z cihel - 15 šachet hl. 1.0-1.6m - kompletní rekonstrukce (10x v nezpevněném terénu + 5x v komunikaci)- – oprava stávajícího dna + betonový nátěr, oprava spár cementovým tmelem, podbetonování a zpětné osazení litinové poklopu.
- Nové šachty na dešťové kanalizaci - 5 šachet hl. 1.0-1.2m (4x v nezpevněném terénu + 1x v komunikaci) – monolitické dno, konstrukce z cihel, nový litinový poklop
- Nové šachty na dešťové kanalizaci - 5 šachet hl. 1.21-1.60m (4x v nezpevněném terénu + 1x v komunikaci) – monolitické dno, betonové skruže DN1000, nový litinový poklop.

Lokality s bodovou opravou kanalizace jsou zakresleny v příloze C.3.1

f) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)Předpokládaný termín zahájení výstavby **2025**Předpokládaný termín ukončení výstavby **2027**Podrobný **harmonogram stavebních prací viz. příloha C.5.1.**

Zakázkové číslo: 1633123-18

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na objekty:

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

- SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SO 02 VODOVODNÍ ŘADY
- SO 03 PŘÍPOJKY NN
- SO 04 SAMOSTATNÝ SJEZD A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 05 ČOV
- SO 06 VDJ
- SO 07 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN
- SO 08 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- SO 09 OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
- SO 10 OPRAVA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- PS 01 ČOV
- PS 02 VDJ
- PS 03 VDJ ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST