




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

		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
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.	
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška	
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška	
Vypracoval	Ing. Zuzana Čiháková	
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.	

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	12×A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	06/2025	Zakázkové číslo	1637623-50
--------	-------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt <h2 style="text-align: center;">REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK</h2>		
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	8
	a) Účel užívání stavby	9
	b) Trvalá nebo dočasná stavba	9
	c) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)	9
	d) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.	9
	e) Navrhované kapacity stavby	10
	f) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)	11
A.5	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	12

Zakázkové číslo: 1637623-50

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Údaje o stavbě

Projekt: Rekonstrukce odlehčovací komory OK 27 a připojených stok
Stát: Česká republika
Kraj: Jihočeský
Okres: Tábor
Katastrální území: Tábor
Odvětví: Vodní hospodářství
Charakter stavby: Výstavba kanalizačních objektů a stok a vodovodních řadů

Identifikační údaje stavebníka

Název: Vodárenská společnost Tábořsko, 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

Identifikační údaje provozovatele

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

Zakázkové číslo: 1637623-50

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. „Rekonstrukce odlehčovací komory OK27 a připojených stok“ projektant AQUA PROCON, s.r.o. - Divize Praha, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, datum 09/2019.

c) Základní informace o podkladech

- (1) V dokumentaci bylo použito geodetické zaměření, které bylo převzato z Digitální technické mapy města. Dále bylo provedeno geodetické doměření f. DATA PROCON s.r.o., provedení červenec 2019.
- (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) Zpráva o inženýrskogeologickém průzkumu vyhotovená firmou 2G geolog, s.r.o., Čs. armády 1181, Ústí nad Orlicí, červen 2024
- (9) Dendrologický průzkum provedený v červnu 2025 firmou Landeco atelier s.r.o..
- (10) Geodetické zaměření kanalizačních šachet Na Bydžově v k.ú. Tábor, geodetická kancelář GK Dvořáček, Chýnovská 1917/9, 390 02 Tábor, listopad 2023
- (11) Změření hloubek kanalizačních šachet, ČEVAK a.s., prosinec 2019, květen 2025.
- (12) Projektová dokumentace pro ÚR na akci „Rekonstrukce odlehčovací komory OK27 a připojených stok“. PD byla vyhotovena v r. 2018 firmou AQUA PROCON, s.r.o., Dukelských hrdinů 12, Praha 7.
- (13) Projektová dokumentace pro DSP na akci „Rekonstrukce odlehčovací komory OK27 a připojených stok“. PD byla vyhotovena v r. 2019 firmou AQUA PROCON, s.r.o., Dukelských hrdinů 12, Praha 7
- (14) Hydraulický fyzikální laboratorní výzkum tlumícího objektu a dešťového oddělovače na stokové síti města Tábor, ČVUT, 2017
- (15) Související investice – návrh rekonstrukce STL plynovodu – část dokumentace DPS „Rek.STL Tábor, ul. Na Bydžově“, Proplyn CB s.r.o., říjen 2024
- (16) Související investice – návrh kabelů VN a NN, Elektroinvest Strakonice s.r.o., únor 2024
- (17) Projektová dokumentace skutečného provedení stavby – Byty Maredův vrch, SO04 – Přeložka - veř. Kanalizace, veřejný vodovod, Centrum služeb Staré město, Převrátiská 330, Tábor

Zakázkové číslo: 1637623-50

- (18) Zákres záplavových území, VÚV T.G.Masaryka, veřejná výzkumná instituce, webové stránky:
[https://heis.vuv.cz/data/webmap/datovesady/isvs/zaplavuzemi/HTML_ISVS\\$zaplavuzemi\\$stazeni.asp?doc=full](https://heis.vuv.cz/data/webmap/datovesady/isvs/zaplavuzemi/HTML_ISVS$zaplavuzemi$stazeni.asp?doc=full)

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

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) Rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území

Stavba se nachází v Táboře, v ulici Na Bydžově u kynologického klubu.

Předmětem dokumentace je rekonstrukce kanalizačního uzlu v okolí stávající odlehčovací komory OK 27 a výstavba a rekonstrukce vodovodu. V rámci rekonstrukce kanalizačního uzlu je navržena rekonstrukce stok a objektů včetně výustního objektu. Navrženy jsou čtyři monolitické objekty a rekonstruovány budou stoky propojující tyto objekty mezi sebou a na stávající stokovou síť. V rámci výstavby a rekonstrukce vodovodu bude vybudován nový vodovodní řad propojující stávající vodovodní řady a bude provedena rekonstrukce stávajícího řadu v místech navrženého kanalizačního objektu. Součástí PD je i návrh přeložky kabelu veřejného osvětlení.

Současně dojde v rámci rozsahu staveniště k opravě stávající komunikace a parkoviště viz. příloha C.4.

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 se částečně nachází v záplavovém území. V zájmovém území není vymezeno ochranné pásmo vodního zdroje.

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.
- vodovod	Čevak a.s.
- nadzemní vedení VN	E.GD s.r.o.
- kabely veřejného osvětlení	Technické služby Tábor s.r.o.
- STL plynovod	E.GD s.r.o.
- Místní komunikace	město Tábor

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

Zakázkové číslo: 1637623-50

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.

c) Údaje o odtokových poměrech

Stavba bude mít pozitivní vliv na okolní pozemky, neboť nebude nadále docházet k zaplavování prostoru kynologického cvičiště v případě přívalemých dešťů. Stavbou dojde ke zlepšení stávajících odtokových poměrů.

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 do třech etap s tím, že v roce 2025 bude realizována 1. etapa a zahájena realizace 2. etapy. Zbývající část výstavby bude realizována v roce 2026.

Vzhledem k vzájemnému křížení navržených propojů a k návaznosti na stávající kanalizaci Je nezbytně nutné, aby byly respektovány trasy navržených podzemních sítí a polohy navržených objektů.

Před zahájením stavebních prací bude znovu ověřeno výškové a polohové uložení těch stávajících kanalizačních stok, na které navazuje nové potrubí navrhovaných Propojů nebo navrhovaný objekt. Vzhledem k těsnému výškovému odstupu v křížení potrubí Propoje 5 DN 600 a potrubí odlehčovací stoky DN 1200 musí být dodrženy všechny navržené výšky odtoků a nátoků do objektů. V obou výše zmíněných případech v případě zjištěných odchylek od navrhovaných výšek či polohy bude kontaktován projektant, se kterým bude zjištěný problém řešen.

Související investicí je návrh rekonstrukce STL plynovodu zpracovaný firmou Proplyn CB s.r.o. v dokumentaci „Rek. STL Tábor, ul. Na Bydžově“, stupeň DPS. Další související investicí je návrh podzemního vedení NN a VN zpracovaný firmou Elektroinvest Strakonice s.r.o..

Zakázkové číslo: 1637623-50

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

k.ú. Tábor

parc. číslo	druh pozemku	číslo LV	výměra [m2]	vlastník, adresa bydliště / sídla vlastníka
3708/69	lesní pozemek	16010	1254	Macek Radek Ing, č. p. 58, 39201 Komárov
3721/2	ostatní plocha	16010	37	Macek Radek Ing, č. p. 58, 39201 Komárov
3721/1	ostatní plocha	234	53	Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
3720	lesní pozemek	234	178	Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
3719/2	trvalý travní porost	10001	57	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
3719/1	trvalý travní porost	10001	1852	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
5824/6	ostatní plocha	10001	234	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
5824/1	ostatní plocha	10001	8818	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor
3715/1	ostatní plocha	9920	3738	Český kynologický svaz ZKO Tábor - 410, Lužnická 2843, 39001 Tábor
5825/6	vodní plocha	7250	287865	Česká republika, Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5
3714/1	ostatní plocha	234	2712	Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
3714/2	ostatní plocha	234	1319	Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
3714/3	ostatní plocha	234	1354	Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
3714/4	ostatní plocha	234	1298	Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

Dokumentace řeší rekonstrukci stávající kanalizace včetně kanalizačních objektů a výstavbu nového vodovodu doplněnou o úsek rekonstrukce stávajícího vodovodu. Součástí stavby je také přeložka kabelu veřejného osvětlení. V rámci dokumentace je v rozsahu staveniště navržena také oprava stávající místní komunikace a parkoviště. Stavba je situována do ulice Na Bydžově v Táboře.

V rámci rekonstrukce kanalizace a kanalizačních objektů je navržen systém čtyř vzájemně propojených monolitických objektů nahrazující stávající odlehčovací komoru, jejíž funkce je nevyhovující, a která při velkých srážkových událostech nezvládá provést průtok bez škod na přilehlých pozemcích. V rámci rekonstrukce stok je navrženo osm propojů spojující jednotlivé navržené objekty mezi sebou a na stávající kanalizaci, dále je navržena rekonstrukce odlehčovací stoky včetně výustního objektu a přeložka dešťové kanalizace. Systém navržených objektů a propojů s odlehčovací stokou umožňuje stejně jako stávající odlehčovací komora rozdělení odtoku odpadních vod na areálovou ČOV Tábor, na ČOV Klokoty a do řeky Lužnice.

V rámci výstavby a rekonstrukce vodovodu bude vybudován nový vodovodní řad propojující stávající vodovodní řady v ulici Na Bydžově a bude provedena rekonstrukce stávajícího řadu přicházejícího do řešené lokality z ulice Martina Koláře a to v místech navrženého kanalizačního objektu.

V rámci kanalizačních objektů bude na přítoku do lokality z ulice Martina Koláře vybudován kombinovaný objekt SP1 zahrnující spadišтовую šachtu a ukliďňovací/odlehčovací komoru, pod ním bude vybudován objekt spadiště SP2 a ještě níže bude vybudován objekt odlehčovací komory OK1. Vedle této řady provázaných objektů je pak ještě navržen objekt rozdělovací komory RŠ1, která bude propojena s objektem OK1. Dále bude místě stávající vpusti vybudována malá zděná šachta osazená mříží a bude rekonstruován výustní objekt v místě stávajícího VO. V rámci kanalizačního potrubí je navržen Propoj 1 z KT DN 300 spojující SP1 se stávajícím sběračem (odtok z SP1), Propoj 2 z KT DN 250 spojující objekt OK1 se stávajícím sběračem (odtok z OK1), Propoj 3 z KT DN 400 spojující objekt RŠ1 s objektem OK1 (nátok do OK1), Propoj 4 z KT DN 200 spojující objekt RŠ1 se stávajícím sběračem, Propoj 5 z BET DN 600 nahrazující v trase stávající potrubí kanalizačního sběrače, Propoj 6 z TLT DN 600 napojující stávající stoku do objektu SP1 (nátok do SP1), Propoj 7 z PVC DN 300 spojující stávající akumulární komoru s objektem RŠ1, Propoj 8 z PVC DN 250 spojující novou zděnou šachtu s funkcí vpusti s objektem OK1, dále je navržena odlehčovací stoka z TLT DN 1200 spojující objekt SP1 s objektem SP2 (odlehčení z SP1, nátok do SP2) a objekt SP2 s objektem OK1 (odtok z SP2 a nátok do OK1), odlehčovací stoka z PE-HD DN 1000 vedoucí z objektu OK1 do výustního objektu VO1 (odlehčení z OK1) a Přeložka dešťové kanalizace z PVC DN 200 vymísťující stávající dešťovou přípojkou z prostoru navrženého objektu SP1. Navržené potrubí Propoje 1, Propoje 4 a Propoje 5 odvádí odpadní vody na areálovou ČOV a potrubí Propoje 2 odvádí odpadní vody na ČOV Klokoty. Součástí rekonstrukce kanalizace bude také rekonstrukce stávající šachty na sběrači vedoucím na ČOV Klokoty, do které bude zaústěn navržený Propoj 2 a osazení zavzdušňovacího potrubí PVC DN 200 do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře a do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďňovací/odlehčovací komorou SP1. Kolem navrhovaného objektu SP1 je dále navržen obtok prostoru výstavby spadiště SP1.

V rámci výstavby vodovodu bude vybudován nový vodovodní řad V1 z PE 100RC SDR11 De110x10 spojující konec stávajícího vodovodního řadu PE 90 nacházející se poblíž trafostanice u prádelny v ulici Na Bydžově se směrovým lomením stávajícího vodovodního řadu PE 110 ležícím u vjezdu do areálu kynologického cvičiště. V rámci rekonstrukce vodovodu bude vybudován nový vodovodní řad V2 z PE 100RC SDR11 De110x10 spojující stávající řad LT 100 přicházející do řešené lokality z ulice Martina Koláře s navrženým řadem V1. Rekonstrukcí bude vymísťen stávající řad z prostoru objektu SP1.

Součástí stavby bude také přeložka stávajícího podzemního vedení veřejného osvětlení. Přeložka bude provedena v rozsahu mezi sousedními lampami VO přes území dotčené sítí navržených stok. V úseku křížení navrženého kabelu VO s navrženými stokami bude kabel umístěn do souvislé chráničky.

Součástí stavby je také oprava stávajících povrchů v rozsahu staveniště. Opravována bude komunikace s asfaltovým povrchem, parkoviště dlážděné betonovou zámkovou dlažbou a travnaté plochy. V případě opravy

Zakázkové číslo: 1637623-50

komunikace bude celoplošně provedena oprava obrusných vrstev a u parkoviště bude provedena celoplošná oprava všech vrstev skladby konstrukce. Součástí opravy komunikací bude také výměna betonových obrubníků a betonového odvodňovacího žlabu za nové prvky. U travnatých povrchů budou u objektů SP2 a OK1 provedeny terénní úpravy a všechny dotčené travnaté plochy budou po dokončení výstavby ohumusovány a osety travním semenem. V zalesněných plochách budou u objektu SP1 provedeny terénní úpravy s následným ohumusováním a osetím travním semenem, ohumusování a osetí travním semenem bude provedeno také nad novými potrubími v rozsahu ochranného pásma kanalizace a vodovodu. V souvislosti s terénními úpravami u SP1 je navržena také opěrná zeď podél místní komunikace.

Vzhledem k tomu, že výstavba bude probíhat mj. i v oploceném areálu jehož oplocení bude výstavbou narušeno, je součástí dokumentace také návrh opravy oplocení areálu. Součástí nového oplocení bude i dodávka vjezdové brány a vstupní branky.

a) Účel užívání stavby

Stavba bude sloužit k zásobování obyvatelstva pitnou vodou a k odvádění odpadních vod z města na čistírny odpadních vod a do recipientu.

Uživatelé díla bude Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.. Do budoucna umožní bezporuchové a bezpečné zásobení vodou, odvádění odpadních vod na ČOV.

b) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou, která bude sloužit městu.

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 vzhledem k charakteru stavby nevyžadují bezbariérový přístup.

Zakázkové číslo: 1637623-50

e) Navrhované kapacity stavby

SO 01 - KANALIZACE

Odlehčovací stoka	PE-HD DN 1000	75,09 m
Odlehčovací stoka	TLT DN 1200	12,03 m
Propoj 1	KT DN 300	4,99 m
Propoj 2	KT DN 250	7,54 m
Propoj 3	KT DN 400	22,83 m
Propoj 4	KT DN 200	2,05 m
Propoj 5	BET DN 600	6,25 m
Propoj 6	TLT DN 600	15,12 m
Propoj 7	PVC DN 300	5,97 m
Propoj 8	PVC DN 250	12,14 m
Přeložka dešťové kanalizace	PVC DN 200	15,10 m
Celkem		179,11 m

Navrhované kanalizační objekty:

- Odlehčovací komora s vírovým ventilem - OK1 1 ks
- Rozdělovací komora s vírovým ventilem - RŠ1 1 ks
- Kombinovaný objekt spadišťové šachty s uklidňovací/odlehčovací komorou s vírovým ventilem - SP1 + opěrná zeď 1 ks
- Spadišťová šachta monolitická - SP2 1 ks
- Výustní objekt 1 ks
- Spadišťová šachta prefabrikovaná DN 1000 1 ks
- Prefabrikovaná šachta DN 1000 4 ks
- Prefabrikovaná šachta DN 1500 2 ks
- Zděná šachta 0,6x0,6 m 1 ks

Dále je součástí objektu rekonstrukce stávající šachty Š4, v rámci které budou vyměněny stupadla a poklop, bude provedeno vybourání stávajícího přítoku BET 300 a zabetonování otvoru po něm a zřízení nového prostupu pro potrubí KT 250 navrženého Propoje 2, dále budou očištěny a sanovány stěny šachty. V rámci rekonstrukce bude vstupní komín šachty přizvednut o 0,45 m na úroveň upraveného terénu a doplněn kapsovými stupadly. Součástí návrhu je také obtok prostoru výstavby spadiště SP1, který je navržen z potrubí PE SDR17 DN 600 o celkové délce 27,00 m a instalace zavzdušňovacího potrubí PVC DN 200 délky 1,5 m do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře a do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s uklidňovací/odlehčovací komorou SP1.

V rámci opravy stávajícího oplocení bude provedeno nové oplocení výšky 1,8 m v celkové délce 67,5 m. Součástí nového oplocení bude i dodávka vjezdové brány a vstupní branky. Další informace viz příloha C.3.

Zakázkové číslo: 1637623-50

SO 02 - VODOVOD

Řad V1	PE100RC SDR 11 De 110x10	129,98 m
Řad V2	PE100RC SDR 11 De 110x10	33,52 m
Celkem		163,50 m

SO 04 – PŘELOŽKA VO

Z důvodu nutnosti prostorového uspořádání navržených sítí v řešeném kanalizačním uzlu mezi objekty SP1, OK1 a RŠ1 je nutné provést stranový přesun stávajícího kabelu VO a jeho částečné uložení do chráničky.

Celková délka trasy mechanicky ochráněné korugovanou trubicí 110	20m
Celková délka kabelové trasy přeložky vedení VO:	47m
Celková délka kabelu CYKY-J 4x10mm ² :	57m

Další informace k navržené přeložce podzemního vedení VO viz příloha D.4.

SO 05 – OPRAVA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ

Oprava místní komunikace – asfalt	140 m ²
Oprava parkoviště – zámková dlažba 20x10x8 cm	274 m ²
Obnova/zřízení travnaté plochy ohumusováním a osetím travním semenem	2500 m ²

V rámci oprav povrchů bude provedeno:

- Osazení nové betonové obruby v délce 88 m
- Osazení nového betonového odvodňovacího žlabu š. 0,8 m v délce 30 m

Podrobná specifikace viz - textová a výkresová část.

f) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Předpokládaný termín zahájení výstavby **2025**

Předpokládaný termín ukončení výstavby **2026**

Podrobný **harmonogram stavebních prací viz. příloha D.6.1.**

Zakázkové číslo: 1637623-50

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

Stavba je členěna na objekty:

SO 01 – KANALIZACE

SO 01.1 – KANALIZAČNÍ POTRUBÍ A VO

SO 01.2 – STAVEBNÍ OBJEKTY A TECHNOLOGIE

SO 02 – VODOVOD

SO 04 – PŘELOŽKA VO

SO 05 - OPRAVA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ