

<div>SO 02 - LAPÁK TUKŮ</div>		<div>FT PROJEKT</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div> <div>ING. TOMÁŠ FABIÁN</div>	
<div>ZODP. PROJEKTANT</div> <div>ING. JAROSLAV GAVLAS</div>	<div>VYPRACOVAL</div> <div>ING. TOMÁŠ FABIÁN</div>	<div>SPAN s.r.o.</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ IČO 47153521, DIČ CZ47153521</div> <div>KRATOCHVÍLOVA 3, 702 00 OSTRAVA</div>	
<div>OBJEDNATEL</div>	<div>DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA</div> <div>494/2, 702 00, OSTRAVA , IČ 61974757</div>	<div>Ordná: gupenrhpjzjz046 k0rreac03_00P-0L_P0010212711004433 ksmenry04ag0000g</div>	
<div>MÍSTO STAVBY</div> <div>OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ</div>			
<div>STAVBA</div>	<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU</div> <div>OSTRAVA - II. ETAPA</div>		<div>ZAKÁZKA</div> <div>DATUM</div> <div>MĚŘÍTKO</div>
<div>DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS</div>			<div>Č. VÝKRESU</div> <div>B</div>
<div>B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</div>			<div>SO 02</div>

OBSAH

B.1 Popis území stavby	3
B.2 Celkový popis stavby.....	4
B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání	4
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení	4
B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby.....	4
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby	5
B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby.....	5
B.2.6 Základní charakteristika objektů	5
B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení	5
B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení	5
B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana	5
B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	5
B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	5
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	5
B.4 Dopravní řešení.....	5
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	6
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	6
B.7 Ochrana obyvatelstva.....	6
B.8 Zásady organizace výstavby	6
B.9 Celkové vodohospodářské řešení	9

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

- a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,

Stavba bude realizována v 1.PP a v 1.NP budovy. Z hlediska stavebně technického lze staveniště hodnotit jako poměrně jednoduché.

- b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,

Jedná se o stavbu lapáku tuků uvnitř stávající budovy. Lapák tuků bude umístěn v 1.PP na podlaze. Stavba lapáku tuků je v souladu s územním plánem města Ostravy.

- c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,

Stavba splňuje požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Nebylo nutné vyřizovat žádné povolení výjimky.

- d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Veškerá závazná stanoviska jsou součástí dokladové části této dokumentace. Podmínky Závazných stanovisek jsou zohledněna a budou dodržena.

- e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,

Byla provedena prohlídka stavby projektantem. Jako podklad sloužil projekt zdravotnický „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA“

- f) ochrana území podle jiných právních předpisů ¹⁾,

Území stavby nevyžaduje ochranu území podle jiných právních předpisů.

- g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Stavba se nenachází v záplavovém území ani na poddolovaném území

- h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

Stavba nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky ani na stávající odtokové poměry.

- i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Stavba nevyžaduje žádnou asanaci, demolici ani kácení dřevin.

- j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

Stavba nevyžaduje dočasné ani trvalé zábory zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkce lesa

- k) územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,

Stávající napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu bude zachováno – bez změn. Lapák tuků bude napojen na nově provedenou vnitřní kanalizaci.

- l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,

Stavby nemají věcné ani časové vazby na související investice.

- m) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,

DOTČENÉ POZEMKY					
Číslo parcely	Katastr. území	Druh pozemku	Výměra (m ²)	Vlastnické právo	Dotčeno částí stavby
402/13	Moravská Ostrava	Zastavěná plocha a nádvoří	937	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	SO 02 Lapák tuků

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.
Nevzniknou nová ochranná pásma.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby, u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí.

Jedná se o novostavbu lapáku tuků.

b) účel užívání stavby.

Stavba bude realizována pro předčištění tukových splaškových vod z kuchyně restaurace před jejich zaústěním do splaškové kanalizace budovy. Lapák je navržen pro kapacitu 163 jídel/den.

c) trvalá nebo dočasná stavba.

Jedná se o trvalou stavbu.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

Nebylo nutné vyřizovat žádné povolení výjimky.

Navrhovaná stavba je v souladu s obecnými technickými požadavky na stavby.

Bezbariérové užívání není požadováno.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

Viz odst. B.1 d) této zprávy

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů¹⁾.

Viz odst. B.1 f) této zprávy

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,

Dešťová voda není touto stavbou produkována.

Maximální průtok	2,0 l/s
Roční bezdeštný přítok	896,5 m3/rok
Průměrný bezdeštný denní přítok	4,075m3/den

h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,

Dešťová voda není touto stavbou produkována.

Maximální průtok	2,0 l/s
Roční bezdeštný přítok	896,5 m3/rok
Průměrný bezdeštný denní přítok	4,075m3/den

i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy.

Zahájení stavby 05/2020

Ukončení stavby 12/2021

Stavba bude realizována v jedné etapě.

j) orientační náklady stavby.

Předpokládané náklady 100 000 Kč (bez DPH)

B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení.

Stavba nevyžaduje urbanistické a architektonické řešení.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálového a barevné řešení.

Stavba nevyžaduje urbanistické a architektonické řešení.

B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY

Dokumentace je zpracována dle platných ČSN a vyhlášek. Jedná se o ČSN 75 6101 „Stokové sítě a kanalizační přípojky“, ČSN 75 6760 „Vnitřní kanalizace“ a ČSN EN 1825 – lapáky tuků – část 2: Výběr jmenovitého rozměru, osazování, obsluha a údržba“. Dále je respektována vyhl. č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Stavba nevyžaduje bezbariérové řešení stavby.

B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Bezpečnost při užívání stavby bude řešena v provozním řádu.

B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

a) stavební řešení

SO 02 LAPÁK TUKŮ

Nádrž lapáku bude osazena na podlaže 1.PP v místnosti č. 0.06 s napojením na stávající splaškovou kanalizaci.

b) konstrukční a materiálové řešení.

Jedná se o typový lapák tuků o velikosti NS2 – nádrž je vyrobena z polyetylenu rotačním odléváním s technologickou vestavbou přepážek.

c) mechanická odolnost a stabilita.

Při dodržení montážních pokynů výrobce se garantuje mechanická odolnost a stabilita.

B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

a) technické řešení.

Odpadní tuková voda pro mytí bílého a provozního nádobí přitéká do nátokové části nádrže lapáku RONN GM1E, v nádrži lapáku dochází ke zchlazování vody, usazení hrubých nečistot a zachycení tuků.

b) výčet technických a technologických zařízení.

Lapák tuků o velikosti NS2.

B.2.8 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

Stavba nevyžaduje požárně bezpečnostní řešení.

B.2.9 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA

Netýká se stavby.

B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ

Jedná se o stavbu bez vlivu na okolí.

B.2.11 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

Netýká se stavby.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) napojovací místa technické infrastruktury.

Lapák tuků je napojen na stávající splaškovou kanalizaci v budově.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Dimenze připojení DN 110.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

- a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace.

Neřeší se

- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu.

Přístup na stavbu pro provádění prací je ze stávající komunikace na ulici Poděbradova.

- c) doprava v klidu.

Neřeší se.

- d) pěší a cyklistické stezky.

Neřeší se.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

- a) terénní úpravy.

Stavba nevyžaduje.

- b) použití vegetační prvky.

Stavba nevyžaduje.

- c) biotechnická opatření.

Stavba nevyžaduje.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

- a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda.

Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí.

- b) vliv na přírodu a krajinu – ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.

Stavba nemá vliv na přírodu a krajinu.

- c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

Navrhovaná stavba rodinného domu nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

- d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem.

Stavba dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů nepodléhá posouzení ani zjišťovacímu řízení EIA.

- e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno.

V případě, že je dokumentace podkladem pro společné územní a stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d), a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

- f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

V rámci navrhované stavby rodinného nejsou navrhovaná žádná ochranná ani bezpečnostní pásma s výjimkou ochranných pásem navrhovaných přípojek. Velikost ochranných pásem se řídí platnými zákony, případně požadavky správců sítí.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Stavba se netýká požadavků na z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění.

Stavba bude napojena po dobu výstavby na vodovod a el. energii v provozovně stavebníka.

b) odvodnění staveniště,

Staveniště bude odvodněno do stávající splaškové kanalizace budovy.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Staveniště je napojeno na stávající obslužnou komunikaci.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Stavba nemá vliv na okolní stavby a pozemky.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,

Stavba je realizována v budově, nedojde k asanacím, demolicím ani ke kácení dřevin.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé),

Stavba je realizována v provozovně stavebníka

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Nejsou požadavky na bezbariérové obchozí trasy.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,

Nedojde k produkci odpadů a emisí při výstavbě.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,

Zemní práce nebudou prováděny.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Prováděním stavby nebude životní prostředí obyvatel sousedních nemovitostí ovlivněno. Za udržení negativních vlivů v limitech stanovených hygienickými předpisy zodpovídá zhotovitel stavby.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Zhotovitel stavebních a montážních prací zajistí vybavení staveniště pro bezpečný výkon práce. Práce budou zahájeny pouze tehdy, pokud bude staveniště náležitě zajištěno a vybaveno. Zhotovitel je povinen dodržovat požadavky kladené na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, při přípravě projektu a realizaci stavby.

Dodavatel bude provádět svou činnost v souladu se všemi zákonnými ustanoveními v platném znění, týkajícími se bezpečnosti práce, zejména s následujícími:

zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek odborné způsobilosti

nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí (oprava tiskové chyby částka 62/2002 Sb.)

nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

Zhotovitel je povinen dodržovat zejména:

- Udržování pořádku a čistoty na staveništi
- Uspořádání staveniště podle příslušné dokumentace
- Umístění pracoviště, jeho dostupnost, stanovení komunikací nebo prostoru pro příchod a pohyb fyzických osob, výrobních a pracovních prostředků a zařízení
- Zajištění požadavků na manipulaci s materiálem
- Předcházení zdravotním rizikům při práci s břemeny
- Provádění kontroly před prvním použitím, během používání, při pravidelném provádění kontrol strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí během používání s cílem odstranit nedostatky, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost a ochranu zdraví
- Splnění požadavku na odbornou způsobilost fyzických osob konajících práce na staveništi
- Určení a úprava ploch pro uskladnění, zejména nebezpečných látek, přípravků a materiálů
- Splnění podmínek pro odstraňování a odvoz nebezpečných odpadů

- Uskladňování, manipulace, odstraňování a odvoz odpadu a zbytků materiálu
- Přizpůsobování času potřebného na jednotlivé práce nebo jejich etapy podle skutečného postupu prací
- Předcházení ohrožení života a zdraví fyzických osob, které se s vědomím zhotovitele mohou zdržovat na staveništi
- Zajištění spolupráce s jinými osobami
- Předcházení rizikům vzájemného působení činností prováděných na staveništi nebo v jeho těsné blízkosti
- Vedení evidence přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi, které mu bylo předáno
- Přijetí odpovídajících opatření, pokud budou na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující zaměstnance ohrožení života nebo poškození zdraví

Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví na staveništích stanoví prováděcí právní předpis

Během výstavby i při využívání objektu je nutno dodržovat veškeré zákonné bezpečnostní předpisy, v platném znění, zejména:

zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění

zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších zákonů

zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů

předpis č. 133/1985 Sb., zákon české národní rady o požární ochraně, v platném znění

předpis č. 247/2000 Sb., zákon o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů

předpis č. 174/1968 Sb., zákon o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění

předpis č. 455/1991 Sb., zákon o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), v platném znění

předpis č. 373/2011 Sb., zákon o specifických zdravotnických službách, v platném znění

předpis č. 362/2005 Sb., nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

předpis č. 101/2005 Sb., nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

předpis č. 591/2006 Sb., nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění

předpis č. 378/2001 Sb., nařízení vlády, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

předpis č. 361/2007 Sb., nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění

předpis č. 201/2010 Sb., nařízení vlády o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, v platném znění

předpis č. 272/2011 Sb., nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

předpis č. 499/2006 Sb., vyhláška o dokumentaci staveb

předpis č. 268/2009 Sb., vyhláška o technických požadavcích na stavby

předpis č. 48/1982 Sb., vyhláška českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění

předpis č. 73/2010 Sb., vyhláška o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách a jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)

předpis č. 85/1978 Sb., vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení

předpis č. 50/1978 Sb., vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice

předpis č. 87/2000 Sb., vyhláška Ministerstva vnitra, kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách

ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí. Základní ustanovení

ČSN 26 9030 Skladování. Zásady bezpečné manipulace

ČSN 38 6405 Plynová zařízení. Zásady provozu

ČSN 34 1610 Elektrotechnické předpisy ČSN

ČSN EN 50110-1 ed. 2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních

ČSN 33 2000-1 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí

Kritéria určení potřebnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

- Na staveništi budou působit zaměstnanci v než jednoho zhotovitele
- Celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovní dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.

Z výše uvedených kritérií vyplývá povinnost zadavatele písemně určit koordinátora dle § 14 zákona č. 309/2006 Sb., a povinnost zadavatele stavby doručit oznámení o zahájení prací na oblastní inspektorát práce do 8 dnů před předáním staveniště dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb.

Úpravy pro bezbariérové užívání nebyly projektovány.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření.

Nepožadují se.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby – provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,

Speciální podmínky nejsou stanoveny.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Stavba bude realizována v jedné etapě.

Zahájení stavby 05/2020

Ukončení stavby 12/2021

Plán kontrolních prohlídek stavby:

- Kontrolní prohlídka č. 1 – po osazení a připojení lapáku tuků
- Kontrolní prohlídka č. 2 – při provozních zkouškách

B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

Viz. bod B.2.6.