


Příloha 11.3 – Seznam techniků a odborná způsobilost

Seznam techniků a odborná způsobilost	
Název veřejné zakázky:	„Obec Ketkovice – kanalizace a ČOV“
<b>1. Přehled osob s odbornou způsobilostí</b>	
Stavbyvedoucí	Ing. Ondřej Puč
Zástupce stavbyvedoucího	Ing. Jaroslav Hruška
Geotechnik	Petr Foler
Specialista na sváření plastů	Aleš Procházka
Technolog sváření plastů	Ing. Alexandr Bareš
Odpovědný geodet	Ing. Kamil Endrš
<b>2. Osoba oprávněná za účastníka jednat</b>	
Titul, jméno, příjmení	Ing. Tomáš Nossek
Funkce	jednatel společnosti IDPS.s.r.o.
<b>Podpis oprávněné osoby</b> <i>(podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele nebo zaručený elektronický podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele založený na kvalifikovaném certifikátu)</i>	 <b>Ing. Tomáš Nossek</b> Digitálně podepsal Ing. Tomáš Nossek Datum: 2020.12.15 10:38:11 +01'00'

Pozn.: Ke každé uvedené osobě doložte doklad o příslušné odborné způsobilosti v rozsahu uvedeném v Kvalifikační dokumentaci.



Seznam uvažovaných poddodavatelů	
Název veřejné zakázky:	„Obec Ketkovice – kanalizace a ČOV“
seznam poddodavatelů, kteří jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a seznam poddodavatelů, kterými účastník prokazoval chybějící část kvalifikace, s uvedením jednotlivých částí veřejné zakázky, které bude každý z poddodavatelů plnit	
Obchodní jméno poddodavatele:	ASIO TECH spol. s r.o
Identifikační údaje (IČ, sídlo):	48910848
Druh poddodávky:	Technologická část
Předpokládaný věcný rozsah plnění (Kč bez DPH):	8 241 676Kč
Předpokládaný procentuální rozsah plnění (%):	12,72%
Obchodní jméno poddodavatele:	SKR stav, s.r.o.
Identifikační údaje (IČ, sídlo):	26961474
Druh poddodávky:	Technologická část
Předpokládaný věcný rozsah plnění (Kč bez DPH):	8 241 676Kč
Předpokládaný procentuální rozsah plnění (%):	12,72%
Obchodní jméno poddodavatele:	
Identifikační údaje (IČ, sídlo):	
Druh poddodávky:	
Předpokládaný věcný rozsah plnění (Kč bez DPH):	
Předpokládaný procentuální rozsah plnění (%):	
2. Osoba oprávněná za účastníka jednat	
Titul, jméno, příjmení	Ing. Tomáš Nossek
Funkce	jednatel společnosti IDPS.s.r.o.
Podpis oprávněné osoby (podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele nebo zaručený elektronický podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele založený na kvalifikovaném certifikátu)	<div>Ing. Tomáš Nossek</div> <div>Digitálně podepsal Ing. Tomáš Nossek Datum: 2020.12.15 10:39:42 +01'00'</div>





*Stavba:* Kanalizace a ČOV Ketkovice

## **Příloha č.8 SoD:**

### **Plán organizace výstavby**



**Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice**

**Kanalizace a ČOV Ketkovice - Čučice**

**Plán organizace výstavby**

## OBSAH:

Plán organizace výstavby.....	3
A.1 Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění.....	3
A.2 Odvodnění staveniště .....	3
A.3 Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu .....	3
A.4 Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky .....	3
A.5 Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin .....	4
A.6 Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště.....	4
A.7 Požadavky na bezbariérové obchozí trasy .....	4
A.8 Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavby, jejich likvidace.....	4
A.9 Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.....	6
A.10 Ochrana životního prostředí při výstavbě.....	7
A.11 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveniště.....	8
A.12 Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb .....	8
A.13 Zásady pro dopravní inženýrská opatření.....	8
A.14 Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu	
A.15 Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny .....	9



## **PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY**

### **A.1 POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDIÍ A HMOT, JEJICH ZAJIŠTĚNÍ**

Jedná se o stavbu nevýrobního charakteru, která nevyžaduje řešit problematiku hospodaření s energiemi.

V rámci stavby není navržen žádný objekt, který vyžaduje tepelně technické hodnocení.

### **A.2 ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ**

Stavba je navržena z v intravilánu a extravilánu obcí Čučice a Ketkovice. Staveniště je odvodněno systémem povrchového odtoku, respektive krátkými úseky stávající dešťové kanalizace do místních recipientů.

Charakter stavby nevyžaduje realizaci dodatečných opatření za účelem odvodnění staveniště.

### **A.3 NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

Staveniště kanalizace je dáno umístěním navržené kanalizace a plochou určenou pro výstavbu ČOV. V rámci zpracování projektové dokumentace byly doloženy stanoviska jak majitelů stavbou dotčených pozemků, tak jednotlivých správců inženýrských sítí a ostatních orgánů a organizací státní správy.

Trvalou a dočasnou deponii pro uložení přebytečného materiálu zajistí stavební podnikatel.

Příjezd a přístup na staveniště je zajištěn po stávajícím komunikačním systému v dané obci. Pitná voda je na ČOV přivedena vodovodní přípojkou.

S ohledem na charakter staveniště je zřejmé, že elektrická energie, stejně jako ostatní sítě technického vybavení jsou k dispozici přímo na staveništi.

Pitná voda je na ČOV bude přivedena novou vodovodní přípojkou.

El. přípojka pro ZS bude napojena na stávající rozvaděč z volného pojistkového vývodu. Odběr el. energie pro potřeby výstavby bude měřen na samostatném elektroměru.

Vlastní staveništní přípojky budou splňovat příslušné technické normy a nařízení s důrazem na bezpečnostní a požární předpisy (pokládka a umístění kabelů, křížení s komunikacemi, napojování jednotlivých zařízení, příslušné ochrany proti klimatickým podmínkám apod.).

Hygienické zařízení pro potřeby stavby bude řešeno sociálními buňkami.

Přípojka samostatné telefonní linky pro potřeby stavby není uvažována.

Konečné projednání způsobu a místa napojení stavby na jednotlivé sítě technické vybavenosti zajistí stavební podnikatel dle zvolené technologie výstavby.

### **A.4 VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY**

Stavební práce budou mít pouze dočasný negativní vliv na některé přírodní charakteristiky. Za předpokladu dodržení všech předpisů platných pro výstavbu bude negativní vliv stavby na životní prostředí a okolí minimalizován a bude omezen pouze na dobu realizace stavby.

---

---

Stavební mechanismy je nutno v průběhu stavby udržovat v řádném technickém stavu a během výstavby je nutno zabezpečit staveniště proti znečištění životního prostředí ropnými produkty. Provozem stavby nedojde k ovlivnění kvality půdy.

Při vlastní realizaci je podmínkou, aby stavební práce spojené s provozem těžké stavební techniky byly prováděny v denní době 7.00 - 21.00 hod, tak aby byly dodrženy limity hluku v souladu s ustanoveními nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

#### **A.5 OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN**

Stavba neklade požadavky na likvidaci zastaralých provozů a jiných objektů.

V rámci stavby se mimo výkop v chráněném kořenovém prostoru nepředpokládá zásah do stávající vzrostlé zeleně.

Při bude výstavbě kladen maximální důraz na zachování stávající vzrostlé zeleně, je nutno zachovat a respektovat veškeré další dřeviny rostoucí v okolí stavby a nepoškodit zejména kořenový systém, kmeny a koruny. Musí být dodrženy podmínky zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny a ČSN 83 9061 - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích a Zásady ochrany stromů na staveništi.

Kmeny stromů na staveništi budou opatřeny vypoštěrkovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2,0 m.

#### **A.6 MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ**

Staveniště je dáno umístěním navržené kanalizace a je určeno stavebním (manipulačním) pruhem podél trasy navržených stok, včetně souvisejících objektů. Předpokládaná šířka stavebního pruhu bude cca 10 -15 m. V komunikacích je stavební pruh převážně tvořen částí hlavního dopravního prostoru.

Na ostatních pozemcích bude stavba organizována tak, aby průběžná lhůta výstavby na zemědělské půdě nepřekročila 1 rok. Stavbou nesmí být narušena funkčnost stávajících meliorací, protierozních opatření.

Velikost staveniště ČOV je stanovena s ohledem na potřeby realizace stavby. Staveniště je vymezeno hranicemi pozemku určeného pro stavbu ČOV.

Vlastní staveniště zahrnuje plochy trvalého a v minimální míře i dočasného záboru po dobu výstavby, obvod staveniště stanoven oplocením staveniště. Obvod staveniště respektuje v maximální možné míře soukromé pozemky.

Trvalý zábor je dán technickým řešením stavebních objektů trvalého charakteru.

#### **A.7 POŽADAVKY NA BEZBARIÉROVÉ OBCHOZÍ TRASY**

Charakter stavby nevyžaduje zřízení bezbariérových obchozích tras.

#### **A.8 MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÁ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBY, JEJICH LIKVIDACE**

Provozem stavby nedojde k ovlivnění kvality ovzduší, nebudou vznikat žádné vibrace ani prašnost.

Provozem kanalizace nedojde k ovlivnění hladiny hluku nad stávající úroveň. Při vlastní realizaci je podmínkou, aby stavební práce spojené s provozem těžké stavební

---



techniky byly prováděny v souladu s ustanoveními nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v době 7.00 - 21.00 hod.

Hluková studie viz další stupeň PD.

Provozem kanalizace nebudou vznikat v zájmovém území žádné odpady. Veškeré odpadní vody a odpadové látky v nich obsažené budou společně s ostatními odpadními vodami obce likvidovány na nově budované mechanicko – biologické ČOV.

V průběhu stavebních prací bude vznikat různý odpadový materiál.

Stavební odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií ve shromažďovacích prostředcích v místě vzniku (tj. v místě stavby) a předávány oprávněným osobám k využití či odstranění. Původce odpadů je povinen dodržovat, mimo jiných, povinnosti uvedené v § 16 zákona o odpadech. S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s prováděcími právními předpisy (zejména s vyhláškou MŽP č. 381/2001 Sb. a 383/2001 Sb.).

Název a druh odpadu	Kód odpadu	Kategorie odpadu	Množství /t	Likvidace
Odpadní obaly	15 01 01 – 09*	O	**	recyklace
Stavební a demoliční odpad (stavební suť - beton, cihly)	17 01 01 – 07 mimo 17 01 06	O	**	řízená skládka, recyklace
Ocel (potrubí)	17 04 05	O	**	recyklace
Dřevo, sklo, plasty	17 02 01 - 03	O	**	recyklace
Živičné vrstvy komunikací	17 03 02	O	**	řízená skládka, recyklace
Přebytečná zemina a kamenivo z výkopu, včetně ložních vrstev komunikací bez příměsí asfaltu	17 05 04	O	**	skládka

\* pokud při stavebních pracích dojde ke vzniku odpadních obalů patřících pod katalogové číslo 15 0110 a 15 0111 bude jejich likvidace provedena v souladu s platnými zákony a předpisy.

\*\* množství v (t) je uvedeno v nákladové části PD.

V důsledku výstavby se nepředpokládá vznik nebezpečných odpadů. Nebezpečné odpady „N“ mohou vznikat pouze v malé míře v důsledku způsobení náhodného nebo havarijního znečištění staveniště nebezpečnými látkami, např. vyteklým olejem či pohonnými hmotami ze stavebních mechanismů.

Stavební a demoliční odpady budou převážně likvidovány skládkováním na skládce tříděných odpadů. Evidenci veškerých odpadů povede zhotovitel v průběhu výstavby předmětné akce. Nakládání s odpady včetně jejich likvidace budou zajišťovat oprávněné firmy v souladu s platnou legislativou. Manipulace s odpady musí být prováděna v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb. ve znění vyhlášky 41/2005 Sb. a souvisejících změn a předpisů.

Stavební mechanismy je nutno v průběhu stavby udržovat v řádném technickém stavu a během výstavby je nutno zabezpečit staveniště proti znečištění životního prostředí ropnými produkty.

---

Provozem stavby nedojde k ovlivnění kvality půdy ani kvality a režimu podzemních a povrchových vod.

V průběhu výstavby dojde k dotčení hladiny podzemní vody. U mělkých studní s úrovní dna nad úrovní báze projektovaného výkopu kanalizace je zapotřebí počítat po dobu odběru vody z výkopu (snižování hladiny) s dočasným ovlivněním. Po ukončení čerpání lze očekávat postupný návrat k původnímu režimu proudění. Před zahájením stavebních prací bude provedena pasportizace stávajících vodních zdrojů v zóně možného ovlivnění hladiny podzemní vody.

Ovlivnění horninového prostředí v souvislosti s předkládaným záměrem bude minimální a bude zahrnovat pouze přechodné odstranění hornin pro výkop.

V průběhu realizace bude prováděna důsledná ochrana kvality vody a prevence před možnými úniky ropných látek pomocí norných stěn.

Stavební práce budou mít pouze dočasný negativní vliv na některé přírodní charakteristiky. Za předpokladu dodržení všech předpisů platných pro výstavbu bude negativní vliv stavby na životní prostředí a okolí minimalizován a bude omezen pouze na dobu realizace stavby.

### **Odhad potřeby vody a energií pro výrobu**

Jedná se o stavbu nevýrobního charakteru.

### **Řešení ochrany ovzduší**

Vliv na kvalitu ovzduší má především aerace, která vytváří aerosoly. Je navrženo využití jemnobublinného aeračního systému, čímž je vznik aerosolů minimalizován. Možným zdrojem zápachu je mechanický stupeň čištění. Tento problém je již řešen dispozičním řešením ČOV, kdy mechanický stupeň je umístěn v samostatném objektu hrubého čištění.

Provoz ČOV nevytváří žádné jiné škodliviny dostávající se do ovzduší.

### **Řešení ochrany proti hluku**

Hluk v celé čistírně odpadních vod způsobuje hlavně provoz dmychadel, která vyrábějí vzduch potřebný pro aktivaci.

Na základě požadavku hygienického předpisu základní hladina hluku pro venkovní prostor je  $L_a = 50$  dB(A), korekci na místní podmínky 0 dB(A), korekci pro noc 10 dB(A), z čehož nejvyšší přípustné hladiny hluku v kritickém místě, tj. ve vzdálenosti cca 40 m od objektu je 40 dB(A).

Stroje na výrobu vzduchu pro zajištění biologické čištění jsou již umístěné ve stávající budově - dmýchárně.

Provozem ČOV nebude překročena základní hladina pro venkovní prostředí.

### **Řešení ochrany půdy**

Realizací stavby nedojde k trvalému vynětí ze ZPF.

## **A.9 BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN**

Při výstavbě dojde k přebytku zeminy.

Přebytečná zemina bude odvážena z prostoru stavebního pruhu na skládku, kterou zabezpečí budoucí Zhotovitel. Konstrukční vrstvy živičné komunikace budou uloženy na řízenou skládku nebo budou recyklovány.

---



---

Humózní hlína a zemina pro zpětný zásyp v nezpevněných plochách bude uskladněna dle možností v rámci stavebního pruhu (mimo zpevněné plochy) nebo na mezideponii a bude využita pro zpětný zásyp rýhy a k ohumusování dotčených ploch.

Skrytá humózní hlína bude po dobu výstavby chráněna před zcizením a znehodnocením.

Dopravní vzdálenosti pro odvoz vytěženého materiálu budou určeny Zhotovitelem. Objemy zemin při výstavbě jsou uvedeny v nákladové části PD.

## **A.10 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ**

Stavební práce budou mít pouze dočasný negativní vliv na některé přírodní charakteristiky. Za předpokladu dodržení všech předpisů platných pro výstavbu bude negativní vliv stavby na životní prostředí a okolí minimalizován a bude omezen pouze na dobu realizace stavby.

Při vlastní realizaci je podmínkou, aby stavební práce spojené s provozem těžké stavební techniky byly prováděny v souladu s ustanoveními nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v době 7.00 - 21.00 hod.

V průběhu stavebních prací bude vznikat různý odpadový materiál.

Stavební odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií ve shromažďovacích prostředcích v místě vzniku (tj. v místě stavby) a předávány oprávněným osobám k využití či odstranění. Původce odpadů je povinen dodržovat, mimo jiných, povinnosti uvedené v § 16 zákona o odpadech. S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s prováděcími právními předpisy (zejména s vyhláškou MŽP č. č. 93/2016 Sb. a 383/2001 Sb.).

V důsledku výstavby se nepředpokládá vznik nebezpečných odpadů. Nebezpečné odpady „N“ mohou vznikat pouze v malé míře v důsledku způsobení náhodného nebo havarijního znečištění staveniště nebezpečnými látkami, např. vyteklým olejem či pohonnými hmotami ze stavebních mechanismů.

Stavební a demoliční odpady budou převážně likvidovány skládkováním na skládce tříděných odpadů. Evidenci veškerých odpadů povede zhotovitel v průběhu výstavby předmětné akce. Nakládání s odpady včetně jejich likvidace budou zajišťovat oprávněné firmy v souladu s platnou legislativou. Manipulace s odpady musí být prováděna v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb. ve znění vyhlášky 41/2005 Sb. a souvisejících změn a předpisů.

Stavební mechanismy je nutno v průběhu stavby udržovat v řádném technickém stavu a během výstavby je nutno zabezpečit staveniště proti znečištění životního prostředí ropnými produkty. Při provozu stavebních mechanismů a dopravních prostředků na staveništi je nutno dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, aby se předešlo případné nehodě s následnou možností úniku ropných látek do okolí. Manipulovat se stavebními stroji smějí pouze osoby řádně proškolené s patřičným oprávněním a jen na příkaz vedoucího stavby. Všechny stavební mechanismy musí být řádně zabezpečeny proti zneužití cizí osobou.

Ovlivnění horninového prostředí v souvislosti s předkládaným záměrem bude minimální a bude zahrnovat pouze přechodné odstranění hornin pro výkop.

Při realizaci stavby musí být dodrženy podmínky zákona č. 114/1992 Sb. (O ochraně přírody a krajiny) a ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních při stavebních pracích a "Zásad ochrany stromů na staveništi".

---



---

V prostoru staveniště se nenachází památné stromy.

#### **A.11 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTĚ**

Při provádění stavebních prací je nutno respektovat podmínky dané:

- a/ Schváleným projektem stavby;
- b/ Rozhodnutím o povolení stavby;
- c/ Vyjádřením jednotlivých účastníků stavby, které jsou nedílnou součástí PD;
- d/ Plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

Před zahájením stavebních prací stavební podnikatel zajistí zpracování plánu BOZP.

Při realizaci díla je nutno bezpodmínečně dodržovat příslušné zákonné ustanovení, platné normy a předpisy vztahující se k bezpečnosti práce na povrchu a v podzemí, zejména pak vyhlášku 601/2006, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích, zákon č. 309/2006, o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a další související právní předpisy platné v době realizace stavby (např. 362/2005).

Při provádění stavebních prací v ochranných pásmech podzemních i nadzemních vedení, je bezpodmínečně nutné dodržovat a respektovat nařízení stanovených správcem příslušného vedení a dále musí být dodrženy veškeré bezpečnostní předpisy a normy, především ČSN EN 50 110-0 edice 2 pro práce prováděné v ochranných pásmech inženýrských sítí.

Veškeré prostory stavby musí být zajištěny proti vstupu nepovolaných osob.

Při provádění všech prací na předmětné stavbě musí být dodržovány platné bezpečnostní předpisy, nařízení a opatření, včetně bezpečnostních opatření zahrnutých do vnitropodnikových technologických předpisů a pokynů dodavatele stavby.

Obecně musí být stavební a montážní práce prováděny v souladu se zákonem 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) a v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

#### **A.12 ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ VÝSTAVBOU DOTČENÝCH STAVEB**

Charakter stavby nevyžaduje návrh opatření pro užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

V případě zásahu do chodníkového tělesa bude provedena obnova stávajících chodníků a obrub v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009 Sb.

#### **A.13 ZÁSADY PRO DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**

S ohledem na prostorové možnosti staveniště je zřejmé, že výstavba kanalizace si vyžádá úpravu dopravní situace v obci, a to jak na ulicích stavbou dotčených, tak přilehlých. Realizace stavby bude prováděna na částečné uzávěry dotčené místní komunikace. Případné objízdné trasy budou vedeny po místních, krajských komunikacích.

---

---

#### **A.14 STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - PROVÁDĚNÍ STAVBY ZA PROVOZU**

Neobsazeno.

#### **A.15 POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY**

Stavba bude prováděna na základě schválené realizační dokumentace a bude se řídit harmonogramem výstavby zpracovaným Zhotovitelem a odsouhlasený investorem. Harmonogram bude v průběhu stavby průběžně aktualizován a předáván ke schválení zástupci investora.

Po realizaci stavby, odstranění všech vad a nedodělků, je možné vydání kolaudačního souhlasu a její uvedení do trvalého provozu.

Lhůta výstavby bude dána smlouvou o dílo mezi investorem a vybraným Zhotovitelem.

