

**PRAŽSKÁ 455
393 01 PELHŘIMOV**

Pelhřimov, Děkanská zahrada - přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody

**Stupeň PD: Projektová dokumentace ke spojenému povolení dle vyhlášky 499/2006 Sb. ve
znění vyhlášky 405/2017 př.12**

B.

Souhrnná technická zpráva

OBSAH:

- B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY
- B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY
- B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
- B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
- B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA
- B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA
- B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
- B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

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

Zájmová lokalita se nachází v centru zastavěného území města Pelhřimova v městské zahradě a přilehlých pozemcích. Celá stavba je situována do zastavěného a zastavitelného území Města Pelhřimova. Dosavadní využití území stavbou nebude změněno

b) údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem,

Na stavbu bude požádáno o spojené územní a stavební řízení.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby

Pro město Pelhřimov je zpracován platný územní plán z roku 2019, stavba není v rozporu s tímto plánem. Dotčené plochy patří do kategorií:

ZV - zeleň na veřejných prostranstvích

VV - plochy vodní a vodohospodářské

PV - veřejná prostranství

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

Nejsou.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

V lokalitě byl proveden terénní průzkum s následným zaměřením, při něm byl zjištěn stav lokality, morfologie terénu apod..

Bylo provedeno **výškopisné a polohopisné zaměření**, kdy bylo (Ing. Jaromír Čašek - 3e-projektování ekologických staveb, Pelhřimov, Jaromír Tetík - Geodetické práce, Rosolova 659, 39301 Pelhřimov, Diana Špinarová - Geodezie vysočina U Stínadel 1316,393 01 Pelhřimov) území podrobně zaměřeno.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů ¹⁾

Území se nachází v památkové zóně - památkové rezervaci

Přímo na staveništi se nachází vedení distribučních sítí:

Cetin - metalický kabel, přípojka NN

EDG - nízkotlaké vedení plynu, podzemní vedení NN a VN

Město Pelhřimov - vodovod a kanalizace, optický kabel podzemní

Stampi - optický kabel podzemní

T-mobile - optický kabel podzemní

Technické služby Pelhřimov - veřejné osvětlení

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Zájmové území není umístěné v záplavovém území

Poddolovaná ani jinak ovlivněná území se na lokalitě nenachází.

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

Odtokové poměry nejsou dotčeny

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Asanace - Charakter stavby nevyžaduje asanační práce.

Demolice - Charakter stavby nevyžaduje demoliční práce

Kácení dřevin – Charakter stavby nevyžaduje kácení dřevin

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

Stavba nevyžaduje vynětí ze ZPF

Pozemky pro plnění funkce lesa nebudou dotčeny

l) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Přístup na stavbu je umožněn z místní komunikace do prostoru staveniště, které bude vymezeno pouze v rámci dotčených pozemků.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba je věcně i časově vázána na obnovu zeleně v městské zahradě.

Stavba nevyžaduje podmiňující, vyvolané, související investice.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

Dle informací katastrálního úřadu pro k.ú. Pelhřimov

p.č. dle KN	výměra (m ²)	Dotčená výměra (m ²)	druh pozemku	Způsob využití	Vlastník	číslo LV
493/1	6313	350	ostatní pl.	zeleň	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov	10001
494/1	3223	160	zahrada			
700/8	686	686	ostatní pl.	zeleň		
3339/1	920	25	ostatní pl.	ost.komunikace		
3339/4	130	130	ostatní pl.	ost.komunikace		
3338/1	1794	1794	ostatní pl.	ost.komunikace		
700/2	2790	90	ostatní pl.	zeleň		
3337	3933	25	ostatní pl.	ost.komunikace		
st. 3094/2	1082	30	zastavěná plocha a nádvoří			
3094/1	2509	20	vodní plocha.	rybník		

Celkem dotčená plocha - 3310m².

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

Ochranné pásmo nebude vyhlášováno

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

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 novou stavbu

b) Účel užívání stavby

Stavba se zřizuje za účelem dopravení vody do vodních prvků v městské zahradě.

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

Vzhledem k charakteru stavby se tato kapitola neřeší.

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

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů jsou (budou) zpracovány v projektové dokumentaci v textové části a ve výkresové části

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů (např. o státní památkové péči, nebo o ochraně přírody)

Stavba není chráněna podle zvláštních předpisů, jedná se o opravu stávající stavby

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

V rámci stavby bude položeno :

400 m potrubí pro dopravu a rozvod užitkové vody,

175 m vodovodního potrubí pro rozvod pitné vody

194 m odpadního potrubí.

akumulační jímka 20 m³

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.,

Po dokončení stavby může provoz produkovat látky znečišťující životní prostředí (viz. následující tabulka).

ČÍSLO ODPADU	DRUH ODPADU	VYUŽITÍ
19 09 01	Pevné odpady z primárního čištění	Využití v zemědělství

Splaškové a dešťové vody se neřeší.

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,Časové údaje o realizaci stavby

Zahájení stavby – 09. 2022

Ukončení stavby – 10. 2023

Plánované zahájení stavby je podmíněno především získáním potřebných povolení ke stavbě a rovněž dostatečným finančním krytím. Stanovený časový horizont ponechává jistou rezervu pro případ nečekaných skutečností. Členění na etapy

Stavba je chápána jako celek, není plánovaně členěna na etapy. Stavba je rozdělena na následující stavební objekty

SO1 - Přívod a rozvod užitkové vody ze Strachovského rybníka - řad V1

SO2 - Neobsazeno

SO3 - Rozvod pitné vody - řad V3a V3a

SO4 - Akumulační nádrž

SO5 - Armaturní šachta

SO6 - Odpad užitkové vody

j) orientační náklady stavby.

Orientační náklady stavby jsou propočteny na 4 08 000,- Kč bez DPH.

Přívod a rozvod užitkové vody ze Strachovského rybníka	1 600 000 Kč
Rozvod pitné vody	550 000 Kč
Akumulační nádrž	510 000 Kč
Armaturní šachta	220 000 Kč
Odpad užitkové vody	1 200 000 Kč

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení**

Při návrhu se vycházelo ze stávajícího stavu zájmového území a jejího okolí z požadavků zadavatele a s podmínkami daných revitalizací Děkanské zahrady.

Území spadá do hydrologického pořadí č. 1-09-02-018-000.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Vzhledem k tomu, že se jedná o podzemní objekty - neřeší se
Celková dotčená plocha stavbou je 3 310 m².

Na stavbu budou použity vhodné materiály, Trubky PVC, PE a polyetylenové nádrže apod. Barevně se stavba neřeší.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Tato kapitola se vzhledem k jednoduchosti stavby dále neřeší.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Vzhledem k charakteru stavby projektová dokumentace neřeší přístup a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Při manipulaci nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti díla, a to především nesprávnou manipulací s technologickým zařízením.

B.2.6 Základní charakteristika objektů**a) stavební řešení**

Jedná se položení plastových trub do otevřeného výkopu a část potrubí 20 m bude instalována pomocí protlaku do vodní nádrže.

b) konstrukční a materiálové řešení

Jako materiál bude použit

pro rozvod užitkové vody DN63-robust PE 100 RC DN63 SDR11, pro rozvod pitné vody, DN32-robust PE 100 RC DN32 SDR11, pro odpad PVC DN150-PVC KG SN12.

c) mechanická odolnost a stabilita.

Potrubí a nádrže budou ukládány podle technologických návodů pro pokládku podle jednotlivých výrobců.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**a) technické řešení**

Pokládka potrubí bude provedena výkopovou a částečně bezvýkopovou technologií.

b) výčet technických a technologických zařízení.

V armaturní šachtě budou umístěny uzavírací ventily s servopohonem a v akuulační nádrži bude bezkontaktní snímač hladiny. V rozvaděči bude umístěna řídicí jednotka, která bude podle hladiny v akumulární nádrži zavírat šoupata přívodu vody..

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Vzhledem k charakteru stavby se tato kapitola neřeší.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Vzhledem k charakteru stavby se tato kapitola neřeší.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

(Zásady řešení parametrů stavby - větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.)

Staveniště nevyžaduje napojení na zdroje vody. Případnou potřebu napojení staveniště na zdroj elektrické energie bude zajištěn mobilním agregátem.

Při stavbě bude zatíženo bezprostřední okolí stavby zvýšenou prašností, hlukem, výfukovými plyny stavebních strojů. Odpady vznikající při stavbě provozem dodavatele stavby, budou likvidovány dle evidence odpadů dodavatele stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Vzhledem k charakteru stavby se tato kapitola neřeší.

b) ochrana před bludnými proudy

Vzhledem k charakteru stavby se tato kapitola neřeší.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Vzhledem k charakteru stavby se tato kapitola neřeší.

d) ochrana před hlukem

Vzhledem k charakteru stavby se tato kapitola neřeší.

e) protipovodňová opatření

Na malé vodní nádrži je stávající bezpečnostní přeliv, který při povodňových stavech bezpečně převede návrhový průtok.

f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Vzhledem k charakteru stavby se tato kapitola neřeší.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) napojovací místa technické infrastruktury

Vzhledem k charakteru stavby bez nutnosti napojení na technickou infrastrukturu se tato kapitola neřeší – zůstane současné připojení.

b) připojovací rozměry, výkopové kapacity, a délky

Vzhledem k charakteru stavby (bez nutnosti napojení na infrastrukturu) se tato kapitola neřeší.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

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

Přístup na stavbu je umožněn z místní komunikace a dále po pozemku stavby. Následně se bude technika pohybovat po prostoru staveniště, které bude vymezeno pouze v rámci dotčených pozemků.

Stavba nevyžaduje vytvoření dalších komunikací mimo staveniště. Zůstane tedy zachováno současné dopravní napojení.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Vzhledem k charakteru stavby (bez nutnosti napojení na infrastrukturu) se tato kapitola neřeší.

c) doprava v klidu

Užívání stavby svým charakterem nevyžaduje prostor pro dopravu v klidu.

Místo pro staveništní stroje při realizaci stavby v době pracovního klidu je v rámci staveniště.

d) pěší a cyklistické stezky

V okolí se nevyskytují turistické cesty ani cyklotrasy. Po dobu stavby bude staveniště pro běžnou pěší dopravu uzavřeno.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) terénní úpravy

Po dokončení pokládky potrubí bude terén uveden do původního stavu. S jinými terénními úpravami se nepočítá..

b) použité vegetační prvky, nejsou.

c) biotechnická opatření.

Vzhledem k umístění stavby nebudou prováděny žádné vegetační úpravy (výsadby).

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

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

Při stavbě bude zatíženo bezprostřední okolí stavby zvýšenou prašností, hlukem, výfukovými plyny stavebních strojů. Odpady vznikající při stavbě provozem dodavatele stavby, budou likvidovány dle evidence odpadů dodavatele stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Odpadové hospodářství bude řešeno ve smlouvě o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem stavby - viz. odpadové hospodářství zhotovitele stavby.

Z technického řešení navržených objektů je zřejmý následující druh a množství odpadů vzniklých při provádění stavebních prací:

1.				
Poř. č.	Kód druhu odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Předpokládané množství v t
	17	Stavební a demoliční odpady		
	17 01	Beton, cihly, tašky a keramika		
1	17 01 01	Beton	O	16
	17 05	Zemina (včetně zeminy z kontaminovaných míst), kamení a vytěžená hlšina		
2	17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	10
	17 09	Jiné stavební a demoliční odpady		
3	17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady	O	1

Pozn.: Nekontaminované odpady uvedené mohou být využity ke stavbě (terénní úpravy) a jejich případný přebytek nabídnut k recyklaci nebo uložen na povolené skládce.

2.				
Poř. č.	Kód druhu odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Předpokládané množství
	15	Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené		
	15 01	Obaly		
1)	15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	0,01
2)	15 01 02	Plastové obaly	O	0,01
3)	15 01 03	Dřevěné obaly	O	0,07
4)	15 01 04	Kovové obaly	O	0,01
5)	15 01 06	Směsné obaly	O	0,03
	17	Stavební a demoliční odpady		
	17 02	Dřevo, sklo a plasty		
6)	17 02 01	Dřevo	O	0,1
7)	17 02 02	Sklo	O	0,001
8)	17 02 03	Plasty	O	0,001

Pozn.: Tyto odpady mohou být využity nebo odstraněny pouze v zařízeních k využití nebo odstranění ostatních odpadů.

3.				
Poř. č.	Kód druhu odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Předpokládané množství
	15	Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené		
	15 01	Obaly		
1)	15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	0,005
	17	Stavební a demoliční odpady		
	17 09	Jiné stavební a demoliční odpady		
2)	17 09 03	Stavební a demoliční odpady (včetně odpadních směsí) obsahující nebezpečné látky	N	0,01

Pozn.: Tyto odpady mohou být využity nebo odstraněny pouze v zařízeních k využití nebo odstranění nebezpečných odpadů.

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

Bude dbáno na ochranu dřevin před poškozením. Stromy v zahradě budou při výstavbě ochráněny obedněním kmene. V případě jakéhokoli poškození kmene či kořenového systému musí být okamžitě provedeno ošetření poškozené části vhodným prostředkem. Památné stromy se v místě stavby nenachází.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Vzhledem k charakteru stavby se nepředpokládá významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost žádné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Navrhovaná stavba nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

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

Stavba nedosahuje příslušných limitních hodnot a nepodléhá tak zjišťovacímu řízení dle zákona č. 100/2001 Sb. O posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů

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

Na stavbu nebylo vydáno integrované povolení.

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

Stavba nevyžaduje vyhlášení ochranných a bezpečnostních pásem.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Vzhledem k charakteru stavby se tato kapitola neřeší.

K případnému ohrožení obyvatelstva by mohlo dojít při havárii mechanizace při výstavbě.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Kromě stavebních materiálů není třeba žádných jiných hmot a médií

b) odvodnění staveniště

neřeší se

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Přístup ke stavbě je umožněn po místní zpevněné obecní komunikace. Následně se bude technika pohybovat po prostoru staveniště, které bude vymezeno pouze v rámci dotčených pozemků.

Stavba nevyžaduje vytvoření dalších komunikací mimo staveniště. Zůstane tedy zachováno současné dopravní napojení.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Po dobu stavby nebude zasahováno do okolních pozemků, budou přijata taková opatření, aby nebylo na okolní pozemky vstupováno a v případě, že se tak stane bude škoda okamžitě nahrazena a pozemky budou uvedeny do původního stavu.

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

Před stavbou budou okolní pozemky vytyčeny a vhodným způsobem bude zajištěna jejich ochrana. Při stavbě se nepočítá z asanací, demolací ani kácením stromů, které by zasahovaly do

okolních pozemků.

Asanace - Charakter zařízení staveniště nevyžaduje asanační práce.

Demolice - Charakter zařízení staveniště nevyžaduje demoliční práce

Kácení dřevin – Charakter zařízení staveniště nevyžaduje kácení dřevin.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Pro zařízení staveniště je vyčleněna část pozemku 494/1 v k. ú. Pelhřimov celkové výměře 3223 m², která je vedena jako Zahrada. Pro zařízení staveniště je vymezena plocha o velikosti 200 m².

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Vzhledem k charakteru stavby se tato kapitola neřeší.

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

Vzhledem k charakteru a umístění stavby se tato kapitola neřeší.

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

Přebytečná výkopová zemina bude odvezena k roztřídění na skládku Za Nábytkem v Pelhřimově.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Při stavbě bude zatíženo bezprostřední okolí stavby zvýšenou prašností, hlukem a výfukovými plyny stavebních strojů.

Odpady vznikající při stavbě provozem dodavatele, budou likvidovány dle evidence odpadů dodavatele stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech.

Součástí vybavení dodavatelské firmy budou prostředky pro likvidaci ropných látek. Tyto látky (VAPEX, apod.) a potřebné nářadí budou jako součást zařízení staveniště, aby mohly být v případě potřeby kdykoliv k dispozici. Tankování a případné opravy stavební mechanizace budou prováděny mimo lokalitu PP.

Po dobu stavby bude vypracován havarií řád a protipovodňový řád.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Charakter staveniště nevyžaduje žádné úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, jakožto i nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

Nepoužívané otvory, prohlubně, jámy, propadliny a jiná místa, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob, musí být zakryty, ohrazeny pevným zábradlím nebo jinak zajištěny proti pádu osob.

Staveniště bude oploceno a bude zamezeno vstupu nepovolaných osob.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Vzhledem k charakteru a umístění stavby se tato kapitola neřeší.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Vzhledem k charakteru a umístění stavby se tato kapitola neřeší.

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

Vzhledem k charakteru a umístění stavby se tato kapitola neřeší.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termínyČasové údaje o realizaci stavby

Zahájení stavby – 09. 2022

Ukončení stavby – 10. 2023

Plánované zahájení stavby je podmíněno především získáním potřebných povolení ke stavbě a rovněž dostatečným finančním krytím. Stanovený časový horizont ponechává jistou rezervu pro případ nečekaných skutečností. V následující tabulce je vyznačeno jak dlouho by realizace stavby měla trvat v případě bezproblémového stavu.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Užitková voda bude přivedena z Dolního Strachovského rybníka do městské zahrady a bude rozvedena k jednotlivým vodním prvkům. Odpadní voda bude samospádem odvedena do štol vodního toku na pozemku p. č. 700/8.

Pitná voda bude rozvedena z vodovodního řadu k jednotlivým spotřebičům - pítkám v zahradě.

2. Plán kontrolních prohlídek

Na stavbě budou prováděny kontrolní dny za účasti stavebníka a jeho technického dozoru, autorského dozoru projektanta, zástupce zhotovitele. Prohlídky svolává stavebník podle postupu prací na základě domluvy s ostatními účastníky.

Vzhledem k rozsahu stavby jsou navrženy 2 kontrolní prohlídky stavby ke kterým bude přizván zástupce vodoprávního úřadu MÚ Humpolec:

číslo	popis	datum
1.	provádění podvrtu hráze	neurčeno-podle zahájení
2.	Závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení stavby	neurčeno-podle zahájení

Pokud vyvstane potřeba kontrolní prohlídky mimo stanovené termíny, bude o ní požádáno.