

ZŠ PRODLOUŽENÁ – KANALIZACE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

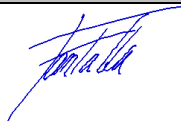
B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Místo stavby: k.ú. Pardubice

Projektant: Ing. Luboš Laksar, DiS.

Zodpovědný projektant: Ing. Jan Falta



DATUM: prosinec 2023

PARÉ:

OBSAH

1.	POPIS ÚZEMÍ STAVBY	4
1.1.	CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ	4
a)	Charakteristika území	4
b)	Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací	4
c)	Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území	4
d)	Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	4
e)	Provedené průzkumy a rozborů	4
f)	Ochrana území podle jiných právních předpisů	5
g)	Poloha k záplavovému a poddolovanému území	5
h)	Vliv stavby na okolní pozemky	5
i)	Požadavky na sanace, demolice, kácení dřevin	5
j)	Zábor zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkcí lesa	6
k)	Územně technické podmínky	6
l)	Věcné a časové vazby	6
m)	Meteorologické a klimatické údaje	6
n)	Seznam dotčených pozemků	6
2.	CELKOVÝ POPIS STAVBY	6
2.1.	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ	6
a)	Nová stavba nebo změna dokončené stavby	7
b)	Účel užívání stavby	7
c)	Trvalá nebo dočasná stavba	7
d)	Bezbariérové užívání stavby	7
e)	Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	7
f)	Ochrana stavby podle jiných právních předpisů	7
g)	Navrhované parametry stavby	7
h)	Základní bilance stavby	7
i)	Základní předpoklady stavby	7
j)	Orientační náklady stavby	7
2.2.	BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY	8
2.3.	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ	8
2.4.	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ	9
2.5.	ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ	9
2.6.	HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ	9
2.7.	ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ	10
a)	Protipovodňová opatření	10
b)	Ostatní účinky	10
3.	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	11
a)	Napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu	11
b)	Připojovací parametry, výkonové kapacity a délky	11
4.	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	11
a)	Popis dopravního řešení	11
b)	Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu	11
5.	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	11
6.	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA	12
a)	Vliv na životní prostředí	12
b)	Vliv na přírodu a krajinu	12
c)	Vliv na soustavu chráněných území	12
d)	Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu na životní prostředí	12
e)	Základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách z hlediska zákona o integrované prevenci	12
f)	Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma	12

7.	OCHRANA OBYVATELSTVA	13
8.	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	13
a)	Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot	13
b)	Odvodnění staveniště	13
c)	Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu	13
d)	Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	13
e)	Ochrana okolí staveniště	14
f)	Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště	14
g)	Požadavky na bezbariérové obchozí trasy	14
h)	Maximální produkovaná množství odpadů	14
i)	Bilance zemních prací	15
j)	Ochrana životního prostředí při výstavbě	15
k)	Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	15
l)	Úpravy pro bezbariérové užívání	17
m)	Zásady pro dopravní inženýrská opatření	17
n)	Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby	17
o)	Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny	17
9.	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ	18

1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY

1.1. CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

a) Charakteristika území

Zájmové území je rovinné a nachází se v oploceném areálu sportovního hřiště při ZŠ Prodloužená. Přístup je možný stávajícími branami a po stávajících cestách.

Dotčeným územím prochází kanalizační kmenový sběrač DN 1500, jehož ochranné pásmo činí 3,5 m po obou stranách konstrukce stoky tedy pruh o celkové šíři 9m, v dotčeném úseku kanalizace jsou osazeny 3 vstupní revizní šachty.

Při severním okraji areálu prochází podél ul. J. Potůčka vodovodní řad DN 400 se šířkou ochranného pásma 2,5 m od konstrukce řadu po obou stranách.

Ze západní strany v oploceném areálu obíhá hokejbalové hřiště vedení teplovod EOP.

Nový objekt technického zázemí pro sportoviště bude napojen navrženým vnitřním vodovodem ze stávající vodoměrné šachty (stávající připojení na řad LT DN 125) – není součástí tohoto projektu.

Nové odkanalizování areálu bude provedeno jako oddílné - splaškové vody budou svedeny navrženou vnitřní splaškovou kanalizací s připojením do stoky DN 1500 přes šachtu Š4 – není součástí tohoto projektu. Dešťové vody budou zasakovány – není součástí tohoto projektu.

b) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Stavba je v souladu s územním plánem města Pardubice.

c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Nejsou známy.

d) Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Technické provedení navrhovaných objektů zpracované projektové dokumentace zahrnuje veškeré požadavky dotčených orgánů, vlastníků stavbou dotčených pozemků a správců stávajících inženýrských sítí.

e) Provedené průzkumy a rozborů

Byla provedena kamerová prohlídka předmětné stoky DN1500.

V rámci přípravných prací k projektu byl ověřen výskyt případných podzemních vedení. Dle přesnosti podkladů jednotlivých správců jsou tato vedení respektována v projektu, tuto polohu je však nutno považovat za orientační a před zahájením zemních prací je třeba zajistit vytyčení sítí jednotlivými správci.

V zájmovém území se nacházejí tyto stávající inženýrské sítě:

- vodovod - VaK Pardubice, a.s.
- kanalizace - VaK Pardubice, a.s.
- veřejné osvětlení - Služby města Pardubic a.s.
- silové vedení (NN + VN) - ČEZ Distribuce, a.s.,
- sdělovací vedení
- teplovod - EOP

Polohové zaměření bylo provedeno v systému S-JTSK, výškový systém BpV. Projekt vycházel z digitalizované katastrální mapy a polohopisného zaměření terénu. Definitivní umístění stavby je podmíněno vytýčením inženýrských sítí přímo v terénu.

Při křížení a souběhu podzemních sítí bude respektována ČSN 73 6005 a vyjádření správců podzemních vedení.

f) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Stavba se nenachází v žádné chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani nespadá do ochranného pásma vodních zdrojů či ochranného pásma léčivých zdrojů. Lokalita leží mimo záplavové území i mimo zvláště chráněné území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Vzhledem k tomu, že stavba bude probíhat na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, vzniká zde zákonná povinnost provedení záchranného archeologického průzkumu, tzn. že, vlastní zemní práce je nezbytné provádět při zajištění archeologického dohledu.

V případě jakýchkoliv výkopových prací je stavebník v souladu s ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. už od doby přípravy stavby povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR Praha, Letenská 4, 118 01 Praha 1, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

V případě, že v souvislosti s přípravou stavby nebo při jejím provádění dojde k archeologickým nálezům, je stavebník ve smyslu § 23, odst. 7, zákona č. 20/87 Sb., povinen ihned podat oznámení stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě Archeologickému ústavu AV ČR Praha a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 127 stavebního zákona).

g) Poloha k záplavovému a poddolovanému území

Stavba se nenachází v záplavovém, ani v poddolovaném území.

h) Vliv stavby na okolní pozemky

Při vlastní stavbě nedojde k negativnímu zásahu do životního prostředí. Pracovní pruh pro uložení potrubí bude po dokončení stavby uveden do původního stavu. Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky.

i) Požadavky na sanace, demolice, kácení dřevin

V rámci stavební připravenosti je uvažováno s následujícími postupy:

- před začátkem výkopových prací je nutné ověřit vedení stávajících sítí – provedením kopaných sond!
- zřízení montážní jámy (minimální světlé rozměry 4,0m x 4,6m pro provedení vložkování), vybourání stávajícího potrubí před stávající šachtou Š2 (ta je umístěna pod tribunou).
- na stávajícím kanalizačním potrubí bude dopředu ověřeno umístění spojů stávajícího potrubí, tak aby bylo možné napojení v navrhované monolitické ŽB šachtě, následně budou provedeny výkopové práce a odbourání betonového kanalizačního potrubí
- v montážní jámě je nutné ponechat s přesahem odhalené potrubí pro napojení do nové monolitické šachty, potrubí bude ve výkopu očištěno a obroušeno v místech, které budou přebetonovány konstrukcí monolitické šachty
- stávající šachta Š2 a Š3 bude z vrchu odbourána (demontován poklop a kónus), následně bude převložkována a zbylá část šachty šachta překryta betonovou deskou či prostor nad novou vložkou přebetonován – šachty tak již nebudou přiznány na povrchu terénu.

- dále je nutno počítat s dočasnou demontáží ocelové konstrukce tribuny. Po ukončení stavby bude tribuna opět osazena ve stejném místě.

Stavbou nedojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les.

j) Zábor zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkci lesa

Stavba se nenachází na pozemcích ZPF. Stavba se nenachází v ochranném pásmu pozemků PUPFL.

k) Územně technické podmínky

Dotčeným územím prochází kanalizační kmenový sběrač DN 1500, jehož ochranné pásmo činí 3,5 m po obou stranách konstrukce stoky tedy pruh o celkové šíři 9m, v dotčeném úseku kanalizace jsou osazeny 3 vstupní revizní šachty.

Při severním okraji areálu prochází podél ul. J. Potůčka vodovodní řad DN 400 se šířkou ochranného pásma 2,5 m od konstrukce řadu po obou stranách.

Ze západní strany v oploceném areálu obíhá hokejbalové hřiště vedení teplovod EOP.

l) Věcné a časové vazby

Akce bude koordinována se všemi investicemi, které budou známy do zahájení stavby.

m) Meteorologické a klimatické údaje

Řešené území spadá dle Quitta (1971) do teplé oblasti T4. Průměrná roční teplota vzduchu se pohybuje okolo 9-10 °C, průměrné roční úhrny srážek pak okolo 500-650 mm.

n) Seznam dotčených pozemků

ČÍSLO POZEMKU	VLASTNÍK	ADRESA VLASTNÍKA	LV	DRUH POZEMKU	K.Ú.
3702/12	Statutární město Pardubice	Pernštýnské náměstí 1, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	50001	ostatní plocha	Pardubice

2. CELKOVÝ POPIS STAVBY

2.1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ

Předmětem projektu **ZŠ PRODLOUŽENÁ – KANALIZACE** jsou stavební úpravy části stávající kmenové kanalizační STOKY "A" - BETON DN1500. Stavební úpravy spočívají ve vyložkování stávajícího betonového potrubí. Bude také provedeno vyčištění sanace a vyspravení revizních šachet.

V rámci stavebních úprav dojde k vyložkování betonového kanalizačního potrubí DN1500 v úseku od Š2 – Š4 (číslování šachet bylo převzato z provedené kamerové prohlídky) v celkové délce 115m. Šachta Š2 a Š3 nebyly v terénu objeveny, ale byly potvrzeny kamerovou prohlídkou. Šachta Š2 je pravděpodobně umístěna pod konstrukcí tribuny u hokejbalového hřiště.

Součástí stavebních úprav bude také vyspravení kanalizační šachty Š4. Kanalizační šachta Š2 a Š3 bude zrušena – ŠACHTY BUDOU PŘEVLOŽKOVÁNY. Před šachtou Š2 bude zřízena montážní jáma pro provedení vložkování potrubí. Po ukončení vložkování bude v místě samém vybudována nová monolitická ŽB šachta Š2.

NAVRŽENÝMI STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NEBUDE MĚNĚNO TRASOVÁNÍ ANI NIVELETA POTRUBÍ.

Zhotovitel stavby zajistí po dobu provádění stavebních prací přečerpávání odpadních vod ze stávající kanalizace. Potrubí bude přehrazeno a bude instalována čerpací technika s výtlačkem do stávající kanalizace – předpokládaná délka trvání je 6-7 týdnů.

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Stavební úpravy stávající stavby.

b) Účel užívání stavby

Odkanalizování.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá.

d) Bezbariérové užívání stavby

S ohledem na charakter stavby není nutné řešit problematiku řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

e) Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Projektová dokumentace byla zpracována dle příslušných norem s ohledem na požadavky jednotlivých dotčených orgánů státní správy, se kterými byla projednána a odsouhlasena. Případné připomínky v rámci jednotlivých stanovisek byly zpracovány do PD.

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Neuvažuje se.

g) Navrhované parametry stavby

SO 1 - KANALIZACE

- VLOŽKOVANÝ ÚSEK - DÉLKA 115,0m

- MONOLITICKÁ REVIZNÍ ŠACHTA

- KYNETA V ŠACHTĚ BETON DN1500 - DÉLKA 3,0m

h) Základní bilance stavby

Stavebními úpravami nedochází ke změnám dimenze a kapacity kanalizačního potrubí.

i) Základní předpoklady stavby

Vzhledem k velikosti stavby se etapizace nepředpokládá. Termín zahájení stavby se předpokládá v roce 2024, ukončení po cca 3-4 měsících.

j) Orientační náklady stavby

Předpokládané orientační náklady stavby budou cca 7 000 000,-

2.2. BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Požadavky na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. při užívání, stanoví nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 378/2001 Sb. o bližších požadavcích na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení přístrojů a nářadí, nařízení vlády č. 406/2004 Sb. o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu a nařízení vlády č. 375/2017 Sb. o vzhledu a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů ve znění pozdějších předpisů.

Pro provoz budou zpracovány provozní předpisy, obsluha s nimi bude prokazatelně seznámena a jejich znalost bude pravidelně ověřována. Při provozování vodovodní sítě bude postupováno v souladu s prováděcí vyhláškou č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).

Do provozního deníku se zaznamenávají každodenní provozní záznamy o vodovodu nebo o jeho částech, údaje o činnosti obsluhy, včetně událostí, které mohou mít vliv na provozování vodovodu. Do provozního deníku se zaznamenávají rovněž záznamy osob provádějících kontrolu provozu a odběry vzorků vody a odpadů. V provozu, kde není nutná denní obsluha, se záznamy provádí při každé kontrole nebo provozním zásahu.

Pracovníci budou používat OOPP podle druhu vykonávané práce. Pro provoz budou zajištěny prostředky pro úklid, čištění a údržbu zařízení.

2.3. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

Stavba je rozdělena na stavební objekt:

SO 1 - KANALIZACE

VLOŽKOVÁNÍ KANALIZACE:

Na základě kamerové prohlídky byla zjištěn technický stav stávající betonové potrubí DN1500: Materiál profilu stávající stoky je sice zkorodovaný, drží však dosud tvar původního profilu. Přes zaznamenané poruchy a trhliny nedošlo zatím k výraznému zmenšování profilu potrubí nebo dokonce k jeho zavalování. Vložka je dimenzována na vnější tlak.

Stav potrubí již nezajišťuje vodotěsnost. Vložka proto musí být dimenzována na plný tlak vody, obsažené v pórech okolní zeminy.

Vložkování bude provedeno bezvýkopovou inverzní rukávcovou metodou (CIPP technologie), do potrubí bude instalována samonosná vložka. Jedná se o plstěnou vložku, která se skládá z jedné nebo více vrstev netkané textilie ze syntetických vláken a na základě vypočítané tloušťky je přesně vyrobena pro dané rozměry potrubí (obvod, DN, délka). Takto připravená vystýlka je nasycena vhodně formulovanou polyesterovou pryskyřicí.

BYL PROVEDEN STATICKÝ VÝPOČET PRO NÁVRH MIN. TLOUŠTKY SAMONOSNÉ KANALIZAČNÍ VLOŽKY = 2,5mm.

- VLOŽKOVANÝ ÚSEK - DÉLKA 115,0m

MONOLITICKÁ REVIZNÍ ŠACHTA:

- bude umístěna v místě montážní jámy pro vložkování. Po vyvložkování bude provedena výstavba šachty Š2-NOVÁ – monolitické dno + prefabrikátové dílce vrchní části šachty.
- monolitické dno bude provedeno z betonu C35/45 XC4, XF1, XC3, XA3 + výztuž (krytí min. 40mm) viz výkres D.05.3,

- v montážní jámě je nutné ponechat s přesahem odhalené potrubí DN1500 pro napojení do nové monolitické šachty, potrubí bude ve výkopu očištěno a obroušeno v místech, které budou přebetonovány konstrukcí monolitické šachty. Spojení betonové potrubí a nové monolitické konstrukce musí být vodotěsn, bude použit bobtnající pásek a následné povrchové ošetření PUR tmelem
- v šachtě bude osazena kyneta ze seříznuté betonové trouby DN1500
- musí být provedeno výškové přeměření rozdílu nivelet v místě kanalizační šachty, poklop šachty bude výškově osazen podle terénu dle požadavků nového návrhu sportoviště. Bude provedena dílenská dokumentace pro tuto monolitickou šachtu.
- bude proveden dvojitý dvousložkový nátěr na bázi epoxidových pryskyřic určený pro kanalizace z vně i zevnitř monolitické části kanalizační šachty
- šachtové dílce – předpoklad - nové šachtové skruže (podle výšky terénu), nová přechová deska + vyrovnávací prstence + rám s poklopem D400

- MONOLITICKÁ REVIZNÍ ŠACHTA - KYNETA V ŠACHTĚ BETON DN1500 - DÉLKA 3,0m

2.4. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ

Stavba neobsahuje technologické objekty.

2.5. ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

Během výstavby jsou povinni zhotovitel stavby a investor dodržovat veškerá požární opatření, zejména tam, kde se předpokládá zvýšené požární nebezpečí. Za požární bezpečnost odpovídá zhotovitel stavby. V místě stavebního dvora v případě nebezpečí mohou být použity ochranné požární prostředky (hasicí přístroje, voda).

Při provádění výkopových prací nebude omezen příjezd požárních vozidel k obytným budovám a ostatním objektům. Dále bude zachován příjezd a přístup ke stávajícím místům odběru požární vody (požární nádrž, hydranty).

2.6. HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ

Zhotovitel je povinen zajišťovat postup provádění stavby tak, aby bylo nepříznivých vlivů stavebních a montážních činností na životní prostředí minimálně. Provádění stavby nenaruší životní prostředí svého okolí za předpokladu dodržování všech platných předpisů pro oblast životního prostředí a hospodaření s odpady, mající celostátní platnost.

Pro minimalizaci nepříznivých vlivů na životní prostředí na této stavbě vyplývají z ustanovení předpisů pro účastníky výstavby zejména následující povinnosti:

Hluk:

Pracovníky, kteří pracují se stroji, vybaví zhotovitel ochrannými pomůckami a bude přerušovat jejich práce v hlučném prostředí ze zdravotních důvodů nezbytnými přestávkami. Návrh protihlukových opatření (pro omezení obtěžování okolních provozů hlukem):

- zhotovitel zajistí stroje a mechanismy tak, aby byla dodržena přípustná hladina hluku
- na stavbě se pracovníci nebudou domlouvat akustickými signály

Období realizace záměru

Hlavním zdrojem hlukové zátěže bude především provoz stavební techniky a nákladních aut. Dojde k dočasnému navýšení hlukové zátěže oproti stávajícímu stavu.

Příklady pravděpodobných zdrojů hlukové zátěže včetně očekávaných hodnot L_{Aeq} :

práce stavebních strojů - očekávaná hodnota strojů L_{Aeq} max. do 85-90 dB
manipulace s materiálem (např. vysypávání) - očekávaná hodnota L_{Aeq} max. do 85 dB
Tento stav však bude pouze krátkodobý a bude se týkat pouze denních hodin.

Období provozu záměru

Stavba je zařazena do kategorie podzemní liniová bez produkce hluku.

Emise a ochrana proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny:

Zhotovitel bude s ohledem na ochranu ovzduší provádět zemní práce, dopravu materiálu a práce ve vnějším prostoru co nejopatrněji.

Zhotovitel nebude provozovat dopravní prostředky, které ve výfukových plynech překračují limit škodlivin stanovený vyhláškou o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.

Vibrace:

Zhotovitel bude k zamezení nepříznivých účinků stavebních strojů s vibračními účinky na budovy a zařízení umístěné v blízkosti stavby tyto stroje používat pouze se souhlasem stavebního dozoru po předchozím posouzení statického stavu budov.

Prašnost:

Návrh účinných protiprašných opatření (aby bylo zabráněno obtěžování okolních provozů prachem ze stavební činnosti):

- zhotovitel přizpůsobí technologií provádění prací podmínkám na staveništi
- zhotovitel zajistí možnost kropení a postřiku při provádění prací, případně zajistí ochranná technická opatření a bude používat zachytnou síť a nebude skladovat prašný materiál na volném prostranství.

2.7. ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

Z důvodu výstavby není nutné řešit problematiku v oblasti radonu, agresivní spodní vody, seismicity, poddolování apod. Použité potrubí je nekorozivní, armatury na potrubí jsou proti negativním vnějším vlivům povrchově chráněny. Z důvodu výstavby není nutná demolice žádných stávajících nemovitostí ani staveb.

Ochranné pásmo nových sítí bude zajištěno odstupovými vzdálenostmi dle prostorového uspořádání a inženýrských sítí podle ČSN 73 6005 - stavba se dotýká ochranných pásem podzemních, jejich řešení je stanoveno v technické části projektové dokumentace.

Dotčeným územím prochází kanalizační kmenový sběrač DN 1500, jehož ochranné pásmo činí 3,5 m po obou stranách konstrukce stoky tedy pruh o celkové šíři 9m, v dotčeném úseku kanalizace jsou osazeny 3 vstupní revizní šachty.

a) Protipovodňová opatření

Stavba se nenachází v záplavovém území.

b) Ostatní účinky

Stavba se nenachází v poddolované oblasti.

3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Pro potřeby provádění stavby bude elektrická energie získávána z přenosného zdroje energie. Při provádění stavby budou pracovníci zhotovitele stavby využívat vlastní sociální zařízení - mobilní chemické WC.

a) Napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu

Není řešeno.

Upozorňujeme na nutnost vytyčení podzemních zařízení před započítáním stavby jednotlivými správci podzemních zařízení.

Stávající kanalizaci provozuje společnost Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

b) Připojovací parametry, výkonové kapacity a délky

SO 1 - KANALIZACE

- VLOŽKOVANÝ ÚSEK - DÉLKA 115,0m

- MONOLITICKÁ REVIZNÍ ŠACHTA

- KYNETA V ŠACHTĚ BETON DN1500 - DÉLKA 3,0m

Zhotovitel stavby zajistí po dobu provádění stavebních prací přečerpávání odpadních vod ze stávající kanalizace. Potrubí bude přehrazeno a bude instalována čerpací technika s výtlačkem do stávající kanalizace – předpokládaná délka trvání je 6-7 týdnů.

4. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) Popis dopravního řešení

Pro příjezd na stavbu budou využívány stávající komunikace. Stavbou bude částečně omezen provoz na stávajících komunikacích. Uzavírky komunikací se neuvažují.

Stavbou bude také omezen provoz sportovním hřišti, upozorňujeme na nutnost používat mobilní oplocení v místě provádění zemních prací a skládky materiálů.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Stavba nevyžaduje napojení na stávající komunikace.

5. ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Při stavební činnosti bude dodržena norma ČSN 83 9061.

Vegetační plochy nesmějí být znečištěny látkami škodlivými pro rostliny nebo půdu – např. rozpouštědly, minerálními oleji, kyselinami, louhy, solemi, barvami, cementem nebo jinými pojivy.

Stavba představuje stavbu liniovou. Příprava území pro stavbu spočívá v uvolnění příslušného pracovního pruhu, odstranění překážek a v jeho zprůjezdnění. Při realizaci dojde k dočasnému záboru pozemků, je nutné řešit náhradu škod užívaných pozemků. Povrchy budou uvedeny do původního stavu dle požadavku správců a majitelů pozemků.

6. POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a) Vliv na životní prostředí

Zhotovitel je povinen zajišťovat postup provádění stavby tak, aby bylo nepříznivých vlivů stavebních a montážních činností na životní prostředí minimálně. Provádění stavby nenaruší životní prostředí svého okolí za předpokladu dodržování všech platných předpisů pro oblast životního prostředí a hospodaření s odpady, mající celostátní platnost.

Výstavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Při vlastní stavbě nedojde k negativnímu zásahu do životního prostředí. Pracovní pruh bude po dokončení stavby uveden do původního stavu.

b) Vliv na přírodu a krajinu

Jiné nepopsané vlivy na životní prostředí se proti současnému stavu nepředpokládají. Nepředpokládá se překračování současných právních norem a předpisů. Nedojde k poškozování fauny a flóry ani porušení ekologické stability území. Dočasný negativní vliv na životní prostředí v průběhu výstavby lze považovat za bezvýznamný vzhledem k situování stavby.

c) Vliv na soustavu chráněných území

Stavba se nenachází v žádné chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani nespadá do ochranného pásma vodních zdrojů či ochranného pásma léčivých zdrojů. Lokalita leží mimo záplavové území i mimo zvláště chráněné území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

d) Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu na životní prostředí

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů se jedná o podlimitní záměr, který nenaplnňuje svou kapacitou § 4 odst. 1 písm. d), a nejedná se o záměr dosahující 25 % limitní hodnoty a současně se nacházející ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu. Záměr tedy není předmětem posuzování dle zákona 100/2001 Sb.

e) Základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách z hlediska zákona o integrované prevenci

Navrhované vyložkování části jednotné kanalizační stoky A – DN1500 zajistí statickou stabilitu betonového potrubí (vložka je dimenzována jako samonosná) a bude také zajištěna vodotěsnost na daném úseku.

f) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma

Ochranné pásmo nových sítí bude zajištěno odstupovými vzdálenostmi dle prostorového uspořádání a inženýrských sítí podle ČSN 73 6005 - stavba se dotýká ochranných pásem podzemních, jejich řešení je stanoveno v technické části projektové dokumentace.

Kanalizační kmenový sběrač DN 1500, má ochranné pásmo 3,5 m po obou stranách konstrukce stoky tedy pruh o celkové šíři 9m.

7. OCHRANA OBYVATELSTVA

Z důvodu výstavby není nutné řešit problematiku ochrany obyvatelstva. Stavba ani provoz vodovodu nenaruší zájmy civilní obrany. Při provádění stavby budou mít třetí osoby vstup na staveniště povolen, pouze pokud byly poučeny zodpovědnými pracovníky zhotovitele a vybaveny ochrannými prostředky. Nepovoláné osoby nebudou mít na staveniště a do zařízení staveniště vstup povolen. Vstup na staveniště a do zařízení staveniště osob s omezenou schopností pohybu a orientace se nepředpokládá. Pokud tato potřeba nastane, zhotovitel zajistí individuální potřebná opatření.

8. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot

Viz. Průvodní a technická zpráva.

b) Odvodnění staveniště

Odvodnění stanoviště se řeší při provádění stavby dle místních stavů hladiny podzemní vody odčerpáním, například oddrénováním výkopové rýhy.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Příjezd ke stavbě je umožněn ze stávajících komunikací. Pro potřeby provádění stavby bude elektrická energie získávána z přenosného zdroje el. energie.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky. Nepředpokládá se překračování současných právních norem a předpisů. Dočasný negativní vliv na okolní stavby a pozemky v průběhu výstavby lze považovat za bezvýznamný vzhledem k situování stavby.

Při vlastní stavbě nedojde k negativnímu zásahu do životního prostředí. Pracovní pruh pro uložení potrubí bude po dokončení stavby uveden do původního stavu.

Prováděním výkopových prací nesmí být ohrožena stabilita jiných staveb a jejich částí. Jestliže při provádění zemních prací dojde k nepředvídanému ohrožení stability okolních staveb anebo k porušení některých jejich částí, musí být zhotovitelem neprodleně přijata opatření k zajištění jejich stability.

V ochranných pásmech vedení, popřípadě staveb nebo zařízení technického vybavení, lze provádět výkopové práce pouze při dodržení podmínek stanovených jejich vlastníky nebo provozovateli podle zvláštního právního předpisu. Zhotovitel přijme, v souladu s těmito podmínkami, nezbytná opatření zabraňující nebezpečnému přiblížení fyzických osob nebo strojů k těmto vedením, popřípadě stavbám nebo zařízením.

Zhotovitel při provádění výkopových prací, při nichž jsou dotčena podzemní vedení technického vybavení, dodržuje zejména tato opatření:

- a) vedení, která mohou být prováděním výkopových prací ohrožena, jsou náležitě zajištěna,
- b) obnažené potrubní vedení ve stěně výkopu je ihned zajišťováno proti průhybu, vybočení nebo rozpojení.

Mechanické zhutňování zeminy pomocí válců, pěchů nebo jiných zhutňovacích prostředků musí být prováděno tak, aby nedošlo k ohrožení stability stěn výkopů ani sousedních staveb.

e) Ochrana okolí staveniště

Příprava území pro stavbu spočívá v uvolnění příslušného pracovního pruhu, odstranění překážek a v jeho zprůjezdění. Při realizaci dojde k dočasnému záboru pozemků, je nutné řešit náhradu škod uživatelům pozemků. Povrchy budou uvedeny do původního plně funkčního stavu dle požadavků správců a majitelů pozemků.

Staveniště bude uspořádáno a zabezpečeno tak, aby při provádění stavby byla zajištěna ochrana veřejných zájmů. Na stavbě bude vykonáván odborný stavební dozor osobou s kvalifikací dle zvláštních předpisů. Práce mohou provádět jen kvalifikovaní pracovníci pod stálým dozorem osoby odpovědné za výstavbu.

Bude dodržován stavební a vodní zákon a dále příslušné vyhlášky o obecně platných technických požadavcích na výstavbu.

f) Maximální dočasné a trvalé zábery pro staveniště

Staveniště si nevyžádá trvalý zábor.

g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

S ohledem na charakter stavby nejsou bezbariérové obchozí trasy uvažovány.

h) Maximální produkovaná množství odpadů

Nakládání s odpady musí být prováděno v souladu s platnou legislativou, kterou je zejména:

- zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění
- vyhláška MŽP č. 8/2021 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů v platném znění

V rámci stavebních prací bude kladen důraz na předcházení vzniku odpadů a zajištění přednostního využití odpadů. S odpady bude nakládáno v souladu s hierarchií odpadového hospodářství tj. v souladu s ust. § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“). Odpady budou zařazovány dle druhů a kategorií podle ust. § 6 zákona o odpadech.

Stavební odpady budou soustřeďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií v odpovídajících prostředcích v místě vzniku, budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a předány pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo za podmínek podle § 16 odst. 3 zákona o odpadech do dopravního prostředku provozovatele takového zařízení. Původce odpadů je povinen dodržovat, mimo jiných povinností daných zákonem o odpadech, povinnosti uvedené v § 15 zákona o odpadech. S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s prováděcími právními předpisy.

Dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), dojde při stavební činnosti ke vzniku následujících odpadů:

Předpokládané druhy odpadů vznikající během výstavby:

katalogové číslo: kategorie odpadu:

15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 06	Směsné obaly	O
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
17 01 01	Beton	O
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	N
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O

17 05 06	Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05	O
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O
17 02 01	Dřevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 04 07	Směsné kovy	O
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	O
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O
17 04 05	Železo a ocel	O

O – ostatní

N – nebezpečný

i) Bilance zemních prací

V rámci výstavby se neuvažuje s vybudováním trvalé skládky (deponie) zeminy. Bude zřízena dočasná skládka materiálu a vlastní zázemí zhotovitele na pozemcích ve vlastnictví investora stavby. Vhodná zemina bude zpětně použita k zásypu nebo k případným terénním úpravám. Nevyhovující zemina bude odvezena na skládku. Kontaminace zeminy se nepředpokládá.

j) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Vegetační plochy nesmějí být znečištěny látkami škodlivými pro rostliny nebo půdu – např. rozpouštědly, minerálními oleji, kyselinami, louhy, solemi, barvami, cementem nebo jinými pojivy.

Z hlediska nakládání s odpady v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, budou v průběhu stavby veškeré odpady tříděny a shromažďovány podle jednotlivých druhů a kategorií. Bude vedena evidence o vzniklých odpadech, o jejich množství a způsobu nakládání. Zhotovitel bude s nebezpečnými odpady nakládat pouze se souhlasem věcně a místně příslušného orgánu.

k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Požadavky na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. při užívání, stanoví nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 378/2001 Sb. o bližších požadavcích na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení přístrojů a náradí, nařízení vlády č. 406/2004 Sb. o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu a nařízení vlády č. 375/2017 Sb. o vzhledu a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů ve znění pozdějších předpisů.

Během provádění stavby bude dodržován stavební a vodní zákon a příslušně vyhlášky o obecně platných technických požadavcích na provádění stavby.

Při provádění stavby budou k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví, hygieny práce a požární ochrany dodržovány obecně platné právní a ostatní předpisy.

Zhotovitel prokazatelně proškolí všechny své pracovníky na stavbě.

Pracovníci zhotovitele musí pro zajištění bezpečnosti práce postupovat zejména v souladu s požadavky, které uvádí:

- zákon č. 88/2016, kterým se mění zákon č. 309/2006 Sb. - Zajištění dalších podmínek ochrany a zdraví při práci
- NV č. 272/2011 Sb. - nařízení vlády ČR o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- NV č. 591/2006 Sb. - nařízení vlády ČR o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

- vyhláška č. 192/2005, kterou se mění vyhláška 48/1982 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- zákon č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby

V případě, že na staveništi budou působit současně zaměstnanci více jak jednoho zhotovitele stavby a na staveništi budou vykonávány práce a činnosti se zvýšeným rizikem ohrožení zdraví, je zadavatel povinen v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích zajistit BOZP a koordinaci BOZP tým, že

a) ve fázi přípravy:

- určí koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
- zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, včetně opatření z hlediska časové potřeby a způsobu provádění realizace stavby

Koordinátor je při přípravě stavby povinen:

- v dostatečném předstihu před zadáním díla zhotoviteli stavby předat zadavateli stavby přehled právních předpisů vztahujících se ke stavbě, informace o rizicích, které se mohou při realizaci stavby vyskytnout a další podklady nutné pro zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a podmínek výkonu práce
- předat projektantovi, zhotoviteli stavby, pokud byl již určen, veškeré informace o známých bezpečnostních a zdravotních rizicích
- provádět činnosti, které stanoví § 7 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- koordinuje a zajišťuje soulad požadavků BOZP při zpracování projektové dokumentace, zejména v části Zásady organizace výstavby.

b) ve fázi realizace:

- určit koordinátora bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci
- zajistit zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- doručit oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli

Koordinátor je při realizaci stavby povinen:

- informovat všechny dotčené zhotovitele stavby o bezpečnostních a zdravotních rizicích na staveništi
- upozornit zhotovitele stavby na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na pracovišti převzatém zhotovitelem stavby a vyžadovat zjednání nápravy, k tomu je oprávněn navrhnout přiměřená opatření
- provádět činnosti stanovené § 8 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Ve smyslu obecných technických požadavků na výstavbu bude při provádění prací za mimořádných podmínek bezpečnost práce zajištěna organizačními a technickými opatřeními. Tato opatření budou využita i pro zajištění bezpečnosti práce při okolním stávajícím provozu.

Na staveništích budou použity barevné pásy a výstražné bezpečnostní tabulky zajišťující staveniště proti vstupu nepovolaných osob, případně přenosná zábradlí.

Otvory, jámy (výkopy), nestabilní konstrukce atd. budou zakryty nebo oploceny, případně budou z hlediska bezpečnosti práce zajištěny jiným vhodným způsobem.

Při stavebních a montážních pracích v blízkosti elektrických zařízení pod napětím budou učiněna opatření proti dotyku při přiblížení k částem s nebezpečným napětím, především dle ČSN 34 3100 a ČSN 34 3108.

Stavbu bude provádět odborný zhotovitel s odpovídajícím povolením dle zvláštních předpisů pro provádění tohoto druhu stavby. Na stavbě bude vykonáván odborný stavební dozor osobou s kvalifikací dle zvláštních předpisů. Stavební práce mohou provádět jen kvalifikovaní pracovníci pod stálým dozorem osoby odpovědné za výstavbu.

Z požárního hlediska bude po celou dobu provádění stavby požadován trvale přístupný hydrant a budou respektovány požární předpisy, zejména při práci s hořlavými materiály a při jejich skladování. Únikové cesty jsou k dispozici.

První pomoc bude zajišťována v případě potřeby u Záchrané služby a Hasičského záchranného sboru.

Bezpečnost práce bude řešena v rámci přípravy stavby v dodavatelské dokumentaci dle platných předpisů o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

l) Úpravy pro bezbariérové užívání

Nepovolané osoby nebudou mít na stavenišťě a do zařízení stavenišťě vstup povolen. Vstup na stavenišťě a do zařízení stavenišťě osob s omezenou schopností pohybu a orientace se nepředpokládá.

m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Příjezd na stavbu bude možný ze stávajících komunikací. Úplné uzavírky komunikací se neuvažují.

Silniční provoz bude zajištěn dopravním značením.

Výkopové práce budou probíhat v uzavřeném areálu, místní komunikace nebudou stavbou dotčeny.

Při výstavbě nedojde k úplné uzavírce komunikací. Použití dopravního značení, vyplývající ze způsobu provádění prací a šířkového uspořádání komunikace, bude provedeno dle katalogu ZÁSADY PRO OZNAČOVÁNÍ PRACOVNÍCH MÍST NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH-II. vydání.

Za správnost umístění dopravních značek k zajištění silničního provozu při výstavbě bude odpovídat zhotovitel stavby nebo pověřený pracovník firmy, která bude akci realizovat. O omezení na místních komunikacích budou občané vhodným způsobem vyrozuměni.

n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Stavenišťě bude uspořádáno a zabezpečeno tak, aby při provádění stavby byla zajištěna ochrana veřejných zájmů. Bude dodržován stavební a vodní zákon a dále příslušné vyhlášky o obecně platných technických požadavcích na výstavbu.

Před zahájením stavby a v jejím průběhu musí být všichni pracovníci poučeni o BOZP. Současně se provede poučení a seznámení všech pracovníků s podmínkami na stavenišťě a upozornění na místa, v nichž je zapotřebí mimořádné opatrnosti. Pro jednotlivé pracovníky stavby platí veškerá bezpečnostní opatření. Z vybraných právních předpisů je nutné dodržovat zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, zákon č. 88/2016, kterým se mění 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) a zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, vše ve znění pozdějších předpisů a změn.

Všichni pracovníci musí při práci používat předepsané ochranné pracovní pomůcky. Použití trhavin se nepředpokládá.

Zemní práce v blízkosti podzemního vedení je nutno provádět ručně, aby nedošlo k poškození těchto zařízení a případně úrazům pracovníků. Zhotovitel je povinen zabezpečit výkop tak, aby nemohlo dojít k případnému pádu osob do výkopu.

Při práci v ochranných pásmech IS je třeba dodržovat podmínky a nařízení správců těchto podzemních a nadzemních vedení.

o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

- | | |
|----------------------------|------------|
| • výběr zhotovitele stavby | 8 týdnů |
| • lhůta k dokončení stavby | 3-4 měsíce |

Kontrolní prohlídky stavby budou zahájeny dnem zahájení stavby a budou průběžně prováděny v intervalech min. jedenkrát každý měsíc. V případě potřeby (zjištění pochybení při realizaci stavby apod.) stavební úřad svolá kontrolní prohlídku mimo daný plán kontrolních prohlídek. Kontrolní prohlídky budou uskutečňovány v místě stavby za účasti zástupce stavebního úřadu a stavebníka. Dle potřeby přizve stavební úřad ke kontrolní prohlídce projektanta, stavbyvedoucího, osobu vykonávající stavební dozor či další dotčené osoby a orgány. Kontrolní prohlídka bude probíhat na podkladě dokumentace pro provádění stavby a v souladu s § 133 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Návrh plánu kontrolních prohlídek – fáze výstavby:

- po vytyčení stavby
- po provedení vložkování kanalizace
- po monolitické šachty
- závěrečná kontrolní prohlídka.

Dokumentační příprava je zaměřena tak, aby stavbu bylo možno začít realizovat v roce 2024.

9. CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

Předmětem projektu **ZŠ PRODLOUŽENÁ – KANALIZACE** jsou stavební úpravy části stávající kmenové kanalizační STOKY "A" - BETON DN1500. Stavební úpravy spočívají ve vyvložkování stávajícího betonového potrubí. Bude také provedeno vyčištění sanace a vyspravení revizních šachet.

V rámci stavebních úprav dojde k vyvložkování betonového kanalizačního potrubí DN1500 v úseku od Š2 – Š4 (číslování šachet bylo převzato z provedené kamerové prohlídky) v celkové délce 115m. Šachta Š2 a Š3 nebyly v terénu objeveny, ale byly potvrzeny kamerovou prohlídkou. Šachta Š2 je pravděpodobně umístěna pod konstrukcí tribuny u hokejbalového hřiště.

Součástí stavebních úprav bude také vyspravení kanalizační šachty Š4. Kanalizační šachta Š2 a Š3 bude zrušena – ŠACHTY BUDOU PŘEVLOŽKOVÁNY. Před šachtou Š2 bude zřízena montážní jáma pro provedení vložkování potrubí. Po ukončení vložkování bude v místě samém vybudována nová monolitická ŽB šachta Š2.

NAVRŽENÝMI STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NEBUDE MĚNĚNO TRASOVÁNÍ ANI NIVELETA POTRUBÍ.

Zhotovitel stavby zajistí po dobu provádění stavebních prací přečerpávání odpadních vod ze stávající kanalizace. Potrubí bude přehrazeno a bude instalována čerpací technika s výtlačkem do stávající kanalizace – předpokládaná délka trvání je 6-7 týdnů.