



# PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO ŘADU V AREÁLU POLSKÉ ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY V OLDŘICHOVICÍCH

---

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Stavebník: Město Třinec,  
Jablunkovská 160, 739 61 Třinec - Staré Město

Projektant: Projekční kancelář PROJEKT 315 s.r.o.  
V Zátíší 810/1, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava  
Ing. Michal Talač, Bc. Jakub Kaplan

Autorizace: Ing. Hana Tupá  
ČKAIT: 1004404



# Obsah

<b>A.1 Identifikační údaje .....</b>	<b>5</b>
A.1.1 Údaje o stavbě.....	5
a) název stavby .....	5
b) místo stavby: .....	5
c) předmět projektové dokumentace .....	5
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	5
a) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba). .....	5
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	5
<b>A.2 Seznam vstupních podkladů.....</b>	<b>6</b>
<b>A.3 Údaje o území .....</b>	<b>6</b>
a) rozsah řešeného území .....	6
b) dosavadní využití a zastavěnost území .....	6
c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.) .....	6
d) údaje o odtokových poměrech.....	6
e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas, .....	6
f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území .....	7
g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů .....	7
h) seznam výjimek a úlevových řešení .....	15
i) seznam souvisejících a podmiňujících investic.....	15
j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí) .....	15
<b>A.4 Údaje o stavbě .....</b>	<b>16</b>
a) nová stavba nebo změna dokončené stavby .....	16
b) účel užívání stavby .....	16
c) trvalá nebo dočasná stavba .....	16
d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.) .....	16
e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.....	16
f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů ...	16
g) seznam výjimek a úlevových řešení .....	16
h) navrhované kapacity stavby .....	16
i) 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.) .....	17
j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy) .....	17
k) orientační náklady stavby .....	17
<b>A.5 Členění stavby na objekty a technologická zařízení .....</b>	<b>17</b>



## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### **a) název stavby**

PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO ŘADU V AREÁLU POLSKÉ ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY V OLDŘICHOVICÍCH

#### **b) místo stavby:**

parc. č.: st. 398, 1643/3  
 katastrální území: Oldřichovice u Třince [710032]  
 okres: Frýdek-Místek  
 kraj: Moravskoslezský

#### **c) předmět projektové dokumentace**

Dokumentace je zpracovávána pro přeložku splaškové kanalizace, jejíž změna trasy je vyvolána stavbou hřiště v areálu polské základní a mateřské školy. Celkově budou přeloženy dvě stávající kanalizační stoky. V rámci nových tras vzniknou v místech napojení na stávající kanalizaci a v místech směrových lomů nové kanalizační šachty.

Nové kanalizační stoky budou provedeny z materiálu PP ULTRA-RIB2 v dimenzi DN 300 a DN 200.

V rámci přeložky nedojde k úpravám stávajících kanalizačních přípojek.

Celý projekt řeší trasu nové kanalizační stoky. Nadále řeší jejich uložení, způsob napojení nové kanalizační stoky na stávající kanalizační stoku a provoz stávající stoky během přeložky.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

#### **a) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).**

Název stavebníka: Město Třinec,  
 IČ: 00297313  
 Adresa stavebníka: Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Autor řešení : Projekční kancelář PROJEKT 315 s.r.o.  
 V Zátíší 810/1, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava  
 IČ: 055 61 817  
 Bc. Jakub Kaplan,  
 e-mail: kaplan@p315.cz tel.: 603 511 365  
 Ing. Michal Talač  
 e-mail: talac@p315.cz tel.: 737 646 324

Autorizace projektu : Ing. Hana Tupá, Rozdrojovice 303, 664 34 Rozdrojovice  
 Číslo autorizace: ČKAIT 1004404  
 e-mail: htupa@volny.cz tel. : 602 740 992

## A.2 Seznam vstupních podkladů

- Předběžný průzkum: Byla provedena vizuální prohlídka stavební parcely včetně sousedních parcel.
- Údaje Katastrálního úřadu
- Požadavky hlavního projektanta
- Fotodokumentace lokality
- Výškové zaměření zájmové lokality
- Původní dokumentace překládané kanalizace
- Vyjádření správců sítí o existenci jejich sítí v dané lokalitě

## A.3 Údaje o území

### **a) rozsah řešeného území**

*Kanalizační stoka je umístována na těchto parcelách:*

Pozemek parc.č. st. 398, k.ú. Oldřichovice u Třince, který je dle územního plánu zahrnut do ploch OV – plochy občanského vybavení a veřejné infrastruktury.

Pozemek parc.č. 1643/3, k.ú. Oldřichovice u Třince, který je dle územního plánu zahrnut do ploch OV – plochy občanského vybavení a veřejné infrastruktury.

### **b) dosavadní využití a zastavěnost území**

V současné době jsou pozemky pro předmětnou stavbu využívány pro provoz základní a mateřské školy. Na pozemku parc.č. st. 398 se nachází stavba základní a mateřské školy, na sousedním pozemku parc.č. 1643/3 se nachází příslušenství základní a mateřské školy, zejména parkovací plochy, herní prostory pro děti, atd. V okolí dotčených pozemků se nachází rozptýlená zástavba rodinných domů, případně staveb občanské vybavenosti.

### **c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)**

Stávající pozemky parc. č. st. 398 a parc.č. 1643/3 se nenacházejí v památkové rezervaci, památkové zóně, pozemky nejsou situovány ve zvláště chráněném území. Parcela se nenachází v záplavovém území.

### **d) údaje o odtokových poměrech**

Odtokové poměry se nemění a nebudou výstavbou narušeny.

### **e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas.**

Projektová dokumentace je v souladu s vydaným územním plánem Třince, resp. jeho Změnou č.1. Změna č.1 Územního plánu Třince byla vydána zastupitelstvem města Třince dne 8.12.2015 usnesením č. 08/252/2015 a nabyla účinnosti dne 30.12.2015.

Stavba byla územně povolena územním souhlasem dne 29.1.2018. Územní souhlas byl vydán referentem stavebního úřadu, Městského úřadu Třinec, Odborem stavebního řádu a územního plánování pod číslem jednací MěÚT/05356/2018.

*Kanalizační stoka je umístována na těchto parcelách:*

Pozemek parc.č. st. 398, k.ú. Oldřichovice u Třince, který je dle územního plánu zahrnut do ploch OV – plochy občanského vybavení a veřejné infrastruktury.

Pozemek parc.č. 1643/3, k.ú. Oldřichovice u Třince, který je dle územního plánu zahrnut do ploch OV – plochy občanského vybavení a veřejné infrastruktury.

### **f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Umístění a technické řešení stavby je v souladu s vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, především s paragrafy 20, 23 a 24:

**Kanalizační stoka je navržena v souladu s ust. § 20:** tedy v souladu s cíli a úkoly územního plánování, stavba nezhoršuje kvalitu prostředí ani hodnotu území. Stavba je umístěna v obci, která má vyhotovený územní plán.

Projektová dokumentace je v souladu s vydaným územním plánem Třince, resp. jeho Změnou č.1. Změna č.1 Územního plánu Třince byla vydána zastupitelstvem města Třince dne 8.12.2015 usnesením č. 08/252/2015 a nabyla účinnosti dne 30.12.2015.

**Kanalizační stoka je navržena v souladu s ust. § 23:** stávající podzemní sítě v prostoru staveniště budou polohově a výškově zaměřeny a vytýčeny před zahájením stavby, stavba nepřesahuje na sousední pozemek. Není znemožněna zástavba sousedních pozemků. Napojení na stávající kanalizační stoku je technicky možný.

**Kanalizační stoka je navržena v souladu s ust. § 24:** Kanalizační stoka je umístěna pod zemí.

### **g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Projektová dokumentace je navržena v souladu s vyjádřeními jednotlivých správců inženýrských sítí a dotčených orgánů. Projektanti jednotlivých částí respektovali ve svých projektech stávající inženýrské sítě a dodrželi podmínky a požadavky jednotlivých správců inženýrských sítí a dotčených orgánů, které byly stanoveny v jejich vyjádřeních (viz. Dokladová část). Stavebník zajistí před zahájením výstavby vytýčení veškerých inženýrských sítí.

#### **A) Koordinované stanovisko Městského úřadu Třinec, č.j. 53807/2017/SŘAÚP/Baj vydané dne 8.12.2017.**

Městský úřad Třinec vydává na žádost stavebníka koordinované stanovisko, zahrnující požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě zákonů:

- Ve vztahu k zákonu č. 254/2001 Sb. o vodách  
Souhlasné závazné stanovisko bez stanovení podmínek
- Ve vztahu k zákonu č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu  
Souhlasné stanovisko s podmínkami:

#### **Podmínky stanovené k tomuto souhlasu:**

1. Termín zahájení stavební činnosti musí být písemně nejméně 15 dní předem oznámen zdejšímu orgánu ochrany ZPF
2. Nezemědělská činnost musí proběhnout v době kratší než jeden rok, včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu
3. Uvedení zemědělské půdy do původního stavu bude provedeno na náklady žadatele
4. Pokud stavební práce přesáhnou dobu jednoho roku, musí být požádáno o dočasné odnětí podle §9 zákona o ochraně ZPF

- Ve vztahu k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:  
Veřejné zájmy nejsou předmětným záměrem dotčeny
- Ve vztahu k zákonu č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny  
Veřejné zájmy nejsou předmětným záměrem dotčeny
- Ve vztahu k zákonu č. 185/2001 Sb. o odpadech  
Veřejné zájmy nejsou předmětným záměrem dotčeny

- Ve vztahu k zákonu č. 289/1995 o lesích  
Veřejné zájmy nejsou předmětným záměrem dotčeny
- Ve vztahu k zákonu č. 20/1987 o státní památkové péči  
Veřejné zájmy nejsou předmětným záměrem dotčeny
- Ve vztahu k zákonu č. 13/1997 o pozemních komunikacích  
Městský úřad Třinec, odbor dopravy neuplatňuje závazné stanovisko

**Odbor ŽPaZ MěÚ Třinec, jako vlastník kanalizačního řadu vedoucího pod navrženými herními prvky souhlasí s předloženým návrhem pouze za těchto podmínek:**

- kanalizační řad v úseku kanalizačních šachet „Š2 — Š28“ bude přeložen tak, aby vedl mimo herní prvky (tj. dětské hřiště a doskočiště) nejméně ve vzdálenosti 1,5 metru od vnějšího líce kanalizačního potrubí,
- přeložka kanalizačního řadu bude realizována z materiálu PP Ultra-Rib 2 DN 300. Kanalizace bude provedena jako vodotěsná dle příslušné ČSN,
- v lomových bodech budou navrženy typizované betonové kanalizační šachty. Kanalizační šachty budou provedeny jako vodotěsné (tj. spáry mezi jednotlivými betonovými skružemi a poklopem budou ošetřeny tak, aby nedocházelo k průsakům balastních vod) a dále budou vybaveny stupadly s protiskluzovou úpravou,
- v rámci přeložky kanalizačního řadu bude dořešeno přepojení uliční stoky DN 200 v úseku Š1 a PŠ1 do nově vybudované kanalizační šachty,
- projektová dokumentace bude doplněna o popis technického řešení převedení odpadních vod během stavby tak, aby stavba neměla vliv na provozuschopnost kanalizace,
- dokumentace bude zpracována projektantem s autorizací pro vodohospodářské stavby,
- místo staveniště bude zajištěno proti úniku odpadních vod do vod povrchových, podzemních a drenáží,
- v ochranném pásmu stávající kanalizace nebudou používány těžké mechanismy a bude respektována norma ČSN 73 6005,
- termín zahájení zemních prací bude oznámen pověřenému pracovníku odboru ŽPaZ MěÚ Třinec (tel. 558 306 326) min. 7 dní předem,
- před zahájením zemních prací si investor na vlastní náklady provede vytýčení kanalizace a s jejím umístěním budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou práce vykonávat,
- v místech souběhu kanalizačního řadu respektovat ochranné pásmo kanalizace v šířce 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu a dále ČSN 73 6005,
- zemní práce do vzdálenosti 1,5 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození potrubí. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením. V případě poškození investor hradí veškeré náklady na opravu kanalizačního řadu a uvedení do původního stavu,
- v rozsahu ochranného pásma kanalizačního řadu (tj. 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu) nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.,
- při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu,
- před záhozem bude přizván pověřený pracovník odboru ŽPaZ MěÚ Třinec (tel. 558 306 326) ke kontrole místa křížení. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu,
- při provádění prací je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození stávajícího kanalizačního řadu,
- po dobu stavby budou přístupny kanalizační šachty,
- případné poškození přívaděcí stoky bude neprodleně oznámeno na tel. 558 306 326,
- po realizaci přeložky bude překládána kanalizace řádně zaměřena dle skutečného provedení a monitoring včetně měření spádu kanalizačního potrubí. Zaměření stavby v textové a digitální podobě a revizní zprávy o monitorovaném úseku včetně kamerového záznamu budou předány na odbor ŽPaZ MěÚ Třinec,



- odbor ŽPaZ MěÚ Třinec přizván ke kontrolním dnům na této stavbě,
- projektová dokumentace bude předložena k odsouhlasení.

**B) Stanovisko města Třince z pozice vlastníka pozemku parc.č. st. 398 a 1643/3 v k.ú. Oldřichovice u Třince, č.j. MěÚT/52942/2017/SSM/By vydané dne 5.12.2017.**

Městský úřad Třinec souhlasí s realizací stavby pod názvem „Přeložka kanalizačního řadu v areálu PZŠ a PMŠ v Oldřichovicích“ při dodržení následujících podmínek:

1. Před započítím stavebních prací na výše uvedených pozemcích je nutno kontaktovat zástupce odboru ŠKaTv, který pořídí fotodokumentaci dokazující stávající stav dotčených pozemků. Po ukončení stavebních prací budou stávající travnaté a zpevněné plochy uvedeny do původního stavu, o kterém bude sepsáno protokolární předání opět se zástupcem odboru ŠKaTv. Kontaktní osobou v této záležitosti je: Ing. Lumír Krysa, e-mail: lumir.krysa@trinecko.cz, mob.: +420 773 784 1732.
2. Výkopové práce budou prováděné podle vyjádření správců podzemních zařízení o existenci podzemních sítí, za dodržení bezpečnostních předpisů a norem ČSN.
3. Pokud během stavebních prací bude vykopanou zeminou zasaženo oplocení PZŠ a PMŠ Oldřichovice, musí být oplocení předem zakryto. V případě poškození oplocení je nutno ho uvést do původního stavu.
4. Předmětné práce budou koordinovány v souladu s provozem PZŠ a PMŠ Oldřichovice. Stavebními pracemi nesmí být zamezen přístup ani příjezd do areálu základní a mateřské školy, dále nesmí být snížena bezpečnost osob.
5. Investor zajistí předání jednoho paré PD skutečného stavu odboru ŠKaTV, MěÚ Třinec.

**C) Stanovisko správce inženýrské sítě Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., značka 9773/V028121/2017/JA ze dne 21.11.2017**

**Podmínky týkající se realizace stavby:**

- V případě nejasností možno požádat o vytyčení. Vytyčení provede na základě objednávky středisko vodovodních sítí Třinec, tel. 558 325 270.
- Ochranné pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně — **1,5 m**.
- Při souběhu s vodovodní přípojkou požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Křížení a souběh zařízení SmVaK Ostrava a.s. vč. přípojek vody a vnitřního vodovodu musí být v souladu s § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění, tzn. Kanalizace, případně kanalizační přípojka musí být uložena pod vodovodem příp. pod vodovodní přípojkou.
- V případě, že při souběhu vodovodní a potrubím odvádějící splaškové vody nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění, požadujeme dodržet odstupovou vzdálenostmi 1,5 m.
- V ochranném pásmu vodovodní přípojky požadujeme ruční výkop a zvýšenou opatrnost tak, aby nedošlo k poškození vodovodní přípojky. V případě obnažení vodovodní přípojky bude přípojka zabezpečena proti poškození.

- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, případně pověření k zastupování.

#### **D) Stanovisko správce inženýrské sítě GasNet, s.r.o., značka 5001613306 ze dne 21.11.2017**

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek

během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

#### **E) Stanovisko správce inženýrské sítě ČEZ Distribuce, a.s., značka 1095429238 ze dne 8.11.2017**

ČEZ Distribuce, a.s. **souhlasí** s vydáním územního souhlasu, územního rozhodnutí a stavebního povolení při dodržení níže uvedených podmínek:

- Při křížení s kabelovým vedením je nutné dodržet ČSN 73 6005.
- Podmínky pro práci v ochranném pásmu podzemního vedení NN.

#### **Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech podzemních vedení:**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) **zakázáno**:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.

5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a. s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

#### **F) Stanovisko správce inženýrské sítě Česká telekomunikační infrastruktura a.s., zn. 767864/17 ze dne 13.11.2017**

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. souhlasí se společným územním a stavebním řízením na tuto stavbu s tím, že budou splněny všeobecné podmínky ochrany SEK v majetku společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*) nebo její ochranné pásmo.

Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*:

#### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinnosti.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

## **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.



13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 450 148 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoprůdové vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
  - pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
  - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
  - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
  - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
  - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
  - projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

**G) Stanovisko správce inženýrské sítě Česká telekomunikační infrastruktura a.s., zn. 307/17uh ze dne 15.11.2017**

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., souhlasí se stavbou s tím, že budou splněny všeobecné podmínky ochrany SEK v majetku společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

**H) Stanovisko správce inženýrské sítě společnosti DISTRIBUCE TEPLA TŘINEC, a.s., zn. V087/2017 ze dne 31.10.2017**

V zájmovém území se nenacházejí teplotní zařízení společnosti TDD, a.s. Souhlasné stanovisko s provedením stavby bez podmínek.

**I) Stanovisko správce inženýrské sítě Nehlsen Třinec s.r.o., zn. 109/17/VO ze dne 31.10.2017**

V zájmovém území nedojde ke střetu s podzemním kabelovým vedením veřejného osvětlení ve správě Nehlsen Třinec s.r.o. Souhlasné stanovisko s provedením stavby bez podmínek.

**J) Stanovisko správce inženýrské sítě Nej.cz s.r.o., zn. TR211/17 ze dne 8.11.2017**

V zájmovém území nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací ve správě Nej.cz s.r.o. Souhlasné stanovisko s provedením stavby bez podmínek.

**h) seznam výjimek a úlevových řešení**

Pro daný stavební záměr nejsou požadovány ani vydány výjimky a úlevová řešení.

**i) seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Předmětná stavba má věcné a časové vazby na jiné stavby. Předmětná stavba má návaznost na jinou investiční stavbu, kterou je v tomto případě výstavba dětského hřiště. Výstavba inženýrských sítí musí předcházet výstavbě dětského hřiště.

**j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)**

Stavba bude realizována na následujících pozemcích

Obec: Třinec [598810]

Katastrální území: Oldřichovice u Třince [710032]

#### Pozemky pro vlastní výstavbu:

Parc. číslo	Druh pozemku	Vlastnické právo
st. 398	zastavěná plocha a nádvoří	Město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec
1643/3	zahrada	Město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec

## A.4 Údaje o stavbě

### **a) nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se o změnu dokončené stavby – přeložka stávající kanalizace

### **b) účel užívání stavby**

Odvádění splaškových vod

### **c) trvalá nebo dočasná stavba**

Trvalá stavba

### **d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)**

Neřeší se – pozemky ani žádný stávající okolní objekt není kulturní památkou a není ani jinak chráněn.

### **e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb**

Projektová dokumentace je řešena v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. (225/2017 Sb.) ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou č. 268/2009 č. Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů a rovněž v souladu s příslušnými ČSN, které se týkají navrhované stavby. Vyhláška č. 398/2009 Sb., se na daný případ nevztahuje, neboť kanalizační stoka není stavbou uvedenou v § 2, odst. 1 písm a) až d).

### **f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů**

Všechny požadavky dotčených orgánů byly zapracovány do projektové dokumentace. Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla v návaznosti na zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

### **g) seznam výjimek a úlevových řešení**

Pro daný stavební záměr nebyly vydány ani požadovány výjimky a úlevová řešení.

### **h) navrhované kapacity stavby**

Délka kanalizační stoky trasy 1-2 činí 18,0 m, délka kanalizační stoky trasy 2-3 činí 23,7 m a délka kanalizační stoky 4-2 činí 1,8 m.

Šířka ochranného pásma je v rozsahu 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí.



### **i) 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.)**

Novou kanalizační stoku lze napojit na stávající potrubí DN 300 PP a DN 200 PVC-U v majetku města Třince. Projektovaná kanalizační stoka 1 – 3 se na stávající kanalizační stoku DN 300 PVC – U napojuje pomocí nové kanalizační šachty Š1 na parc. č. 1643/3 a končí v nově vybudované kanalizační šachtě Š3 na pozemku parc.č. st 398.

Projektovaná kanalizační stoka 4 – 2 se na stávající kanalizační stoku DN 200 PVC – U napojuje pomocí nové kanalizační šachty Š4 na parc.č. st 398 a končí v nově vybudované kanalizační šachtě Š2 na pozemku parc.č. st 398.

### **Odpady vznikající při výstavbě**

S veškerým odpadem, vznikajícím při výstavbě, bude nakládáno ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

#### **Odpad z činnosti stavebního charakteru**

Kód	Kategorie	Název a druh odpadu
17 02 01	O	dřevo
17 02 03	O	plasty
17 04 05	O	železo a ocel
17 05 04	O	zemina a kamení neobsahující nebezpečné látky - není odpadem, bude využita při úpravách pozemku
17 09 04	O	směsné stavební materiály neobsahující nebezpečné látky
20 02 01	O	biologicky rozložitelný odpad
20 03 01	O	směsný komunální odpad

O – obyčejný odpad, N – nebezpečný odpad

Odpad bude ukládán do vhodných nádob dle charakteru odpadu. Drobně vyskytující se odpady budou pravidelně odváženy na sběrný dvůr Nehlsen Třinec, s. r. o. – sběrný dvůr Třinec.

### **j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)**

Odhadovaná doba výstavby od vydání stavebního povolení a od nabytí právní moci stavebního povolení je 1 měsíc. Stavba bude provedena v rámci jedné etapy.

Stavební povolení: duben 2018

Zahájení stavby: květen 2018

Ukončení stavby: červen 2018

### **k) orientační náklady stavby**

Předpokládaná cena stavby je cca 150 000 Kč.

## **A.5 Členění stavby na objekty a technologická zařízení**

Stavba je členěna na jeden stavební objekt.

Na stavbě nebudou umístěna výrobní a nevýrobní technologická zařízení staveb.

**SO01.0** – Kanalizační stoka