

# Ing. Miloslav Kašpárek

Za Vozovnou 310/14, 400 01 Ústí nad Labem

---

Akce: Lovosice – ulice 28. října z.č. 001/17  
Úprava komunikace a odvodnění v garážovém dvoře  
SO 01 - Komunikace  
SO 02 – VO - elektroinstalace  
SO 03 – Odvodnění a vsakování  
Stupeň: DUR a DSP/DPS

## B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

## Seznam příloh:

- A** - Průvodní zpráva
- B** - Souhrnná technická zpráva
- C** - Situační výkresy
  - C1 - Situační výkres širších vztahů, klad listů – není obsažen
  - C2, C3 - Celkový situační výkres a koordinací situační výkres
  - C4 - Katastrální výkres
  - C5 - Speciální situační výkres – hydrotechnická situace
- D** - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
  - D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
    - D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení – není obsaženo
    - D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení – není obsaženo
    - D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení – není obsaženo
    - D.1.4 - Technika prostředí staveb – není obsaženo
  - D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení
    - SO 01 - Komunikace**
      - 1 - Technická zpráva
      - 2 - Situace
      - 3 - Vzorové řezy
      - 4 - Charakteristické řezy
      - 5 - Soupis prací a dodávek
      - 6 - Kontrolní rozpočet (pouze paré č. 1)
    - SO 02 – VO - elektroinstalace**
      - 1 - Technická zpráva
      - 2 - Situace
      - 3 - Soupis prací a dodávek
      - 4 - Rozpočet (pouze paré č.1)
    - SO 03 – Odvodnění a vsakování**
      - D.2.a - Technická zpráva
      - D.2.b.1 - Situace
      - D.2.b.2 - Vsakovací těleso – vzorové řešení
      - D.2.b.3 - Soupis prací a dodávek
      - D.2.b.4 - Rozpočet (pouze paré č. 1)
- E** - Dokladová část  
(pouze paré č.1, 2 a 3)
- F** - Hydrogeologický posudek  
(pouze paré č.1 a 2)

## B.1 Popis území stavby

### a) Charakteristika stavebního pozemku

Zájmové území se rozkládá v centrální části města. Celé toto území lze považovat za zastavěné.

Zájmové území se nachází ve středně položených partiích obce. Veškeré srážkové vody, které se v místě nevsáknou odtud odtékají po povrchu terénu k nejbližším jímacím prvkům městské jednotné kanalizace.

### b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Pro plánovanou stavbu byl proveden hydrogeologický průzkum. Samotný „Hydrogeologický posudek pro vsakování dešťových vod (RNDr. Jan Kněžek, Pod Parkem 32, 400 11 Ústí nad Labem) je přílohou této dokumentace.

Bylo provedeno i geodetické zaměření se zákresem průběhu stávajících inženýrských sítí (Geodet. práce – Vaněk, U Kapličky 441/9, 412 01 Litoměřice – leden 2017). Výsledek tohoto zaměření byl použit jako mapový podklad pro situační výkresy.

Rovněž byly investorem předány informace o geologických poměrech v zájmovém území, které byly zjištěny při stavbě jiných objektů. Stavebně historický průzkum nebyl prováděn

### c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Zájmové území se nachází v CHKO České Středohoří. V místě navrhované stavby se nachází ochranná pásma ČEZ, Telefónika O2, UPC a veřejného osvětlení. Nebylo zjištěno, že by se zde nacházela další stávající ochranná a bezpečnostní pásma.

### d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Zájmové území není záplavovým územím. Nebylo zjištěno, že by zájmové území bylo poddolováno.

### e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Stavba nebude mít nepříznivý vliv na okolní stavby a pozemky, stejně jako životní prostředí v okolí, s výjimkou zvýšené hlučnosti a prašnosti způsobené provozem stavebních mechanismů v době výstavby. Pro zamezení zvýšené prašnosti bude používáno zaplachtování či skrápění (podle druhu zdroje prášení), při stavbě budou dle potřeby čištěny komunikace

Proti ostatním vlivům nebudou činěna žádná opatření, neboť se jedná o vlivy krátkodobé a svou intenzitou nevýznamné, které po dokončení stavby pominou.

Po dokončení stavby a během jejího provozování nebude docházet k vibracím, hluku a zvýšené prašnosti.

Stavba bude mít mírný vliv na odtokové poměry v zájmovém území a jeho okolí.

**f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Stavba nemá žádné požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin.

**g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné či trvalé)**

Stavba nemá požadavky na zábor zemědělského půdního fondu. Stavba se nedotkne pozemků určených k plnění funkce lesa.

**h) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)**

Na pozemcích p.p.č. 23/1 a 78/1, k.ú. Lovosice bude upraven povrch stávající plochy velikosti 632,50 m<sup>2</sup>, která má funkci garážového dvora. Pro odvodnění této plochy bude osazen zasakovací žlab šířky 1,00 m a délky 45,00 m. Zachycená voda bude ze žlabu zaústěna do vsakovacího tělesa délky 45,00 m, šířky 2,00 m a hloubky 1,60 m.

Součástí stavby bude i přeložka vedení veřejného osvětlení délky 86,29 m, přeložka jednoho osvětlovacího stožáru a výměna jednoho osvětlovacího stožáru.

Nově navržené objekty budou umístěny přímo v komunikacích nebo v jejich těsné blízkosti. Stavba tak bude napojena na stávající dopravní infrastrukturu.

**i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice**

Pro stavbu nejsou stanoveny jiné věcné a časové vazby, ani podmiňující, vyvolané či související investice.

**B.2 Celkový popis stavby****B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek**

Stavba je určena pro zajištění dopravní obslužnosti garážovém dvoře a pro hospodaření s dešťovými vodami.

Na pozemcích p.p.č. 23/1 a 78/1, k.ú. Lovosice bude upraven povrch stávající plochy velikosti 632,50 m<sup>2</sup>, která má funkci garážového dvora. Pro odvodnění této plochy bude osazen zasakovací žlab šířky 1,00 m a délky 45,00 m. Zachycená voda bude ze žlabu zaústěna do vsakovacího tělesa délky 45,00 m, šířky 2,00 m a hloubky 1,60 m.

Součástí stavby bude i přeložka vedení veřejného osvětlení délky 86,29 m, přeložka jednoho osvětlovacího stožáru a výměna jednoho osvětlovacího stožáru.

**Do nového systému nesmí být přiváděny jiné vody než srážkové vody.**

**B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

Stavba nevyžaduje urbanistické a architektonické řešení.

### **B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Stavba je určena pro zajištění dopravní obslužnosti garážovém dvoře a pro hospodaření s dešťovými vodami.

Na pozemcích p.p.č. 23/1 a 78/1, k.ú. Lovosice bude upraven povrch stávající plochy velikosti 632,50 m<sup>2</sup>, která má funkci garážového dvora. Pro odvodnění této plochy bude osazen zasakovací žlab šířky 1,00 m a délky 45,00 m. Zachycená voda bude ze žlabu zaústěna do vsakovacího tělesa délky 45,00 m, šířky 2,00 m a hloubky 1,60 m.

Součástí stavby bude i přeložka vedení veřejného osvětlení délky 86,29 m, přeložka jednoho osvětlovacího stožáru a výměna jednoho osvětlovacího stožáru.

**Do nově kanalizace nesmí být přiváděny jiné vody než srážkové vody.**

### **B.2.4 Bezbariérové řešení stavby**

Nově navrhovaná stavba nepředpokládá při svém průběhu bezbariérové provozování. Po svém dobudování umožní bezbariérovou dopravu v celém svém okolí.

### **B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Při užívání stavby musí být dodrženy všechny aktuálně platné bezpečnostní předpisy pro provozování veřejných kanalizací. Obsluha musí být prokazatelně s těmito předpisy seznámena. Za seznámení obsluhy s těmito předpisy a za kontrolu dodržování těchto předpisů zodpovídá provozovatel zařízení.

### **B.2.6. Základní charakteristika objektů**

Na pozemcích p.p.č. 23/1 a 78/1, k.ú. Lovosice bude upraven povrch stávající plochy velikosti 632,50 m<sup>2</sup>, která má funkci garážového dvora. Pro odvodnění této plochy bude osazen zasakovací žlab šířky 1,00 m a délky 45,00 m. Zachycená voda bude ze žlabu zaústěna do vsakovacího tělesa délky 45,00 m, šířky 2,00 m a hloubky 1,60 m.

Součástí stavby bude i přeložka vedení veřejného osvětlení délky 86,29 m, přeložka jednoho osvětlovacího stožáru a výměna jednoho osvětlovacího stožáru.

Polohopisný návrh celé stavby je zřejmý ze situačních výkresů.

Zemní práce pro vybudování všech objektů nové stavby budou prováděny jako pažená rýha. Při stavbě se nepředpokládá výskyt spodní vody. Zbytek rýh v dopravně zatěžovaných plochách bude zasypán nesesavým materiálem. V ostatních plochách lze použít původní materiál. Poškozený živičný povrch bude vyspraven, ostatní plochy budou ohumusovány. Přebytková vytěžená zemina bude odvezena na skládku.

Všechny navržené objekty budou provedeny jako podzemní, na povrch terénu budou vyčnívat pouze revizní pokopy třídy D400.

### **B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

Návrh stavby neobsahuje žádná technická a technologická zařízení. Po svém uvedení do provozu nevyžaduje dodávku energií a rozhodujících médií.

**B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení****a) Rozdělení stavby a objektů do požárních úseků**

Nová stavba nevyžaduje rozdělení do požárních úseků.

**b) Výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti**

Nová stavba nevyžaduje výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti.

**c) Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí**

Nová stavba nevyžaduje zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí.

**d) Zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest**

Při realizaci a provozování nové stavby nedojde z hlediska požární ochrany k evakuaci osob a není tedy třeba vyhodnocovat únikové cesty.

**e) Zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru**

Nová stavba nevyžaduje vymezení požárně nebezpečných prostorů ani výpočet a posouzení odstupových vzdáleností.

**f) Zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst**

V zájmovém území se nachází veřejný vodovod. Nová stavba nevyžaduje zajištění dalšího zdroje požární vody, popřípadě jiného hasiva.

**g) Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)**

Nová stavba při své realizaci umožňuje příjezd mobilní techniky HZS a IZS ke všem objektů v obci při zachování minimální šířky jízdního pruhu o velikosti 3,00 m.

**h) Zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)**

Nová stavba neobsahuje technická a technologická zařízení.

**i) Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními**

Nová stavba nevyžaduje vybavení vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními.

**j) Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek**

Nová stavba nevyžaduje rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek.

**B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi  
Kriteria tepelně technického hodnocení**

Nová stavba nevyžaduje a ani po svém dokončení nebude vyžadovat dodávku médií a hmot s výjimkou dodávky elektrické energie pro provoz veřejného osvětlení. Stavba je určena pro zajištění dopravní obslužnosti garážovém dvoře a pro hospodaření s dešťovými vodami.

**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.)**

Stavba nebude mít nepříznivý vliv na okolní stavby a pozemky, stejně jako životní prostředí v okolí, s výjimkou zvýšené hlučnosti a prašnosti způsobené provozem stavebních mechanismů v době výstavby. Pro zamezení zvýšené prašnosti bude používáno zaplachtování či skrápění (podle druhu zdroje prášení), při stavbě budou dle potřeby čištěny komunikace

Proti ostatním vlivům nebudou činěna žádná opatření, neboť se jedná o vlivy krátkodobé a svou intenzitou nevýznamné, které po dokončení stavby pominou.

Po dokončení stavby a během jejího provozování nebude docházet k vibracím, hluku a zvýšené prašnosti.

Stavba bude mít mírný vliv na odtokové poměry v zájmovém území a jeho okolí.

**B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí  
Pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seizmicita, hluk,  
protipovodňová opatření apod.**

Negativní účinky vnějšího prostředí (pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seizmicita, hluk, protipovodňová opatření apod.) nebudou mít na stavbu žádný vliv.

## **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

**a) Napojovací místa technické infrastruktury, přeložky**

Nově navržené objekty budou umístěny přímo v komunikacích nebo v jejich těsné blízkosti. Stavba tak bude napojena na stávající dopravní infrastrukturu.

**b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**

Pro připojení stavby na stávající technickou infrastrukturu nejsou stanoveny žádné limitující parametry.

**B.4 Dopravní řešení****a) Popis dopravního řešení**

Navrhovaná stavba nevyžaduje v tomto stadiu projektové přípravy zpracování dopravního řešení.

**b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**

Nově navržené objekty budou umístěny přímo v komunikacích nebo v jejich těsné blízkosti. Stavba tak bude napojena na stávající dopravní infrastrukturu.

**c) Doprava v klidu**

Nová stavba nebude mít žádný vliv na dopravu v klidu.

**d) Pěší a cyklistické stezky**

Nová stavba nebude mít žádný vliv na pěší a cyklistické stezky.

**B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

Při stavbě bude třeba dočasně ochránit kmen stávajícího vzrostlého stromu (ořešáku). Kmen bude opatřen dřevěným bedněním. Nový kryt na upravované ploše garážového dvora nebude dotažen až ke kmenu, ale bude ukončen ve vzdálenosti 1,00 m od kmene chodníkovým obrubníkem. Po dokončení stavby zbude kolem stromu obrubníkový lem jako trvalá ochrana.

Kromě navržené úpravy nevyžaduje nová stavba další řešení vegetace a souvisejících terénních úprav. Povrchy terénů v dotčených plochách budou uvedeny do původního stavu.

**B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana****a) Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda**

Stavba nebude mít nepříznivý vliv na okolní stavby a pozemky, stejně jako životní prostředí v okolí, s výjimkou zvýšené hlučnosti a prašnosti způsobené provozem stavebních mechanismů v době výstavby. Pro zamezení zvýšené prašnosti bude používáno zaplachtování či skrápění (podle druhu zdroje prášení), při stavbě budou dle potřeby čištěny komunikace

Proti ostatním vlivům nebudou činěna žádná opatření, neboť se jedná o vlivy krátkodobé a svou intenzitou nevýznamné, které po dokončení stavby pominou.



Po dokončení stavby a během jejího provozování nebude docházet k vibracím, hluku a zvýšené prašnosti.

Stavba bude mít mírný vliv na odtokové poměry v zájmovém území a jeho okolí.

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

Při stavbě bude třeba dočasně ochránit kmen stávajícího vzrostlého stromu (ořešáku). Kmen bude opatřen dřevěným bedněním. Nový kryt na upravované ploše garážového dvora nebude dotažen až ke kmenu, ale bude ukončen ve vzdálenosti 1,00 m od kmene chodníkovým obrubníkem. Po dokončení stavby zbude kolem stromu obrubníkový lem jako trvalá ochrana.

Kromě navržené úpravy nevyžaduje nová stavba další řešení vegetace a souvisejících terénních úprav. Povrchy terénů v dotčených plochách budou uvedeny do původního stavu.

Nová stavba nebude mít nepříznivý vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), ani na zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině.

**c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**

Nová stavba nebude mít nepříznivý vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

**d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**

Nová stavba nevyžaduje provádět zjišťovací řízení ani zpracovávat stanovisko EIA.

**e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

Ochranné pásmo vsakovacího tělesa se navrhuje jako průsečík linií, které budou vedeny ve vzdálenosti 1,50 m rovnoběžně s vnějšími líci podzemních konstrukcí. Bezpečnostní pásmo se pro stavbu nenavrhuje. Navržená stavba není chráněna podle jiných právních předpisů. Pásmo hygienické ochrany se pro navržené objekty nenavrhuje.

**B.7 Ochrana obyvatelstva  
Splnění základních požadavků  
z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva**

Nová stavba nemá žádný vliv na ochranu obyvatelstva.

## B.8 Zásady organizace výstavby

### a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Na pozemcích p.p.č. 23/1 a 78/1, k.ú. Lovosice bude upraven povrch stávající plochy velikosti 632,50 m<sup>2</sup>, která má funkci garážového dvora. Pro odvodnění této plochy bude osazen zasakovací žlab šířky 1,00 m a délky 45,00 m. Zachycená voda bude ze žlabu zaústěna do vsakovacího tělesa délky 45,00 m, šířky 2,00 m a hloubky 1,60 m.

Součástí stavby bude i přeložka vedení veřejného osvětlení délky 86,29 m, přeložka jednoho osvětlovacího stožáru a výměna jednoho osvětlovacího stožáru.

Polohopisný návrh celé stavby je zřejmý ze situačních výkresů C2, C3 a D.2.b.1.

### b) Odvodnění staveniště

Staveniště bude odvodněno do vybudovaných prvků stavby.

### c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Nově navržené objekty budou umístěny přímo v komunikacích nebo v jejich těsné blízkosti. Stavba tak bude napojena na stávající dopravní infrastrukturu.

### d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba nebude mít nepříznivý vliv na okolní stavby a pozemky, stejně jako životní prostředí v okolí, s výjimkou zvýšené hlučnosti a prašnosti způsobené provozem stavebních mechanismů v době výstavby. Pro zamezení zvýšené prašnosti bude používáno zaplachtování či skrápění (podle druhu zdroje prášení), při stavbě budou dle potřeby čištěny komunikace

Proti ostatním vlivům nebudou číněna žádná opatření, neboť se jedná o vlivy krátkodobé a svou intenzitou nevýznamné, které po dokončení stavby pominou.

Po dokončení stavby a během jejího provozování nebude docházet k vibracím, hluku a zvýšené prašnosti.

Stavba bude mít mírný vliv na odtokové poměry v zájmovém území a jeho okolí.

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

Nová stavba nemá žádné požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin.

### f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné či trvalé)

Stavba nemá požadavky na zábor zemědělského půdního fondu. Stavba se nedotkne pozemků určených k plnění funkce lesa.

Obvod staveniště se navrhuje jako průsečík linií, které budou vedeny ve vzdálenosti 1,50 m rovnoběžně s vnějšími líci podzemních konstrukcí.

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

Při stavbě nebudou produkovány žádné odpady a emise. Výjimkou bude pouze vybouraný materiál z krytu živičných vozovek při jejich překopech. Množství tohoto materiálu nepřesáhne cca 100,00 m<sup>3</sup> a všechn bude odvezen na skládku. Přebytečná vytěžená zemina bude rovněž odvezena na skládku.

**h) Balance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**

Vzhledem k velikosti stavby nebyla balance zemních prací prováděna. Přebytečná vytěžená zemina bude odvezena na skládku. Deponie zemin nebude zřizována.

**i) Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Stavba nebude mít nepříznivý vliv na okolní stavby a pozemky, stejně jako životní prostředí v okolí, s výjimkou zvýšené hlučnosti a prašnosti způsobené provozem stavebních mechanismů v době výstavby. Pro zamezení zvýšené prašnosti bude používáno zaplachtování či skrápění (podle druhu zdroje prášení), při stavbě budou dle potřeby čištěny komunikace

Proti ostatním vlivům nebudou činěna žádná opatření, neboť se jedná o vlivy krátkodobé a svou intenzitou nevýznamné, které po dokončení stavby pominou.

Po dokončení stavby a během jejího provozování nebude docházet k vibracím, hluku a zvýšené prašnosti.

Stavba bude mít mírný vliv na odtokové poměry v zájmovém území a jeho okolí.

**j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví podle jiných právních předpisů**

Všichni pracovníci na stavbě budou svým zaměstnavatelem proškoleni o pravidlech bezpečnosti práce a budou vybaveni veškerými potřebnými ochrannými pracovními pomůckami. Za provádění veškerých prací v souladu s platnými bezpečnostními předpisy zodpovídá zhotovitel stavby.

Pro třetí osoby bude vstup na staveniště přísně zakázán.

**k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Nová stavba nebude mít nepříznivý vliv na bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb.

**l) Zásady pro dopravní inženýrská opatření**

Nová stavba nevyžaduje dopravní inženýrská opatření.

**m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)**

Pro provádění nové stavby nejsou stanoveny žádné speciální podmínky.

**n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

Před zahájením stavby bude nutné prověřit existenci stávajících inženýrských sítí a všechny zjištěné sítě vytýčit. Při provádění stavebních prací v dotyku s těmito sítěmi bude nutno vždy respektovat požadavky správců těchto sítí.

V rámci provádění stavebních prací bude nutno nejdříve sejmut vrstvu ornice a humusu a uložit je na mezideponii. Následně prováděné zemní práce budou prováděny jako pažená rýha a pažená jáma v zeminách 3. a 4. třídy těžitelnosti. Po vykopání rýh a jámy bude vytvořen podsyp pro uložení potrubí a zřízení vsakovacího tělesa. Po provedení podzemních konstrukcí budou všechny konstrukce obsypány a zbytek rýh a jámy bude zasypán. Veškeré poškozené povrchy ploch budou vyspraveny a uvedeny do původního stavu, ostatní dotčené plochy budou ohumusovány.

Zahájení výstavby se předpokládá v říjnu 2018 a ukončení výstavby se předpokládá v listopadu 2018.