*Akce:*

**Výstavba ZTV Nivy I.**

**A. Průvodní zpráva**

**Obsah:**

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

A.2. Seznam vstupních podkladů

A.3. Údaje o území

A.4. Údaje o stavbě

A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Srpen 2017

**A.1. Identifikační údaje**

**A.1.1. Údaje o stavbě**

a) název stavby

**„Výstavba ZTV Nivy I.“**

b) místo stavby

katastrální území: Dačice (624 403)

okres: Jindřichův Hradec

kraj: Jihočeský

c) předmět dokumentace

Předmětem této projektové dokumentace je navržené řešení ZTV pro výstavbu občanské vybavenosti (myčka, prodejna), které obsahuje :

- výstavbu komunikace

- kanalizace

- STL plynovodu

- veřejného osvětlení

Výstavba je navržena v západní části města Dačice, lokalitě Nivy. Realizace ZTV umožní napojení a likvidaci splaškových vod z budoucí zástavby na centrální ČOV města Dačice. Dešťové vody ze zástavby nejsou řešeny – vody ze staveb a částí zpevněných pozemků budou řešeny vsakováním (řeší budoucí majitelé pozemků pro výstavbu), vody z navržené komunikace budou odvedeny jejím příčným spádem k silničním obrubám a podélným spádem do navržené vsakovací rýhy.

Rozvody NN budou realizovány firmou E.ON (samost. PD).

**A.1.2. Údaje o stavebníkovi**

Město Dačice,

Krajířova 27/I, 380 13 Dačice

IČO: **00246476**

**A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace**

Generální projektant: Ing. Zdeněk Hejtman,

Palackého nám. 3/I, 380 01 Dačice

Číslo autorizace ČKAIT: 0100394

**A.2. Seznam vstupních podkladů**

• Územní rozhodnutí zn. OSÚ/1510-2017/VRER, č.j. OSÚ/15203-17 ze dne 26.06. 2017

• Vodohospodářská mapa 1 : 50 000 ML 23-43 Telč

• Informace o parcelách

• Informace od správců sítí

• Výškopisné a polohopisné zaměření zájmového území (GEOPLAN Dačice, 12/2016)

• Místní šetření

• Příslušné předpisy a normy

• Podklady od výrobce potrubí

**A.3. Údaje o území**

a) Rozsah řešeného území

Stavba bude probíhat v nezastavěném území města Dačice, v zastavitelném území sídliště Nivy (plocha v ÚP města označená jako Z44).

b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů

Stavba se nachází v ochranném pásmu stávajících inženýrských sítí (jednotná kanalizace, veřejný vodovod, sdělovací kabely, STL plynovod). Stavba se nenachází v ochranném pásmu lesa, stavba probíhá v nezastavěném území města Dačice. Stavba se nenachází v ochranném pásmu přírodních chráněných území. Stavba nevyžaduje souhlas se stavbou v ochranném pásmu železniční tratě. Stavba se nenachází v památkově chráněném území, ani v záplavovém území.

Údaje o podzemních a nadzemních sítích byly pro potřeby projektové dokumentace zajištěny u jejich správců a jsou součástí dokladové části PD.

**Upozornění:**

*Projektant upozorňuje na skutečnost, že hodnoty o sítích jsou pouze informativní. Při výkopech je třeba postupovat s maximální opatrností a před zahájením zemních prací nechat vytyčit veškerá podzemní vedení jejich správci a písemně jejich vytyčení převzít. Zemní práce v jejich ochranném pásmu je nutné provádět ručně.*

*Veškeré práce je třeba provádět pečlivě a při dodržení všech příslušných platných předpisů a norem a za podmínek stanovených v povolení stavby a ve vyjádřeních doložených k povolení stavby, je nutno respektovat ochranná pásma a dodržovat pravidla při práci v nich.*

c) Údaje o odtokových poměrech

hydrologické číslo povodí: 4-14-01-034

povodí: Moravská Dyje

tok: Rybniční potok

IDVT: 10192466

d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Město Dačice má schválený územní plán. Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou

Projektová dokumentace je v souladu s územním rozhodnutím.

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Projektová dokumentace je v souladu s obecnými požadavky.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Projektová dokumentace je v souladu s požadavky dotčených orgánů a organizací.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Bez obsazení.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Bez obsazení.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby podle katastru nemovitostí

Realizací stavby budou dotčeny následující pozemky těchto parcelních čísel:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| k.ú. Dačice – 624 403 | | | | | |
| Parcela dle KN | Parcela dle PK | Druh pozemku | Vlastník | Výměra  m2 | Způsob využití |
| 2271/42 | - | orná půda | Zdeněk Rokoš,  Dolní Němčice 5, 380 01 Dačice | 1 960 | - |
| 2271/44 | - | ostatní plocha | Město Dačice,  Krajířova 27/I, 380 01 Dačice | 5 076 | ostatní komunikace |
| 2271/7 | - | orná půda | Město Dačice,  Krajířova 27/I, 380 01 Dačice | 14 445 | - |
| 2271/181 | - | orná půda | Auto Štěpán s.r.o.,  Kapetova 113/III, 380 01 Dačice | 852 | - |
| 2271/182 | - | orná půda | Petr Šabatka,  Řečice č.p. 33, 380 01 Dačice | 1 056 | - |
| 2271/183 | - | orná půda | Město Dačice,  Krajířova 27/I, 380 01 Dačice | 98 | - |
| 2271/184 | - | orná půda | Město Dačice,  Krajířova 27/I, 380 01 Dačice | 105 | - |

Výpisy z údajů KN jsou uvedeny v Dokladové části - příloha E.

**A.4. Údaje o stavbě**

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novostavbu.

b) Účel užívání stavby

Účelem užívání stavby je zajištění napojení budoucích objektů na navrženou ZTV.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Stavba je trvalá.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Bez obsazení.

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Možnost užívání pro veřejnost je dána účelem připravovaných staveb. Stavba SO 01 má charakter komunikace.

Přístup pro stavbu i po stavbě je bezbariérový.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Projektová dokumentace je v souladu s požadavky dotčených orgánů a organizací.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Bez obsazení.

h) Navrhované kapacity stavby

Celková délka komunikace : 28,75 m

Celková plocha komunikace : 185,4 m2

Šířka komunikace : 6,0 m

Délka jednotné kanalizace : 19,10 m

Počet kanalizačních šachet : 1

Délka STL plynovodu : 28,00 m + přípojky 13,00 m

Délka rozvodů VO : 65,40 m

Počet sloupů VO : 1

Počet osvětlovacích těles : 1

i) Základní bilance stavby

Bude provedeno sejmutí ornice z plochy komunikace o výměře 204,5 m2.

Celková spotřeba vody : Qpcelk = 10,975 m3/den (0,13 l/s)

j) Základní předpoklady výstavby

Předpokládané zahájení výstavby : říjen 2017

Předpokládané ukončení výstavby : červen 2018

k) Orientační náklady stavby

Budou stanoveny dle výsledků nabídek ve výběrovém řízení.

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

Stavba je projektována jako jeden funkční celek, který se skládá z jednotlivých stavebních objektů.

Členění stavby na stavební objekty (SO) :

**SO 01 – SO 100 – Pozemní komunikace**

**SO 02 –Kanalizace**

**SO 03 – Plyn**

**SO 04 – Veřejné osvětlení**

*Akce:*

**Výstavba ZTV Nivy I.**

**B. Souhrnná technická zpráva**

**Obsah:**

B.1. Popis území stavby

B.2. Celkový popis stavby

B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

B.2,2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

B.2.6. základní charakteristika objektů

B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení

B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení

B.2.9. Zásady hospodaření s energií

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

B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

B.4. Dopravní řešení

B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

B.7. Ochrana obyvatelstva

B.8. Zásady organizace výstavby

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Srpen 2017

**B.1. Popis území stavby**

a) Charakteristika stavebního pozemku

Zájmové území stavby se nachází v části Dačice-Nivy, na západním okraji města. V současné době jsou pozemky pro výstavbu zatravněny, svažují se cca severovýchodním směrem k Rybničnímu potoku.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Pro potřeby této projektové dokumentace bylo provedeno výškopisné a polohopisné zaměření území.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stavba se nachází v ochranném pásmu inženýrských sítí (jednotná kanalizace, veřejný vodovod, sdělovací kabely, STL plynovod). Údaje o podzemních a nadzemních sítích byly pro potřeby projektové dokumentace zajištěny u jejich správců. Stavba se nenachází v ochranném pásmu přírodních chráněných území, ani v ochranném pásmu lesa.

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

Stavba se nenachází v záplavovém území.

V obecné poloze se jedná o stavbu, která nevykazuje rizika jako seismicita, poddolované území či výskyt radonu. Je to dáno polohou staveniště a typem stavby.

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

Vliv stavby na okolní stavby a pozemky lze spatřovat při napojení objektů plynovodu a VO na stávající infrastrukturu – dojde k dotčení komunikace – ul. Toužínská.

f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V zájmovém území nedojde ke kácení vzrostlé zeleně.

g) Požadavky na maximální zábory ZPF nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Výstavbou ZTV dojde k trvalému záboru zemědělské půdy (výstavba komunikace-SO 01-SO 100).

K záboru PUPFL stavbou nedojde, stavba se nenachází v ochranném pásmu lesních pozemků.

h) Územně technické podmínky

Připojení jednotlivých inž. sítí viz bod B.3.a) této TZ. Navržená komunikace bude napojena na stávající místní komunikaci v místě stávajícího sjezdu.

Stavba nevyžaduje žádná jiná napojení.

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

Předpokládané zahájení výstavby : říjen 2017

Předpokládané ukončení výstavby : červen 2018

Podmiňující, vyvolané, související investice jsou bez požadavku.

**B.2. Celkový popis stavby**

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

Účelem užívání stavby je zajištění přístupu a napojení na infrastrukturu sídliště NIVY.

ZÁKLADNÍ KAPACITY

Celková délka komunikace : 28,75 m

Celková plocha komunikace : 185,4 m2

Šířka komunikace : 6,0 m

Délka jednotné kanalizace : 19,10 m

Počet kanalizačních šachet : 1

Délka STL plynovodu : 28,00 m + přípojky 13,00 m

Délka rozvodů VO : 65,40 m

Počet sloupů VO : 1

Počet osvětlovacích těles : 1

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

a) Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Bez obsazení.

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

Kryt komunikace je navržen z asfaltového betonu. Dále se jedná o výstavbu inženýrských podzemních vedení a objektů. Poklopy na sítích (kanalizace, STL plynovod) budou z litiny, popř. želbet. Stožár VO je typový ocelový.

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

Bez obsazení.

**B.2.4. Bezbariérové užívání stavby**

Vzhledem k charakteru stavby není žádných zvláštních podmínek.

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

Pro provoz vodního díla (SO 02 Kanalizace) se po kolaudaci stavby bude vztahovat Kanalizační řád města Dačice.

**B.2.6. Základní charakteristika objektů**

a) Stavební řešení

Předkládaná dokumentace navrhované stavby řeší výstavbu základní technické vybavenosti – ZTV pro občanskou vybavenost (myčka, prodejna), tj. odvedení splaškových odpadních vod z dané lokality. Splaškové odpadní vody z navr. zástavby budou svedeny na centrální ČOV města Dačice.

ZTV dále řeší zásobování plynem, veřejné osvětlení a dopravní obslužnost – komunikaci.

b) Konstrukční a materiálové řešení

Potrubí kanalizace, plynovodu jsou navržena z plastů, šachty jsou betonové prefa, poklop kanalizační šachty je navržen z litiny, popř. z lit./betonu. Stavba je navržena převážně z betonu a plastů, tedy nekorodujících materiálů.

Případné ocelové prvky musí být opatřeny protikorozním nátěrem. Beton na stavební konstrukce je navržen vodostavební.

c) Mechanická odolnost a stabilita

Stavba je navržena dle doporučených standardů a tyto zaručují její bezpečnost. Ostatní je uvedeno v dokumentaci stavby.

**B.2.7. Technická a technologická zařízení**

a) Technické řešení

Vybavení stavebními mechanizmy musí být taková, aby bylo zajištěno správné a kvalitní provedení stavebních prací. Voda pro stavbu vč. betonové směsi bude dovážena, elektrická energie bude zajištěna z mobilní elektrocentrály.

b) Výčet technických a technologických zařízení

Jsou specifikovány u jednotlivých SO.

**B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení**

a) Rozdělení stavby a objektů do požárních úseků

Stavba není členěna do požárních úseků.

b) Výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

Samotná stavba je bez požárního rizika.

c) Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na

zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí

Samotná stavba je bez požárního rizika.

d) Zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest

Samotná stavba je bez požárního rizika.

e) Zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru

Samotná stavba je bez požárního rizika.

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

Samotná stavba je bez požárního rizika.

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

Samotná stavba je bez požárního rizika.

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

zařízení)

Samotná stavba je bez požárního rizika.

i) Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

Samotná stavba je bez požárního rizika.

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

Samotná stavba je bez požárního rizika.

**B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi**

a) Kritéria tepelně technického hodnocení

Bez obsazení.

b) Energetická náročnost stavby

Bez obsazení.

c) Posouzení využití alternativních zdrojů energie.

Bez obsazení.

**B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady řešení parametrů stavby a zásady řešení vlivu stavby na okolí**

a) Řešení ochrany ovzduší

Vzhledem k charakteru stavby není žádných zvláštních podmínek.

b) Řešení ochrany proti hluku

Vzhledem k charakteru stavby není žádných zvláštních podmínek (průtok vody v podzemních objektech).

**B.2.11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Vzhledem k charakteru stavby není zvláštních požadavků.

b) Ochrana před bludnými proudy

Vzhledem k charakteru stavby není zvláštních požadavků.

c) Ochrana před technickou seizmicitou

Vzhledem k charakteru stavby není zvláštních požadavků.

d) Ochrana před hlukem

Vzhledem k charakteru stavby není zvláštních požadavků.

e) Protipovodňová opatření

Stavba se nenachází v záplavovém území, protipovodňové opatření není řešeno.

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

a) Napojovací místa technické infrastruktury, přeložky

**kanalizace** – jednotná kanalizace bude napojena na stávající jednotnou kanalizaci v místě kanalizační šachty Šst1.

**plyn** – STL plynovod bude napojen na stávající STL plynovod

**kabel veřejného osvětlení** (VO) – bude napojen ze stávajícího sloupu VO

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Celková délka komunikace : 28,75 m

Celková plocha komunikace : 185,4 m2

Šířka komunikace : 6,0 m

Délka jednotné kanalizace : 19,10 m

Počet kanalizačních šachet : 1

Délka STL plynovodu : 28,00 m + přípojky 13,00 m

Délka rozvodů VO : 65,40 m

Počet sloupů VO : 1

Počet osvětlovacích těles : 1

**B.4. Dopravní řešení**

a) Popis dopravního řešení

Bez obsazení.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Navržená komunikace (SO 01-SO 100) pro příjezd k novým objektům bude napojena na stávající místní komunikaci.

c) Doprava v klidu

Bez obsazení.

d) Pěší a cyklistické stezky

Bez obsazení.

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

a) Terénní úpravy

Bez obsazení.

b) Použité vegetační prvky

Bez obsazení.

c) Biotechnická opatření

Bez obsazení.

**B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

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

a.1.) Vlivem provádění stavebních prací na ZTV dojde ke krátkodobému zhoršení životního prostředí - zvýšení hlučnosti a prašnosti vlivem činnosti stavebních mechanismů.

Tyto jevy je nutno ze strany dodavatele stavby maximálně eliminovat.

**Stroje na stavbě budou vybaveny ekologickými PHM i náplněmi.**

a.2.1.) V důsledku prováděné stavby dojde ke vzniku odpadů. S těmito odpady bude nakládáno v souladu ze zákonem č. 185/2001 Sb ve znění pozdějších předpisů. Odpady budou odstraněny dodavatelem stavby. Zatřídění (dle přílohy vyhl. 93/2016) a způsob likvidace odpadů, které lze předpokládat:

**název kód předpokl. množství způsob likvidace**

zemina a kamení 170504 61,0 m3 odvoz na skládku

asfalt 170302 3,83 m3 odvoz a recyklace

Dodavatel povede o odpadech vzniklých při realizaci stavebních prací jednoduchou evidenci, kde bude uvedeno skutečné množství vzniklých odpadů a způsob jejich likvidace. Tato evidence bude sloužit pro kontrolní činnost MěÚ Dačice – odboru životního prostředí a České inspekce životního prostředí České Budějovice.

a.2.2.) Stavba nebude po svém uvedení do provozu produkovat žádný odpad.

b) Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

V zájmovém území nedojde ke kácení vzrostlé zeleně.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Bez požadavku.

d) Návrh zohlednění podmínek ze závěrů zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Bez požadavku.

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

Bez požadavku.

**B.7. Ochrana obyvatelstva**

K ohrožení obyvatelstva stavbou nedojde.

**B.8. Zásady organizace výstavby**

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

Elektrická energie pro staveniště bude zajištěna z mobilní elektrocentrály. Voda pro stavební účely, stavební materiály a hmoty budou dováženy.

b) Odvodnění staveniště

Plocha staveniště není odvodněna.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Přístup na stavební pozemky po dobu výstavby je z místní komunikace a dále z přilehlých pozemků. Voda pro stavbu vč. betonové směsi bude dovážena, elektrická energie bude zajištěna z mobilní elektrocentrály.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba nebude mít vliv na okolní stavby ani na okolní pozemky.

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

Stavba nevyžaduje žádné stavební opatření současné zástavby. V zájmovém území nedojde ke kácení vzrostlé zeleně.

f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Stavba bude prováděna pouze na dotčených pozemcích.

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

Vzhledem k velikosti stavby není specifikováno maximální produkované množství odpadů.

h) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Před vlastními zemními pracemi bude provedeno sejmutí ornice z plochy komunikace (SO 01-SO 100) v tl. 0,3 m, tj. v celkovém množství 61,35 m3. Pro ohumusování upraveného terénu kolem komunikace v tl. 0,15 m bude využito 10,0 m3 ornice. Zbývající množství 51,35 m3 se předpokládá, že bude použito investorem dle jeho potřeb.

Odtěžení zeminy z výkopů bude provedeno v celé trase kanalizace, plynovodu a kabelu VO, zemina bude deponována dle požadavku investora, bude použita pro zpětný zásyp rýhy, případný přebytek bude odvezen na skládku.

i) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Negativní účinky stavby na zdraví a na životní prostředí se nepředpokládají.

Z hlediska negativních vlivů na životní prostředí se uplatní především zvýšená prašnost a hlučnost. Je nutno tyto negativní důsledky minimalizovat.

Dodavatel stavebních prací musí dbát především na ochranu čistoty vody, tj. aby nedocházelo k únikům olejů a pohonných hmot z mechanizace. Vozidla musí být před vjezdem na komunikace očištěny, bez použití chemikálií.

Stavba nevyžaduje mimořádných opatření z hlediska péče o životní prostředí. Terén po dokončení stavby je potřeba uvést do původního stavu.

Je nutné zajistit bezpečnost provádějících pracovníků vhodným označením hranice stavby.

Při stavbě a při jejím následném provozování a údržbě je nutné řídit se a dodržovat související ČSN, předpisy a nařízení, jakož i dbát na řádně provedená ponaučení a vyškolení pracovníků obsluhy a údržby.

Kromě dodržení podmínky o provozních náplních použité mechanizace není žádných dalších podmiňujících podmínek.

j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora

bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Veškeré práce budou provedeny v souladu s příslušnými normami a zákony platnými pro vodní hospodářství a vodní díla. Při provádění zemních prací musí být dodržovány veškeré bezpečnostní zásady dle platných předpisů a ČSN.

Je nutné zajistit bezpečnost provádějících pracovníků, i osob náhodně procházejících po staveništi vhodným označením hranice stavby.

Při realizaci stavby je nutné řídit se a dodržovat související ČSN, předpisy a nařízení, jakož i dbát na řádně provedená ponaučení a vyškolení pracovníků na stavbě a obsluhy mechanizace a strojů.

k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavba nevyžaduje žádné úpravy, pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace se nepředpokládá.

l) Zásady pro dopravně inženýrské opatření

Bez požadavku.

m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Stavba svým charakterem nevyžaduje stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby.

n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Předpokládané zahájení výstavby : říjen 2017

Předpokládané ukončení výstavby : červen 2018