

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Stavební pozemky byly vybrány s ohledem na navrženou dopravní a technickou infrastrukturu. Stavební pozemky jsou vedeny v katastru nemovitostí jako:

p.p.č. 2165/2	způsob využití: silnice druh pozemku: ostatní plocha
p.p.č. 2042/3	způsob využití: ostatní komunikace druh pozemku: ostatní plocha
p.p.č. 2042/1	způsob využití: ostatní komunikace druh pozemku: ostatní plocha
p.p.č. 2165/1	způsob využití: koryto vodního toku přirozené nebo upravené druh pozemku: vodní plocha
p.p.č. 2118	způsob využití: ostatní komunikace druh pozemku: ostatní plocha
p.p.č. 951/1	druh pozemku: trvalý travní porost
p.p.č. 2096/1	způsob využití: ostatní komunikace druh pozemku: ostatní plocha
p.p.č. 2199/2	druh pozemku: zahrada

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

V rámci projekčních prací geologický ani hydrogeologický průzkum proveden nebyl. Vzhledem k obdobným stavbám v daném území lze předpokládat s 50-ti % zeminy 3. třídy těžitelnosti a s 50-ti % zeminy 4. třídy těžitelnosti.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Ochranná pásma vodohospodářských staveb jsou stanovena zákonem č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).

Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.

- a) u potrubí průměru do 500 mm včetně pásmo činí 1,5 m
- b) u potrubí průměru nad 500 mm pásmo činí 2,5 m
- c) u potrubí průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle odst. a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m

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

Navržená stavba se nachází v povodí řeky Metuje. Nadmořská výška hladiny řeky při průtoku Q100 je rovna 295,45 m.n.m.. Elektrotechnologické zařízení čerpacích stanic (technologický rozvaděč) odpaních vod bude umístěno nad úrovní Q100 z důvodu chodu strojně-technologické části čerpací stanice po opadnutí povodňových stavů.

Charakteristika vodního toku:

identifikátor toku:	10100038
název toku:	Metuje
délka toku:	73,091 km
plocha povodí:	407,56 km ²
Q355:	1,04 m ³ /s
správce úseku toku:	Povodí Labe, s.p.
ČHP:	1-01-03-001

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

Při provádění stavby nedojde k narušení ani ohrožení životního prostředí. Za škodlivé důsledky stavební činnosti zhoršující životní prostředí během realizace stavby se považují:

- hluk stavebních strojů a dopravních prostředků
- znečišťování komunikací blátem a zbytky stavebního materiálu

Negativní vliv hluku bude pouze dočasný, staveništní hluk bude vznikat pouze během výstavby, která je časově omezena. Je nutné zcela vyloučit práce v noční době a ve dnech pracovního klidu.

Dopady realizace stavby do oblasti životního prostředí budou minimalizovány následujícími opatřeními:

- Používané stroje budou vybaveny zařízeními, které zabraňuje úniku provozních kapalin, aby bylo zabráněno znečišťování používaných ploch vlivem provádění stavby. Dojde-li k jakémukoliv znečištění, bude zajištěna okamžitá náprava.
- Ochranu proti znečišťování komunikací zabezpečí jednotliví provozovatelé dopravní techniky na stavbě. Vozidla musí být při výjezdu ze staveniště řádně očištěna. Nezbytné čištění komunikací zajistí na své náklady zhotovitel stavby.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Nejsou kladeny žádné požadavky. V rámci stavby nedojde k asanacím, demolicím a kácení dřevin.

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

Netýká se stavby.

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

- jednotná a splaškové kanalizace bude součástí jednotné stokové sítě ve správě Vak Náchod, a.s. zakončené nově vybudovanou čistírnou odpadních vod v ulici Českých Bratří.

- srážkové vody budou oddílnou kanalizací zaústěny do recipientu Metuje.
- strojně-technologické zařízení čerpací stanice odpadních vod bude elektropřípojkou napojeno na zařízení ČEZ Distribuce, a.s..

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

Stavba bude provedena dodavatelsky ve vzájemné koordinaci se stavbou rekonstrukce vozovky a mostu. Dílčí termíny a harmonogram stavby bude smluvně ošetřen mezi stavebníkem a dodavatel stavby. Zahájení stavby je závislé na vydání stavebního povolení dle č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK

Navržená stavba řeší likvidaci splaškových odpadních vod ze spádové oblasti navržených kanalizací v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a srážkových vod v souladu s §5 odst. 3 vodního zákona, §20 odst. 5 písm. c) vyhlášky 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a §6 odst. 4 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb..

Navržená jednotná a oddílná (splašková) kanalizace bude odvádět odpadní vody na nově vybudovanou čistírnu odpadních vod v ulici Českých Bratří. Srážkové vody budou oddílnou kanalizací zaústěny do řeky Metuje.

V současné chvíli jsou odpadní vody (srážkové i splaškové) z ulic Pod Hradbami, Na Hradčanech, Zelená, Rezecká svedeny do řeky Metuje a to kanalizačními výustěmi NM – 11 a 12. Tyto odpadní vody jsou do povrchových vod vypouštěny buď bez čištění převážně s jímkou k zachycení hrubých nečistot nebo s jejich čištěním v septicích a nově v domovních ČOV.

Stavba je navržena v souladu s ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, ČSN EN 1671 Venkovní tlakové systémy stokových sítí, ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, ČSN EN 752-2 Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 2: požadavky, ČSN EN 752-3 Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 3: Navrhování, ČSN EN 752-4 Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek – Část 4: Hydraulické výpočty a hlediska ochrany životního prostředí, ČSN EN 752-6 Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek – Část 6: Čerpací stanice a ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Netýká se stavby.

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

Netýká se stavby.

B.2.3 DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY

Netýká se stavby.

B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Netýká se stavby.

B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Celá projektová dokumentace byla zpracována takovým způsobem, aby provoz stavby po jejím dokončení plně vyhovoval všem požadavkům legislativních předpisů v aktuálním znění platným v době zpracování projektu. Dále takovým způsobem, aby rizika možného ohrožení života a zdraví zaměstnanců provozovatele stavby při výkonu práce, která by mohla být způsobena technickým návrhem, byla minimalizována.

Po dokončení stavby bude provozovatelem VaK Náchod, a.s. tj. odborná organizace, která má potřebné odborné znalosti, vybavení a všechna potřebná oprávnění.

Provozovatel má vypracovány a schváleny vnitřní dokumenty (postupy) BOZP, kterými se musí řídit všichni zaměstnanci.

Pro stavbu, po jejím dokončení a uvedení do trvalého provozu, jsou zpracovány „Provozní řády“, ve kterých jsou zohledněny všechny relevantní požadavky BOZP.

B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

a) stavební řešení

Kanalizace je navržena dle ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky a ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení.

Navržená jednotná a oddílná (splašková) kanalizace bude odvádět odpadní vody na nově vybudovanou čistírnu odpadních vod v ulici Českých Bratří. Srážkové vody budou oddílnou kanalizací zaústěny do řeky Metuje.

V současné chvíli jsou odpadní vody (srážkové i splaškové) z ulic Pod Hradbami, Na Hradčanech, Zelená, Rezecká svedeny do řeky Metuje a to kanalizačními výustěmi NM – 11 a 12. Tyto odpadní vody jsou do povrchových vod vypouštěny buď bez čištění převážně s jímkou k zachycení hrubých nečistot nebo s jejich čištěním v septicích a nově v domovních ČOV.

V lomových bodech nebo po max. vzdálenosti 50 m budou na potrubí osazeny revizní kanalizační šachty z betonových prefabrikátů (šachtové dno, skruž, kónus, vyrovnávací prstenec) a zakončeny budou šachtovými poklopy.

b) konstrukční a materiálové řešení

Viz. předešlý odstavec.

c) mechanická odolnost a stabilita

Stavba byla navržena dle norem z řad EN (EUROKÓDŮ) a splňují podmínky spolehlivosti v uvažovaných

situacích a mezních stavech.

B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

a) technické řešení

Netýká se stavby.

b) výčet technických a technologických zařízení

Netýká se stavby.

B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

a) rozdělení stavby a objektů do požárních úseků

Netýká se stavby. Kanalizace je z hlediska požární bezpečnosti stavbou bez požárního rizika.

b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

Netýká se stavby. Kanalizace je z hlediska požární bezpečnosti stavbou bez požárního rizika.

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

Netýká se stavby.

d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest

Netýká se stavby.

e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru

Netýká se stavby.

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

Netýká se stavby.

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

Netýká se stavby.

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

Netýká se stavby.

i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

Netýká se stavby.

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

Netýká se stavby.

B.2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIÍ

a) kritéria tepelně technického hodnocení

Netýká se stavby.

b) energetická náročnost stavby

Netýká se stavby.

c) posouzení využití alternativních zdrojů energií

Netýká se stavby.

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 na okolí (vibrace, prašnost apod.)

Netýká se stavby.

B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Netýká se stavby.

b) ochrana před bludnými proudy

Netýká se stavby.

c) ochrana před technickou seismicitou

Netýká se stavby.

d) ochrana před hlukem

Netýká se stavby.

e) protipovodňová opatření

Netýká se stavby.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Navržená stoka bude napojena na jednotnou stokovou kanalizační síť v majetku a správě VaK Náchod, a.s.. Stoková síť je zakončena městskou ČOV.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Navržená stoka bude napojena na jednotnou stokovou kanalizační síť v majetku a správě VaK Náchod, a.s.. Stoková síť je zakončena městskou ČOV.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

V rámci realizace stavby dojde k částečnému omezení dopravního provozu v zájmové oblasti kanalizační stoky. Doprava bude omezena na minimální dobu do jednoho jízdního pruhu o min. šíři 2,75 m.

Dopravní situace bude řešena rozhodnutím příslušného silničního správního úřadu dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

Realizace stavby bude probíhat v koordinaci s rekonstrukcí komunikace III/28522. Dopravně inženýrské opatření bude součástí rekonstrukce komunikace.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Netýká se stavby.

c) doprava v klidu

Netýká se stavby.

d) pěší a cyklistické stezky

Netýká se stavby.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Stavební pozemky budou uvedeny do původního stavu a protokolárně předány vlastníkům. V nezpevněném terénu (zeleň) bude použita vytěžená ornice v tl. 150 mm s osetím travním semenem k rekultivaci dotčených ploch stavebním zásahem.

b) použité vegetační prvky

Netýká se stavby.

c) biotechnická opatření

Netýká se stavby.

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

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

- Vliv stavby na ovzduší a klima - Po dokončení stavby nebude ovzduší a klima negativně ovlivněno.
- Vliv stavby na hlukovou situaci - Po realizaci stavby nedojde k ovlivnění stávající akustické situace, v rámci stavby se neuvažuje s žádným technologickým celkem vydávající hluk.
- Vliv na povrchové a podzemní vody - Stavba nebude mít žádný vliv na změnu odtokových poměrů, jakost vody a dále nedojde ani k zásadnímu ovlivnění hydrogeologických poměrů v širším zájmovém území (úrovně hladin podzemní vody a vydatnost zdrojů podzemní vody – studny).
- Vliv stavby na půdu a horninové prostředí - Stavba nebude mít zásadní vliv na horninové prostředí.

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

- Vliv stavby na flóru, faunu a ekosystémy - Záměr představuje nevýznamné vlivy na floru a faunu zájmového území s ohledem na to, že navržená trasa vodovodu vede ve "volném" prostranství. Realizací posuzovaného záměru nedojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les. Vzhledem k uvedeným skutečnostem lze negativní dočasný vliv na životní prostředí v bezprostředním okolí stavby v omezeném rozsahu očekávat pouze po dobu výstavby. Tento vliv je možno omezit volbou postupu výstavby a technologií výstavby.
- Vliv stavby na krajinu - S ohledem na řešení podzemních liniových staveb patrné vlivy nenastanou, s postupem doby a zapojení rekultivovaných rýh po pokládce do území po rekultivaci vliv manipulačního pásu ve fázi výstavby zanikne.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Lokalita navržené stavby nespadá do soustavy chráněných území Natura 2000.

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Netýká se stavby.

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

Netýká se stavby.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Vliv dokončené stavby nebude na obyvatelstvo negativní.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Nejsou kladeny žádné požadavky na potřeby a spotřeby médií.

b) odvodnění staveniště

Odvodnění staveniště bude řešeno vsakem do terénu.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Přívod elektrické energie na staveniště si zajistí zhotovitel stavby např. použitím mobilních agregátů. Projednání případných míst napojení na ostatní inženýrské sítě včetně technických a dalších podmínek si zajistí zhotovitel stavby.

Příjezd k místu stavebního záměru bude sítí pozemní komunikací v dané lokalitě.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Při provádění stavby nedojde k narušení ani ohrožení životního prostředí. Za škodlivé důsledky stavební činnosti zhoršující životní prostředí během realizace stavby se považují:

- hluk stavebních strojů a dopravních prostředků
- znečišťování komunikací blátem a zbytky stavebního materiálu

Negativní vliv hluku bude pouze dočasný, staveništní hluk bude vznikat pouze během výstavby, která je časově omezena. Je nutné zcela vyloučit práce v noční době a ve dnech pracovního klidu.

Dopady realizace stavby do oblasti životního prostředí budou minimalizovány následujícími opatřeními:

- Používané stroje budou vybaveny zařízením, které zabraňuje úniku provozních kapalin, aby bylo zabráněno znečišťování používaných ploch vlivem provádění stavby. Dojde-li ke jakémukoliv znečištění, bude zajištěna okamžitá náprava.
- Ochranu proti znečišťování komunikací zabezpečí jednotliví provozovatelé dopravní techniky na stavbě. Vozidla musí být řádně při výjezdu ze staveniště očištěna. Nezbytné čištění komunikací zajistí na své náklady zhotovitel stavby.

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

Daný úsek bude vždy zabezpečen v souladu s nařízením vlády č. 362/2005., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Výkopy na veřejných prostranstvích musí být zakryto nebo u okraje, kde hrozí nebezpečí pádu musí být zajištěny. Je-li zajištění ve větší vzdálenosti než 1,5 m od hrany výkopu postačí jednotyčové zábradlí výšky 1,1 m nebo výkopek do výše 0,9 m. Přes výkopy hlubší než 0,5 m musí být zřízeny přechody šířky

min. 0,75 m. na veřejných prostranstvích bez ohledu na hloubku š. 1,50m. Přechody nad výkopem hl. do 1,5 m musí být vybaveny oboustranným jednotyčovým zábradlím o výšce 1,1 m na veřejných prostranstvích se zárazkou. přechody nad výkopy o hl. nad 1,5 m musí být vybaveny oboustranným tyčovým zábradlím se zárazkou.

Asanace, demolice a kácení dřevin se netýkají navržené stavby.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Zařízení staveniště nezasáhne do jiných, než stavební pozemků – p.p.č. 941/1 a 941/3 v k.ú. Broumov.

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

Při hospodaření s odpady je nutné se řídit ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, vyhláškou MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovoz a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a ostatními právními předpisy. Původce bude s odpady nakládat tak, aby v důsledku této činnosti nadošlo k porušení povinností vyplývajících z dalších zvláštních předpisů.

Dle katalogu lze stavbou vzniklý odpad definovat:

druh odpadu – ostatní:	kód druhu odpadu:
zemina a kamení	17 05 04
vytěžená hlušina	17 05 06
druh odpadu – nebezpečný:	
nevyskytuje se	

Nakládání s chemickými látkami a přípravky se musí řídit ustanovením zákona č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a přípravcích a o změně některých dalších zákonů. V důsledku této činnosti nesmí dojít k porušení povinností vyplývajících z dalších zvláštních předpisů (např. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech).

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemín

Přebytečná zemina a stavební suť bude odvezena k uskladnění na řízenou skládku (suť – Velké Poříčí, zemina - Křovice). Pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu. Zásypový materiál bude dle potřeb přivážen.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Viz. odst. g) části B.8.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů⁵⁾

Zhotovitel při uspořádání staveniště musí dbát, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené nařízeními vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Zhotovitel uspořádá staveniště v souladu s plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, který zpracuje před zahájením realizace stavby.

Zhotovitel také vymezí pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností. Přitom bude postupovat podle zvláštních právních předpisů upravujících podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Netýká se stavby.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

V rámci realizace stavby dojde k částečnému omezení dopravního provozu v zájmové oblasti kanalizační stoky. Doprava bude omezena na minimální dobu do jednoho jízdního pruhu o min. šíři 2,75 m.

Dopravní situace bude řešena rozhodnutím příslušného silničního správního úřadu dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

Realizace stavby bude probíhat v koordinaci s rekonstrukcí komunikace III/28522. Dopravně inženýrské opatření bude součástí rekonstrukce komunikace.

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

Charakter a náročnost provedení stavby nevyžaduje stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

V současné chvíli není stanoven dodavatel stavby. Termíny výstavby budou stanoveny až po výběru zhotovitele.

Stavba bude provedena dodavatelsky nezávisle na jiné podmiňující stavební činnosti. Dílčí termíny a harmonogram stavby bude smluvně ošetřen mezi stavebníkem a dodavatel stavby. Zahájení stavby je závislé na vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení dle 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Stavba bude probíhat klasickým způsobem, a to ukládáním potrubí do otevřené rýhy. Rýha bude dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., od hloubky 1,5 m v nezastavěném území a od 1,3 m v zastavěném území zapažena příložným pažením. Výkopek a stavební suť bude odvezena k uskladnění na řízenou skládku.