

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Vrátkov, propojení vodovodu

Jedná se o stavbu vodovodu, mat. PE100 D90/10 sdr11 dl.102,5m a vodovodních přípojek (6ks), mat. PE100 D32/3 sdr11 v celk. dl.31,5m.

b) Místo stavby

Stavba je navržena v zastavěném území obce Vrátkov (okr. Kolín). Stavba je navržena na pozemcích k.ú. Vrátkov: p.č. 1346/1, 1345/1, 1338/4, 674/2, 673/1, 672/1 , st.215

A1.2 Údaje o stavebníkovi

c) Obchodní firma nebo název, identifikační číslo, adresa sídla (právnícká osoba)

Obec Vrátkov, Vrátkov 17, 282 01 Český Brod, IČ 00639753

A1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) Obchodní firma nebo název, identifikační číslo, adresa sídla (právnícká osoba)

LK PROJEKT s.r.o. ul.28.října 933/11, Čelákovice, IČ 04326181

b) Jméno a příjmení hlavního projektanta vč. čísla pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob

Ing. Liběna Knapová, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0008928

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na stavební objekty a technická a technologická zařízení

A.3 Seznam vstupních podkladů

a) Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena

Společné územní a stavební povolení čj. MUCB 8964/2020 ze dne 9.3.2020.

b) Základní informace o dokumentaci na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby

Projektová dokumentace pro společné územní a stavební povolení Vrátkov, propojení vodovodu, projektant Ing. Liběna Knapová ČKAIT 0008928.

c) Další podklady

Geodetické zaměření, zákresy stávajících inž. sítí a požadavky stavebníka.

B. Souhrnná technická zpráva

a) Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby

Dodavatelskou dokumentací se rozumí dokumentace, kterou zajišťuje dodavatel stavebních prací pro své potřeby:

- v rámci přípravy výroby
- jako součást své dodávky v rozsahu dohodnutém s objednatelem
- projektová dokumentace dočasných objektů zařízení staveniště

Dodavatelská dokumentace se zpracovává v rozsahu nezbytném pro provádění stavby, stanovení množství a stanovení kvality, pro určení technických parametrů použitých materiálů, výrobků, prací a výkonů. Součástí dodavatelské projektové dokumentace je:

- dokumentace dočasných objektů zařízení staveniště,
- projekty pro provedení stavby,
- dílenská a výrobní dokumentace,
- dokumentace skutečného provedení stavby

b) Požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při stavebních pracích je nutno dodržovat platné předpisy, zejména zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP). Z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví bude na stavbě zaveden řádný informační systém. Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi upravuje NV č.591/2006 Sb. Oznámení o zahájení prací musí mít náležitosti NV č.591/2006Sb. Zhotovitel (dodavatel) stavby nebo stavebník zajistí koordinátora bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi. Koordinátora je nutné určit, pokud bude splněna alespoň jedna z následujících podmínek:

- Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby
- Celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.
- Budou prováděny práce a činnosti se zvýšeným ohrožením (dle přílohy č.5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.) (např. práce ve výšce nad 10 metrů, práce ve výkopu hlubším 5 metrů, práce spojené s montáží těžkých konstrukcí, práce nad vodou nebo v její blízkosti, práce s toxickými chemickými látkami, práce v ochranných pásmech energetických vedení, práce potápěčské, práce s výbušninami). Kde vzniká povinnost o oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce.

Projektovaná stavba nepředpokládá nutnost vyhotovení plánu BOZP.

Plán BOZP je nutné vyhotovit, pokud bude splněna alespoň jedna z následujících podmínek:

- Vzniká povinnost o oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce
- Budou prováděny práce a činnosti se zvýšeným ohrožením (dle přílohy č.5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.)

Informace o rizicích, která se mohou vyskytnout při realizaci:

Mezi základní rizika, která se vyskytují při realizaci stavby, jsou zvýšený hluk, vibrace, prach, úraz elektrickým proudem, působením chemických a biologických činitelů, pád z výšky nebo do hloubky, vznik požáru, apod.. Další rizika vyplývají z použitých technologií

a stanovuje je sám zhotovitel na základě technologických či pracovních postupů. Zhotovitelé jsou povinni dle § 101 zákona č. 282/2006 Sb., zákoník práce, se navzájem informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením. K významným rizikům, která je nutné při realizaci stavby z hlediska platných předpisů dále sledovat, dochází zejména při pracích a činnostech, které jsou vyjmenovány v příloze č. 5 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví (při práci na staveništích. Při realizaci této stavby se předpokládá s výskytem těchto prací, a to vzhledem k výměně a likvidaci stávajícího azbestocementového potrubí.

Zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené zvláštním předpisem NV č.101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na staveniště a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu podle zvláštního předpisu, vyhláška č.137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu a dalším požadavkům na staveniště.

Zhotovitel zajistí, aby při provozu a používání strojů a technických zařízení, náradí a dopravních prostředků, tj. NV č.378/2001 Sb. kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů a technických zařízení, náradí a dopravních prostředků byly dodržovány bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci stanovené v příloze č.2 NV č.591/2006 Sb.

Zhotovitel zajistí, aby byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy stanovené v příloze č.3 NV č.591/2006 Sb. jestliže se na staveništi plánují nebo provádějí. Zhotovitel je povinen osoby pracující na stavbě prokazatelně proškolit z BOZP.

Na stavbě musí být zajištěna v nutném rozsahu první pomoc.

Při provádění stavebních prací je nutné dodržet bezpečnostní předpisy ve výstavbě, které určuje platná vyhláška ČÚBP.

c) Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb

V místě stavby se dle dostupných informací nacházejí inženýrské sítě, sítě jsou orientačně zakresleny do situace. Před realizací stavby budou inženýrské sítě vytyčeny v terénu jejich správci. Při stavbě budou dodrženy požadavky, obsažené ve vyjádřeních dotčených orgánů a správců inženýrských sítí. V rámci stavby bude dodržována prostorová norma na umístění inženýrských sítí. Stavbou budou dotčena jejich ochranná pásma, která jsou stanovena zákony.

Pozemní komunikace - zákon č.13/1997 Sb.

silnice II. a III. tř, místní komunikace 15m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu

Telekomunikační vedení - zákon č. 151/2000 Sb.

podzemní telekomunikační vedení 1,5m

Elektroenergetika - zákon č. 458/200 Sb.

nadzemní vedení nad 1kV do 35 kV včetně 7m od krajního vodiče

nadzemní vedení nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m od krajního vodiče

podzemní vedení do 110 kV včetně 1 m po obou stranách kraj.kabelu

podzemní vedení nad 110 kV 3 m po obou stranách kraj.kabelu

venkovní el.stanice a stanice s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od vnějšího líce obvod.zdi nebo oplocení

stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí	7 m
kompaktní a zděné el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí	2 m
vestavěné elektrické stanice	1 m od obestavění

Plynárenství - zákon č.458/2000 Sb.

NTL a STL plynovod v zastavěném území obce	1 m na obě strany od půdorysu
ostatní plynovody	4 m na obě strany od půdorysu

Vodovody a kanalizace - zákon č.274/2001 Sb.

vodovodní řad do průměru 500 mm včetně	1,5 m
kanalizační stoka do průměru 500 mm včetně	1,5 m

d) Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastnosti staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.

Stavba je navržena v zastavěném území. Přístup na stavbu bude ze silnice III/1139.

Stavebními pracemi prováděnými dle platných předpisů nedojde ohrožení okolí staveniště. Zařízení staveniště bude řešeno v rámci pozemků, na kterých se stavba umísťuje. Do místa stavby bude umožněn příjezd požárním, sanitním a policejním vozidlům. Přes překopy budou osazeny přechodové lávky se zábradlím v souladu s platnými č.591/2006 Sb., NV č.362/2005 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích tak, aby byl obyvatelům umožněn přístup k nemovitostem k jednotlivým nemovitostem. Všechny výkopy budou zajištěny proti pádu chodců a za snížené viditelnosti osvětleny.

Po dobu stavby bude obyvatelům umožněn v ranních a večerních hodinách odjezd a příjezd k nemovitostem motorovými vozidly.

e) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Vlivem stavby může dojít dočasně ke zhoršení životního prostředí stavebními mechanismy, hlukem z provozu a také do dočasným omezením práv k přístupu na pozemky podél příjezdu na staveniště. Tyto vlivy musí být minimalizovány vhodnou organizací práce a minimalizací provozu hlučných stavebních strojů.

Především je nutno dodržovat tyto zásady pro umístění a provoz staveniště:

Veřejná prostranství a pozemní komunikace lze pro staveniště použít jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době. Před ukončením jejich užívání se musí uvést do původního stavu. Při provozu stavenišť nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, k ohrožování bezpečnosti provozu, znečištění veřejných komunikací, znečištění ovzduší a vod, k zamezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k vodovodním sítím, apod. Nelze-li účinky provádění staveb, zejména hluk, prach, exhalace a otřesy omezit na přípustnou míru, lze tyto práce provádět pouze za podmínek stanovených stavebním úřadem. Stavební práce, které vyžadují dopravní omezení na veřejných komunikacích, se musí provádět podle vydaného dopravně inženýrského rozhodnutí a co nejrychleji ukončit. Výkopy a skládky nesmějí zabraňovat k přístupu či vjezdu přilehlých staveb a pozemků nebo zařízení, která musí být z bezpečnostních a provozních důvodů stále přístupná (uzávěry, vstupy k inž. sítím atd.). Je nutno zamezit ucpání a znečištění uličních dešťových vpustí a kanálů.

B.1. Popis území stavby

a) Charakteristika území a stavebního pozemku průběhu liniové stavby, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Jedná se o zastavěné území v obci. Vodovod je umístěn do zeleného pásu asfaltové podél krajské silnice III/1139. Stavba je v souladu s charakterem zastavěného území.

b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující nebo územním souhlasem
Stavba je v souladu s vydaným povolením čj. MUCB 8964/2020 ze dne 9.3.2020.

c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby,

Stavba je v souladu s územním plánem.

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

Na stavbu nebylo vydáno rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Podmínky dotčených orgánů byly zapracovány do dokumentace. Dokumentace je zpracována v souladu s technickými normami a požadavky stavebníka.

f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

Pro stavbu nebyl proveden geologický, hydrogeologický průzkum ani stavebně historický průzkum.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Neřeší se.

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

Stavba není navržena v záplavovém ani poddolovaném území.

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

Stavba nemá zásadní vliv na okolí a okolní stavby. Odtokové poměry v území se nezmění.

j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Stavba nevyžaduje žádné asanace, demolice a kácení dřevin. Narušený terén bude po provedení stavby uveden do původního stavu.

k) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

Pro stavbu nedojde k trvalému záboru ZPF. V okolí stavby se nenachází lesní pozemek.

l) Územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,

Vzhledem k tomu, že se jedná o propojení stávajících úseků vodovodu, projektant upozorňuje na nutnost ověření výšek napojovacích bodů při realizaci a ověření napojení přípojek pro jednotlivé nemovitosti. Přístup na stavbu bude ze silnice III/1139.

m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.

Stavba bude provedena dle požadavků stavebníka v souladu s vydaným stavebním povolením.

n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí,
k.ú. Vrátkov:

p.č. 1346/1, 674/2, 672/1, 673/1 – druh pozemku: ostatní plocha, vlastník: Obec Vrátkov
p.č. 1338/4, 1345/1 – druh pozemku: ostatní plocha, vlastník Středočeský kraj, ve správě:
Krajská správa a údržba silnic, Zborovská 11, 150 00 Praha 5

st.215 – druh pozemku: zastavěná plocha a n ádvoří, vlastník: Zdeněk Boštička, 282 01
Vrátkov 64, Jana Boštičková, Na Vydrholci 160, Běchovice, 190 11 Praha 9

o) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo
bezpečnostní pásmo.

Ochranné pásmo vznikne na pozemcích, na kterých bude stavba umístěna.

B.2 Celkový popis stavby

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich
současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a
výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o novostavbu (vodovod v nové trase). Stavebně technický, stavebně historický
průzkum ani statické posouzení nosných konstrukcí nebyly prováděny.

b) Účel užívání stavby

Účelem stavby je propojení stávajícího vodovodu a napojení nemovitostí (6ks) na veřejný
vodovod.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků
na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Na stavbu nebylo vydáno rozhodnutí o povolení výjimky. Stavba neomezuje pohyb osob s
omezenou schopností, potrubí bude uloženo v zemi. Na terénu budou viditelné poklopy
armatur, jejichž hrana bude na stejné výškové úrovni jako niveleta komunikace.

e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky
závazných stanovisek dotčených orgánů

Podmínky vyplývající ze závazných stanovisek dotčených orgánů byly zapracovány do
dokumentace.

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Neřeší se.

g) Navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná
plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.

Vodovod a vodovodní přípojky

Jedná se o stavbu vodovodu mat. PE100 D90/10 sdr11 dl.102,5m a vodovodních přípojek
(6ks), mat. PE100 D32/3 sdr11 v celk. dl.31,5m vytažených na hranici veřejného
prostranství. Trasa je patrná ze situace.

Stavba začne ve staničení VB1 km0,000 napojením na stávající vodovod PVC D90

v místní komunikaci. Napojení bude provedeno výsekem na potrubí. V místě napojení bude

osazen T kus LT80 a vystrojen armaturní uzel s plným počtem šoupat 3xŠ80 se zemní soupravou. Přepojení stávajícího potrubí PVC D90 bude provedeno jištěnou přírubou DN80. Trasa vodovodu bude vedena v místní komunikaci do staničení VB2 km0,00900, kde odbočí vlevo a bude pokračovat v zatravněném pásu podél silnice III/1139 do staničení VB3 km0,09100, kde odbočí vpravo a podchodem pod silnicí bude trasa vodovodu vedena do staničení VB4 km0,10250, kde bude ukončena napojením na stávající vodovod PE D90. Stávající vodovod je ukončen hydrantem H80 s předsunutým šoupětem Š80. Napojení bude provedeno vsazením T kusu LT80 před stávající armatury, na projektovaném vodovodu bude osazeno šoupě Š80 se zemní soupravou. Přepojení stávajícího potrubí PE D90 bude provedeno jištěnou přírubou DN80.

Příčný podchod krajské silnice III/1139 bude proveden protlakem dl. 6,0m, potrubí bude uloženo v chrániče PE D110, čela chráničky budou uzavřena pryžovou manžetou. Se souhlasem stavebníka a provozovatele lze použít potrubí pro bezvýkopovou pokládku bez chráničky.

V trase vodovodu bude napojeno 6ks vodovodních přípojek pro napojované nemovitosti , mat. PE100 D32/3 sdr11 celk.dl.31,5m. Napojení bude provedeno navařovací sedlovou odbočkou PE100 D90/32 nebo navrtávacím pasem D90/1“ . V místě napojení bude osazeno domovní šoupátko 1“ se zemní soupravou. Potrubí bude vytaženo na hranici veřejného prostranství a dočasně zaslepeno. Vodovodní přípojky na soukromých pozemcích tato dokumentace neřeší.

Příčný podchod (2ks) krajské silnice III/1139 bude proveden protlakem , 1x dl.6m +1x dl. 12m, potrubí bude uloženo v chrániče PE D63, čela chráničky budou uzavřena pryžovou manžetou. Se souhlasem stavebníka a provozovatele lze použít potrubí pro bezvýkopovou pokládku bez chráničky.

Armatury budou osazeny v zemi a budou ovládány zemní teleskopickou soupravou vyvedenou pod uliční poklop, hrana poklopu bude zarovnaná s niveletou komunikace. Ke všem armaturám na vodovodu budou osazeny orientační tabulky - na zdívu, pilíři, oplocení apod. Budou v hliníkovém provedení, upevněny nerez šroubky s nerez podložkami.

Rýha pro uložení potrubí se provede o šířce min 700mm (vodovod) a min 600mm (vodovodní přípojky) do hloubky dle podélného profilu. Minimální spád potrubí je 3‰. Potrubí bude uloženo na pískový podsyp tl.100mm. Zkompletované potrubí se zkontroluje z hlediska dodržení technologie dle pokynů výrobce. Obsyp potrubí bude proveden do výše 300mm nad vrchol potrubí. Pískový podsyp, obsyp budou o max frakci zrna 0-22mm, zásyp výkopu bude proveden štěrkodrtí fr 0-63mm. Hutnění bude prováděno po vrstvách max 300mm, úroveň pro strojní hutnění je min 300mm nad vrcholem potrubí. Narušený povrch bude uveden do původního stavu.

Před uvedením do provozu bude potrubí propláchnuto, vydezinfikováno a bude provedena tlaková zkouška dle ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí. Ke kolaudaci bude vystaven protokol o této zkoušce. Současně bude přizván zástupce stavebníka a provozovatele k tlakovým zkouškám.

Na potrubí bude uložen signalizační vodič CYY 6 mm², konce vodiče, event.smyčky budou vytaženy do poklopů armatur (tam, kde je v jednom místě poklop šoupátkový i hydrantový, tak bude vodič vyveden přednostně do hydrantového poklopu). Bude provedeno vyzkoušení funkčnosti a úplnosti signalizačního vodiče a ke kolaudaci bude vystaven protokol o této zkoušce. Současně bude přizván zástupce stavebníka a provozovatele k vyzkoušení funkčnosti signalizačního vodiče.

Nad potrubím (300mm nad horním lícem) bude uložena výstražná fólie (modrá).

U vodovodních přípojek bude signalizační vodič propojen – naspojován. (konce vodiče budou vytaženy do poklopu u šoupátka v místě odbočení).

Potrubí bude před záhozem geodeticky zaměřeno. Geodetické zaměření bude prováděno vždy před obsypem a záhozem potrubí dle technických požadavků provozovatele.

Po dobu stavby bude obyvatelům umožněn v ranních a večerních hodinách odjezd a příjezd k nemovitostem motorovými vozidly!

Vytyčovací souřadnice:

VB1 -1051236,81 -713771,11

VB2 -1051235,83 -713780,14

VB3 -1051281,28 -713848,27

VB4 -1051271,46 -713854,55

Plán kontrolních prohlídek stavby:

1. Plán kontrolních prohlídek stavby se vztahuje k nejvíce důležitým stavebním pracím:
2. Kontrolní prohlídka stavby je navržena po převzetí staveniště dodavatelem, vytyčení inženýrských sítí a po vytyčení stavby.
3. Kontrolní prohlídka stavby je navržena po dokončení výkopu a zahájení pokládky potrubí.
4. Kontrolní prohlídka stavby je navržena po dokončení pokládky potrubí a osazení šachet, po provedení zkoušek vodotěsnosti, tlakových zkoušek.
5. Kontrolní prohlídka stavby je navržena po dokončení zásypu výkopu a konečné úpravě povrchu.
6. Kontrolní prohlídka stavby je navržena při kolaudaci stavby, resp. před předáním inženýrských sítí provozovateli.

h) 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.

Potřeba vody dle vyhl. MZe č. 428/2001 Sb. v platném znění, příloha 12 Směrná čísla roční potřeby vody.

Bytový fond - na 1 obyv. s tekoucí teplou vodou (teplá voda na kohoutku) 35 m³/rok. 1 bj - 4obyv. Celkem bude napojeno 8 nemovitostí

$$Q_r = 6 * 4 * 35 = 840 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{24} = 840/365 = 2,3 \text{ m}^3/\text{den} = 0,095 \text{ m}^3/\text{hod} = 0,026 \text{ l/s}$$

i) Základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy.
Stavba bude realizována v r. 2021-2022.

j) Orientační náklady stavby.

Odhadované investiční náklady činí 1,0 mil. Kč