






<b>Ved. odd. proj.:</b> Ing. Petr Vávra			<b>Autor. tech.:</b> František Vyleťal		 <div>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové</div>		
<b>Zodp. proj.:</b> František Vyleťal			<b>Kreslil:</b> František Vyleťal				
<b>Kraj:</b> Východočeský	<b>Obec:</b> Broumov		<b>K. Ú.:</b> Hejtmánkovice				
<b>Investor:</b> Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové						<b>POVODÍ LABE</b>	
<b>Název akce:</b>  <b>Liščí potok, Hejtmánkovice, rekonstrukce koryta, ř. km 2,480 - 2,540</b>						<b>Datum</b>	říjen 2017
						<b>Stupeň</b>	DSP, DPS
						<b>Pořadové číslo</b>	3531
						<b>Číslo stavby</b> 219160033	<b>Číslo přílohy</b>  <b>A.</b>
<b>Příloha:</b>  <b>Průvodní zpráva</b>					<b>Měřítko:</b>		

## OBSAH

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje stavby a stavebníka .....</b>	<b>3</b>
A.1.a	Identifikační údaje stavby .....	3
A.1.b	Identifikační údaje stavebníka - investora .....	3
A.1.c	Identifikační údaje projektanta .....	3
A.1.d	Identifikační údaje provozovatele .....	4
<b>A.2</b>	<b>Seznam vstupních a výchozích podkladů .....</b>	<b>4</b>
<b>A.3</b>	<b>Údaje o území.....</b>	<b>4</b>
A.3.a	Rozsah řešeného území .....	4
A.3.b	Dosavadní využití a zastavěnost území .....	4
	Jedná se o území v intravilánu obce Hejtmánkovice. Dosavadní využití dotčeného území bude zachováno. Plánovanými rekonstrukčními pracemi budou zachovány odtokové poměry vodního toku, či mírně zlepšeny. ....	4
A.3.c	Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů.....	5
A.3.c.1	Území s archeologickými nálezy .....	5
A.3.d	Údaje o odtokových poměrech.....	5
A.3.e	Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací .....	5
A.3.f	Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území .....	5
A.3.g	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů .....	5
A.3.h	Seznam výjimek a úlevových řešení .....	6
A.3.i	Seznam souvisejících a podmiňujících investic .....	6
A.3.j	Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby .....	6
<b>A.4</b>	<b>Údaje o stavbě .....</b>	<b>7</b>
A.4.a	Stávající stav.....	7
A.4.b	Údaje o majetkových vztazích.....	8
A.4.c	Zaměření stavby .....	8
A.4.d	Charakter stavby – účel užívání stavby.....	8
A.4.e	Návrh technického řešení .....	8
A.4.f	Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů.....	8
A.4.g	Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů .....	8
A.4.h	Údaje o dodržování technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb .....	9
A.4.i	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů.....	9
A.4.j	Údaje o dodržování technických požadavků na výstavbu .....	9
A.4.k	Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha apod.) .....	9
A.4.l	Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů apod.).....	9
A.4.m	Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění stavby, členění na etapy), jiná opatření v dotčeném území .....	10
A.4.n	Orientační náklady stavby .....	10
<b>A.5</b>	<b>Členění stavby na objekty a na technická a technologická zařízení .....</b>	<b>10</b>
<b>A.6</b>	<b>Seznam příloh projektové dokumentace .....</b>	<b>11</b>

## **A. Průvodní zpráva**

### **A.1 Identifikační údaje stavby a stavebníka**

#### **A.1.a Identifikační údaje stavby**

Název stavby:	Liščí potok, Hejtmánkovice, rekonstrukce koryta ř. km 2,480 – 2,540
Číslo zakázky:	3531
Číslo stavby:	219160033
Katastrální území:	Hejtmánkovice
Obec:	Broumov
Obec s rozšíř. působností:	Broumov
Kraj:	Východočeský
Tok:	Liščí potok
Ř. km:	2,480 – 2,540
Číslo DHM:	ověřený pasport vodního toku
Identifikační číslo toku (IDVT):	Liščí potok (10102496)
Číslo hydrologického pořadí:	2-04-03-015
Objednatel:	Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové
Provozovatel vodního toku:	Povodí Labe, státní podnik, z. 1, Jablonec nad Nisou
Projektant:	Povodí Labe, státní podnik, OIČ-odd. projekce, Hradec Králové
Zhotovitel:	vzejde z výběrového řízení
Charakter stavby:	rekonstrukce
Zahájení stavby:	7/2018
Ukončení stavby:	11/2018
Celkové náklady:	dle výběrového řízení
Výškový systém:	Balt po vyrovnání (Bpv)

#### **A.1.b Identifikační údaje stavebníka - investora**

Název a adresa:	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové 3
IČO :	70890005
DIČ :	CZ70890005
Nadřízený orgán:	Ministerstvo zemědělství ČR

#### **A.1.c Identifikační údaje projektanta**

Název a adresa:	Povodí Labe, státní podnik odbor IČ, oddělení projekce Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové 3
IČO :	70890005
DIČ :	CZ70890005
Hlavní projektant:	
Jméno a příjmení:	František Vyleťal
Registrační číslo ČKAIT:	0601816
Obor:	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Specializace:	stavby hydrotechnické
Kontaktní adresa:	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové 3

### **A.1.d Identifikační údaje provozovatele**

Název a adresa: Povodí Labe, státní podnik  
závod 1, středisko Náchod  
413 01 Jablonec nad Nisou  
IČO: 70890005  
DIČ: CZ70890005  
Nadřízený orgán: Ministerstvo zemědělství ČR

### **A.2 Seznam vstupních a výchozích podkladů**

- Investiční záměr stavby „Liščí potok, rekonstrukce koryta, ř. km 2,480 – 2,540“ vyhlášený dne 30. 6. 2016
- Zaměření stávajícího stavu bylo provedeno projektantem Povodím Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové – 7/ 2016
- Informativní výpis z katastru nemovitostí k 1. 5. 2017
- Fotodokumentace pořízená provozovatelem a zpracovatelem PD ve dnech zaměření
- Hydrologické údaje ČHMÚ v zájmovém profilu předmětného toku – ř. km 2,480 (květen 2016) – viz příloha E. Doklady E. 4 Hydrologická data
- Mapové podklady (1:10 000; 1:25 000; 1:2880, mapa KN)

### **A.3 Údaje o území**

#### **A.3.a Rozsah řešeného území**

**Cílem akce dle investičního záměru je rekonstrukce stávajícího nevyhovujícího a rozpadajícího se opevnění v zájmovém úseku Liščího potoka, ř. km 2,480 – 2,540 a v návaznosti na přilehlé objekty na toku ho uvést do provozního stavu, zabezpečujícího neškodné převedení povodňových průtoků.**

Stávající rozpadající se, různorodé opevnění koryta (kámen, beton, cihly) v zájmovém úseku, oboustranně sevřeného zatravněnými svahy údolí, bude v celém rozsahu zájmového úseku odstraněno. Navrhované rekonstrukční práce budou realizovány v hranicích pozemku p.p.č. 1858/62 vedeného u katastrálního úřadu jako vodní plocha. **Zájmový úsek Liščího potoka** bude v mezích hranic pozemku směrově mírně rozvolněn. Jeho průtočný profil hluboký 1,0 m, kapacity cca Q1, bude opevněn rovinaninou min. tl. 40 cm, provedenou z lomového pískovcového kamene jednotlivé hmotnosti nad 200 kg štětovitě kladeného, proštěrkovaného a vyklínovaného. Dno široké 0,6 m s opevněnými svahy sklonu 1 : 0,5 a 1 : 2 bude při zachování půdorysné šířky cca 3,1 - 3,5 m v břehových hranách plynule přecházet přes tři mírné oblouky od jednoho břehu ke druhému. V linii paty konkávního oblouku budou kameny (do sklonu 1 : 1,25) vyčnívat nad ideální (čistý) profil o 15 – 20 cm. Tím bude na pozvolnější, konkávní části svahu sklonu 1 : 1,25 až 1 : 2 až 1 : 1,25 vytvořena „kapsa“ pro částečné usazení sedimentů s možností růstu vodního rostlinstva (doporučená skladba SCHKO).

#### **A.3.b Dosavadní využití a zastavěnost území**

Jedná se o území v intravilánu obce Hejtmánkovice. Dosavadní využití dotčeného území bude zachováno. Plánovanými rekonstrukčními pracemi budou zachovány odtokové poměry vodního toku, či mírně zlepšeny.

Navrhované rekonstrukční práce budou realizovány v hranicích pozemku p.p.č. 1858/62 vedeného u katastrálního úřadu jako vodní plocha.

### **A.3.c Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů**

Stavba se nachází na území CHKO Broumovsko.

Lokalita stavby je mimo vymezené významné lokality nebo ptačí oblasti Natura 2000.

#### **A.3.c.1 Území s archeologickými nálezy**

Stavba se nachází v území s archeologickými nálezy st. II, je nutné respektovat příslušné paragrafy památkového zákona. Ve smyslu § 22, odst. 2 zákona č. 20/87 Sb., o státní památkové péči, ve znění zákona č. 242/92 Sb. je stavebník povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR, případně i oprávněné organizaci (např. Regionální muzeum V Náchodě) svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného - základního archeologického výzkumu. Viz stanovisko Regionálního muzea v Náchodě – příloha E.2 Stanoviska dotčených státních orgánů.

### **A.3.d Údaje o odtokových poměrech**

Navrženou stavební činností budou přinejmenším zachovány odtokové poměry v dané lokalitě.

### **A.3.e Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací**

Stavba není v rozporu s územním plánem obce Hejtmánkovice.

Vzhledem k charakteru stavby budou stavební práce na rekonstrukci koryta zahájeny a provedeny na základě ohlášení stavby.

### **A.3.f Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Realizací stavby nedojde ke změně v užívání území. Pozemky dočasně dotčené zařízením staveniště, dočasnými mezideponiemi stavebního materiálu a přístupem na staveniště budou po skončení prací uvedeny do náležitého stavu před zahájením prací, tj. plošně urovnaný, případně dle jejich charakteru očištěny, plošně upraveny, osety nebo vyspraveny.

### **A.3.g Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

V rámci přípravy projektové dokumentace byly osloveny tyto úřady a organizace:

- Městský úřad Broumov, oddělení životního prostředí  
Se stavbou souhlasí, PD bude předložena ke schválení.
- Regionální muzeum Náchod, Masarykovo nám. 1, 541 01 Náchod  
Viz stanovisko Regionálního muzea v Náchodě – příloha E.2 Stanoviska dotčených státních orgánů.
- Obecní úřad Hejtmánkovice  
– bez připomínek
- AOPK ČR, Oddělení SCHKO Broumovsko, Ledhujská 59, 549 54 Police nad Metují  
- viz stanovisko na výrobním výboru – snížení výšky jednotlivých stupňů –  
byly upraveny na skluzy
- MO ČRS Broumov  
– bez připomínek

Se zástupci těchto úřadů a organizací byla projektová dokumentace průběžně konzultována a opodstatněné požadavky a připomínky byly do ní zapracovány. Kopie zápisů z jednání nebo příslušná vyjádření jsou přiloženy v příloze E. - Dokladová část.

V zájmové lokalitě bylo provedeno **šetření o výskytu inženýrských sítí**. Byli osloveni známí

správci sítí se žádostí o vyjádření. Vyjádření jsou uložena v příloze E. Dokladová část projektové dokumentace. Dle získaných vyjádření správců sítí bylo zjištěno, že v zájmovém území stavby **nedojde ke styku s podzemními inženýrskými sítěmi.**

#### **Na začátku stavby kříží nadzemní vedení NN do 1kV ve správě ČEZ a.s.**

U inženýrských sítí nacházejících se v blízkosti prostoru staveniště nebo příjezdových pruhů, je nutné dodržet ochranná pásma stanovená předpisy jejich jednotlivých správců, uvedených v jednotlivých vyjádřeních, dále ČSN, platné pro jednotlivá podzemní vedení.

Oslovené organizace:

- ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 4015 02 Děčín
- Telco Pro Servis a.s. (ČEZ ICT Servis, a.s.), Duhová 1531/3, Praha 4, 140 53
- ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10
- GasNet, s.r.o., zastoupená společností GridServices, s.r.o., Brno, 602 00
- Vodovody a kanalizace Náchod a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod
- Obec Hejtmánkovice
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Technická dokumentace, Praha
- T-mobile Czech Republic, a.s., Praha
- Vodafone Czech Republic, a.s., Praha
- České Radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6
- Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, Oddělení ochrany územních zájmů, Pardubice

Kopie vyjádření správců jednotlivých sítí jsou přiloženy v příloze E. - Dokladová část.

#### **A.3.h Seznam výjimek a úlevových řešení**

Stavební činnost bude prováděna ve shodě se stanoviskem MěÚ Broumov, oddělení životního prostředí viz E. Doklady.

Předmětná stavba nevyžaduje žádné výjimky nebo úlevová řešení.

#### **A.3.i Seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Nejsou.

#### **A.3.j Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby**

**Zájmový úsek Liščího potoka** se nachází v intravilánu obce, na katastrální území Hejtmánkovice (638226), na pozemku:

Číslo parcely	Výměra (m <sup>2</sup> )	Druh pozemku (využití pozemku)	List vlastnictví	Vlastník
1858/62	849	vodní plocha	159	Česká republika Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Pro účely staveniště budou použity pozemky:

Pravý břeh:

Číslo parcely	Výměra (m <sup>2</sup> )	Druh pozemku (využití pozemku)	List vlastnictví	Vlastník
138/3	242	trvalý travní porost	150	Letzel Tomáš, Hejtmánkovice Kubcová Blanka, Broumov
138/5	13	trvalý travní porost	10 001	Obec Hejtmánkovice

Levý břeh:

Číslo parcely	Výměra (m <sup>2</sup> )	Druh pozemku (využití pozemku)	List vlastnictví	Vlastník
-69	269	zastavěná plocha a nádvoří	536	Letzel Tomáš, Hejtmánkovice Kubcová Blanka, Broumov
-70	455	zastavěná plocha a nádvoří	39	Branda Emil, Broumov Branda Aleš, Hynčice Branda Miroslav, Broumov
132/1	627	zahrada	150	Letzel Tomáš, Hejtmánkovice Kubcová Blanka, Broumov
147	538	zahrada	39	Branda Emil, Broumov Branda Aleš, Hynčice Branda Miroslav, Broumov

Úplný seznam dotčených pozemků je též uveden v příloze E.3 Výpis z listu vlastnictví – seznam vlastníků dotčených pozemků.

## **A.4 Údaje o stavbě**

### **A.4.a Stávající stav**

Zájmový úsek koryta vodního toku Liščího potoka IDVT 10102496 protéká intravilánem obce Hejtmánkovice. Postupně, v průběhu minulého století byl skoro čtvercový průtočný profil potoka se dnem širokým 0,7 – 1,0 m v celé délce zájmového úseku oboustranně opevněn a to opěrnými zídками různého typu, především kamennými, výšky 0,8 – 1,0 m, provedenými převážně nasucho, z pískovcových kvádrů rozměrů cca 250/250/600 – 800 mm. Opěrné zídky byly pravděpodobně původně založeny na opukovém podloží.

Viz pasport vodního toku. Spádové poměry kolem 1% zajišťují dva příčné prahy - stupínky výšky 0,2 m.

Posledních 14,0 m pravého břehu vodního toku na konci zájmového úseku tvoří opěrná zeď přilehlé státní silnice ve správě KSÚS Hradec Králové. Opěrná zeď proměnné výšky 2,0 – 4,0 m je provedena z pískovcových kvádrů rozměrů cca 270/270/600 – 800 mm nasucho,

zavázaná do přilehlého svahu pomocí vazáků. Její špatný technický stav též vyžaduje údržbu. Tato opěrná zeď není ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Oboustranné opevnění koryta v zájmovém úseku, různorodého charakteru (kámen, beton, cihly), je silně rozvolněno, rozpadá se a hrozí sesutím a zavalením průtočného profilu.

#### **A.4.b Údaje o majetkových vztazích**

Viz kapitola A.3.j Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

#### **A.4.c Zaměření stavby**

Zájmový úsek Liščího potoka byl zaměřen profilovou tachymetrií pomocí GPS přijímače Leica RX 1250 XC a totální stanice Leica TCR 1103.

Polohově je zaměření provedeno v systému JTSK, výškově v systému Balt po vyrovnání. Pro vytyčení stavby jsou označeny dva pevné pomocné body. Jednotlivé pevné pomocné body jsou uvedeny v příloze D.1.3 Polohopisný plán.

**Veškerá data v digitální podobě jsou uložena u projektanta nebo investora. Naměřené vzdálenosti, plochy, množství stavebního materiálu a kubatury zemních prací odpovídají skutečnosti ke dni měření.**

#### **A.4.d Charakter stavby – účel užívání stavby**

**Návrhem investičních opatření je odstranit vzniklé závady a poruchy na vodním toku a tím obnovit, zajistit a mírně zvýšit jeho odtokové parametry.**

#### **A.4.e Návrh technického řešení**

Navrhované rekonstrukční práce budou realizovány v hranicích pozemku p.p.č. 1858/62 vedeného u katastrálního úřadu jako vodní plocha. **Zájmový úsek Liščího potoka** bude v mezích hranic pozemku směrově mírně rozvolněn. Jeho průtočný profil hluboký 1,0 m, kapacity cca Q1, bude opevněn rovinami min. tl. 40 cm, provedené z lomového pískovcového kamene jednotlivé hmotnosti nad 200 kg štětovitě kladeného, proštěrkovaného a vyklínovaného. Dno široké 0,6 m s opevněnými svahy sklonu 1 : 0,5 a 1 : 2 bude při zachování půdorysné šířky cca 3,1 - 3,5 m v břehových hranách plynule přecházet přes tři mírné oblouky od jednoho břehu ke druhému. V línii paty konkávního oblouku budou kameny (do sklonu 1 : 1,25) vyčnívat nad ideální (čistý) profil o 15 – 20 cm. Tím bude na pozvolnějším konkávním svahu sklonu 1 : 1,25 až 1 : 2 až 1 : 1,25 vytvořena „kapsa“ pro částečné usazení sedimentů s možností růstu vodního rostlinstva (doporučená skladba SCHKO).

#### **A.4.f Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů**

Stavební opatření jsou navržena v souladu s požadavky ochrany přírody a ostatními požadavky vyplývajícími z jiných právních předpisů.

#### **A.4.g Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů**

Stávající vodní dílo není kulturní ani technickou památkou.



#### **A.4.h Údaje o dodržování technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

#### **A.4.i Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů**

Požadavky dotčených orgánů a organizací – viz příloha E.1 Doklady – Zápisy z jednání, vyjádření (viz odst. A.3.g Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů).

#### **A.4.j Údaje o dodržování technických požadavků na výstavbu**

Stavební práce jsou navrženy v souladu s obecnými technickými požadavky na stavby.

Při realizaci akce je nutné dodržovat platné technické i technologické předpisy a normy. Zejména je nutné dodržet:

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| - vyhl. č. 590/2002 Sb. | - O technických požadavcích na vodní díla  |
| - ČSN 73 3050           | - Zemní práce  |
| - ČSN 13383-1           | - Kámen pro vodní stavby   |
| - ČSN 13383-2           | - Kámen pro vodní stavby   |
| - ČSN 721860            | - Kámen pro zdivo a stavební účely   |
| - ON 721861             | - Lomový kámen   |
| - ON 721862             | - Kopáky   |
| - ON 721864             | - Kvádry   |
| - TNV 75 2103           | - Úpravy řek   |
| - vyhl. č. 501/2006 Sb. | - O obecných požadavcích na využívání území  |
| - vyhl. č. 294/2005 Sb. | - O podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady |

Současně je nutné dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy při provádění stavebních prací, při užívání stavebních strojů a nástrojů dodržovat předpisy pro práci a manipulaci s nimi!

Bezbariérové užívání není řešeno vzhledem k charakteru stavby.

#### **A.4.k Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha apod.)**

Realizací navrhovaných opatření bude zachována stávající směrová a spádová úprava koryta, nedojde k trvalému záboru půdy.

#### **A.4.l Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů apod.)**

Stavba nebude vyžadovat žádnou potřebu energií nebo jiných médií a hmot. Zároveň nebude produkovat žádné druhy odpadů nebo emisí.

#### **A.4.m Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění stavby, členění na etapy), jiná opatření v dotčeném území**

Termín zahájení prací bude upřesněn po určení zhotovitele akce na základě výběrového řízení.

- Zhotovitel v rámci nabídky předloží svůj harmonogram stavebních prací v souladu s PD
- Zhotovitel stavby vypracuje povodňový plán a plán opatření pro případ havárie.
- Zhotovitel před zahájením prací zajistí provedení pasportizace přilehlých předpokládaných místních komunikací, obou mostních objektů, budov čp. 134 a 135 a použitých pozemků na zřízení staveniště a příjezdového pruhu (fotografie, popis)
- Zhotovitel bude dodržovat stanovené prováděcí podmínky správců jednotlivých podzemních sítí v jejich ochranných pásmech
- Zhotovitel zajistí potřebné vyztužení klenbového mostu před jeho využitím těžkou technikou
- Zhotovitel zajistí průběžné čištění použitých komunikací
- Investor oznámí se 14 dní předstihem zahájení prací na plánované stavbě  
Městský úřad Broumov, odbor životního prostředí  
Regionální muzeum Náchod, Masarykovo nám. 1, 541 01 Náchod

Dočasné zábory pozemků (přístupy, zařízení staveniště, mezideponie stavebního materiálu) budou vzhledem k rozsahu stavby kratší než 12 měsíců. Zhotovitel stavby předá investorovi (stavebníkovi) písemný protokol o zpětném převzetí dotčených pozemků jejich vlastníky).

Bez souhlasného vyjádření vlastníka pozemku s konečnou úpravou nebude stavba od zhotovitele převzata.

Předpokládaný termín ukončení stavby je do konce roku 2018.

Předpokládaná doba výstavby

07/2018 – 11/2018

#### **A.4.n Orientační náklady stavby**

Projektant provedl orientační cenovou kalkulaci stavby dle URS CU 2017/2.

Předpokládané náklady jednotlivých stavebních objektů řešených v „ DSP, DPS“

- 1 206 tis. Kč.

Při stanovení ceny prací byly využity ceny z realizace obdobných opatření.

Předpokládaný přehled

Stavební objekt	odhad nákladů tis. Kč
SO 01 – Běžná trať	1 065
Vedlejší a ostatní náklady	141
<b>Předpokládaný celkový náklad stavby</b>	<b>1 206</b>

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

Stavba je celkově tvořena jedním stavebním objektem:

**SO 01 – Trať**

stavební objekt je popsán v příloze D.1.1 Technická zpráva.

## **A.6 Seznam příloh projektové dokumentace**

### **A. Průvodní zpráva**

### **B. Souhrnná technická zpráva**

### **C. Situační výkresy**

C.1	Přehledná situace	1: 10 000; 1 : 50 000
C.2	Situace širších vztahů	1: 500
C.3	Situace vlastnických vztahů + POV	1: 500

### **D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

#### **D.1 Dokumentace stavebních nebo inženýrských objektů**

D.1.1	Technická zpráva	
D.1.2.	Polohopisný plán	1:500
D.1.3.	Polohopisný plán	1:100
D.1.4	Podélný profil	1:500/100
D.1.5	Příčné řezy	1:50
D.1.6	Objekty – kamenný skluz; ř.km 2,4854	1:25
D.1.7	Objekty – kamenný skluz; ř.km 2,5217	1:25

#### **D.2 Dokumentace technických nebo technologických zařízení (neobsazeno)**

### **E. Dokladová část**

E.1	Zápisy z jednání, závazná stanoviska, rozhodnutí, vyjádření
E.2	Stanoviska dotčených vlastníků - smlouvy
E.3	Výpis z listu vlastnictví – seznam vlastníků dotčených pozemků
E.4	Hodnocení a výsledky rozborů zemin
E.5	Body pro vytyčení
E.6	Vyjádření správců podzemních vedení
E.7	Fotodokumentace

### **F. Rozpočtová část**

F.1	Výkaz výměr
F.2	Rozpočet (zvláštní příloha)