

A. Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje

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

Projektová dokumentace stavby pro stavební povolení je obsahově zpracována v souladu s požadavky dle příl. č.5 vyhlášky č. 499/2013 Sb. o dokumentaci staveb a v podrobnostech projektu pro provádění stavby dle přílohy č. 6 vyhl. 299/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

A. Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) **Název stavby** : Křepelka, Velké Poříčí, zkapacitnění koryta,
ř.km 0,000-0,340, č.a. 219160028 – 1. etapa

b) Místo stavby

Katastrální území : Velké Poříčí
Městys : Velké Poříčí
Obec s rozšířenou působností: Náchod
Stavební úřad : Vodoprávní úřad – MěÚ Náchod
Charakter stavby : zkapacitnění koryta vodního toku
Vodní tok : Křepelka ř.km 0,000 – 0,038⁴
ČHP 1-01-03-0360, IDVT : 10168063
Dotčené parcely dle KN : 1140/2, 1603/1

c) Předmět projektové dokumentace

Jedná se o zkapacitnění koryta vodního toku Křepelka v ř. km 0,000 – 0,038⁴.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název : Povodí Labe, státní podnik IČ : 708 90 005
Adresa : Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
Statutární orgán : Ing. Marián Šebesta, generální ředitel
Osoba oprávněná k podpisu : Ing. Petr Martínek, investiční ředitel
Zástupce pro věci technické : Ing. Petr Kočí, vedoucí odb. inženýrských činností
Ing. Jakub Hušek, vedoucí odd. investic východ
Ing. Vladimír Vít, technický dozor stavebníka (TDS)

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) **Zpracovatel** : Ing. Jaroslav Branda – ATELIER M IČ : 135 41 072
Palackého 517, 549 31 Hronov
- b) **Hlavní projektant** : ing. Jaroslav Branda, ČKAIT č. 600865 – autorizovaný
inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného
inženýrství
- c) **Spoluřešitel** : Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.
Rokycanova 114/VI, 566 01 Vysoké Mýto
Ing. Jaroslav Jakoubek, ČKAIT č. 0700096 – autorizovaný
inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného
inženýrství

A.2. Seznam vstupních podkladů

- Smlouva o dílo
- Investiční záměr na akci zpracovaný závodem Jablonec nad Nisou V/2016
- Aktuální verze Směrnice objednatele „Tvorba a správa geodetické dokumentace“
- Obchodní podmínky objednatele
- Státní mapa základní 1 : 10.000
- Snímek katastrální mapy
- Vlastní šetření
- Zaměření území geodetem – Geodézie s.r.o. Náchod
- Projektová dokumentace pro ÚŘ – ing. Jaroslav Branda 2015
- Projektová dokumentace „III/3032 Velké Poříčí – propustek km 0,728 (Rámový most) – Agroprojekce Litomyšl s.r.o. – 12/2014
- Výsledky pracovní schůzky, výrobního výboru a dalších jednání
- Příslušné ČSN a ON
- Mapové servery, portály a databáze

A.3. Údaje o území

a) Rozsah řešeného území

Jedná se zkapacitnění koryta vodního toku Křepelka 0,000 – 0,038⁴ v k.ú. Velké Poříčí, ČHP 1-01-03-0360.

Zájmová část vodního toku protéká jihovýchodním okrajem intravilánu Městysse Velké Poříčí od severu k jihu. Jedná se o část zakrytého koryta vodního toku v úseku mezi vodním tokem Brlenka a silnicí III/3032 v délce 38⁴ m. Správcem toku je Povodí Labe, s.p. Hradec Králové, vlastníky pozemků v daném úseku jsou ebm Česká republika s.r.o. a Irena Vítová, Pardubice.

b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů

Řešený úsek nespadá do památkové rezervace, památkové zóny ani zvláště chráněného území. Vodní tok je prvkem ÚSES.

c) údaje o odtokových poměrech

Jedná se o zkapacitnění stávajícího zakrytého koryta vodního toku. Odtokové poměry se stavbou výrazně zlepší.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Stavba je v souladu s územním plánem Městysse Velké Poříčí.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejich souladu s územně plánovací dokumentací

Stavba je navržena v souladu s vydaným územním rozhodnutím spis.zn. Výst./1669/2015/So ze dne 11.4.2016. Jedná se o 1. etapu umístěnou na parcelách KN č. 1140/2 a 1603/1.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Stavba je v souladu s požadavky na využití území. V současné době jsou pozemky určené k výstavbě vedeny v katastru nemovitostí jako ostatní plocha a vodní plocha. Po dokončení stavby nedojde ke změně využití území.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Dle vyjádření správců inženýrských sítí se v zájmovém území nenachází zařízení v jejich správě (viz. E. Dokladová část).

MěÚ Hronov – odbor výstavby :

Stavba bude realizačně i projekčně koordinována s připravovanou stavbou rekonstrukce propustku pod silnicí III/3032 na předmětném vodním toku – projektanti i investoři jsou v kontaktu.

MěÚ Náchod – ŽP - vodní právo :

Majetkoprávní vypořádání probíhá a zajišťuje je investor. Při stavbě bude zabráněno padání stavebního materiálu do koryta vodního toku. Pokud k němu dojde, stavebník zajistí jeho okamžité odstranění.

Protipovodňový plán a havarijní plán zajistí dodavatel stavby.

MěÚ Náchod – ŽP – ochrana přírody a krajiny :

V dokumentaci je uveden rozsah odstraňované zeleně. Návrh náhradní výsadby bude řešen v následující 2. etapě.

Povodí Labe, s.p. : - viz. vyjádření MěÚ Náchod ŽP (vodní právo)

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Na stavbě se nevyskytují. V rámci předmětných prací byl vydán MěÚ Náchod - odbor ŽP souhlas se zásahem do VKP.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Související investicí je akce „III/3032 Velké Poříčí, propustek km 0,178 (Rámový most) – investorem je SÚS KH kraje.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

k.ú. Velké Poříčí :

Č. KN	ÚKON	VLASTNÍK	DRUH POZEMKU
1140/2	zkapacitnění koryta	Ebm Česká republika s.r.o. Prosecká 29/56, 190 00 Praha 9 Irena Vítová, Nábřeží Závodu míru 1888, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice	ost.plocha
1603/1	zkapacitnění koryta		vodní plocha

Seznam dočasně dotčených pozemků – k.ú. Velké Poříčí

Č. KN	ÚKON	VLASTNÍK	DRUH POZEMKU
1140/1	dočasný zábor	Miloš Drapač a Martina Drapačová Školní 333, 549 32 Velké Poříčí	zahrada
1140/9	dočasný zábor		ost. plocha

A.4. Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Nová stavba.

b) účel užívání stavby

Bezpečné převedení vodního toku do recipientu.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Navrhovaná stavba je ve smyslu § 14, odst. (3) zákona o státní památkové péči přípustná. Stavba se nachází v ochranném pásmu léčivých přírodních zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod II. stupně, lokalita Hronov.

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

Na řešené práce se nevztahuje vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

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

V průběhu projekčních prací nebyly vzneseny žádné požadavky.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

V rámci navržených prací nebylo třeba žádat o výjimky či jiná úlevová řešení.

h) navrhované kapacity stavby

Délka řešeného zakrytého úseku včetně vyústění 38,4 m.

i) základní bilance stavby

Zbytky vybouraných hmot budou odvezeny k dalšímu zpracování do firmy ENVISTONE spol. s r.o. Velké Poříčí (u „Železnáku“). Odpady vzniklé na stavbě (papíry, obaly, apod.) budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

Beton C 25/30 – XA1	70,5 m ³
Beton C 8/10	19,0 m ³
Kamenná dlažba do betonu	5,6 m ³
Obkladní zdivo	3,8 m ³
Drcené kamenivo	109 m ³
Kámen pro rovinaniny	75,6 m ³
Síťovina Kari	2,23 t
Modifik. pasy	278 m ²
Geotextílie	445 m ²
Geomembrána	90 m ²
Rámy BENEŠ 3,3 m x 1,5 m	33 ks

j) základní předpoklady výstavby

Doba výstavby bude předmětem soutěžních podmínek při výběru zhotovitele stavby. Předpokládaný termín zahájení je podzim 2016 s dokončením na jaře 2017. Stavební práce budou trvat 3 až 4 měsíce. Počátek výstavby bude ovlivněn vydáním stavebního povolení, průběhem výběrového řízení, finančními možnostmi investora apod.

Stavba bude uvedena do provozu najednou, po dokončení všech prací.

Kontrolní prohlídky jsou navrženy v přímé vazbě na podstatné fáze provádění stavby:

1. kontrolní prohlídka v době předání staveniště
2. kontrolní prohlídka základové spáry
3. kontrolní prohlídka před zásypem rámu
4. kontrolní prohlídka po provedení kompletní stavby

k) orientační náklady stavby

Náklady stavby jsou součástí položkového rozpočtu stavby, který má k dispozici investor

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

Stavba je členěna na 1 objekt : SO 1 – zkapacitnění koryta