

			<b>HG partner s.r.o.</b>		Tel/fax: 246 082 015 777/161 198 email: vrzak@hgpartner.cz		Paré č.:	
Smetanova 200, 250 82 Úvaly <b>www.hgpartner.cz</b>								
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Václav Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové							Počet A4:	7
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák						Datum:	10/2015
Vypracoval:	Ing. Kamil Borecký						Změna:	-
Akce: VD Brandýs n. L., oprava překladiště v DPK na PB							Účel:	DSJ
							Č. zakázky	H 15/045
Název části: <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>							Část:	<b>A</b>
Část: <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>							Měřítko: -	C. přílohy: <b>A</b>

## **A Průvodní zpráva**

### **Obsah:**

<b>A.1 Identifikační údaje .....</b>	<b>2</b>
<b>A.2 Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>3</b>
<b>A.3 Údaje o území .....</b>	<b>4</b>
<b>A.4 Údaje o stavbě .....</b>	<b>5</b>
<b>A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....</b>	<b>7</b>

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1. Údaje o stavbě

Název akce: **VD Brandýs n. L., oprava překladiště v DPK na PB**

Místo stavby: pravý břeh DPK VD Brandýs nad Labem

Kraj: Středočeský

Katastrální území: Stará Boleslav

Městský úřad: Městský úřad Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Vodoprávní úřad: odbor životního prostředí

Stupeň dokumentace: DSJ

Typ opatření: oprava

Vodní tok: Labe

Ř. km správce: 864,85

Účel: obnovení využití plochy pro původní účel - překládka materiálu

Č. hydrologického pořadí: 1 - 05 - 04 - 0050 - 0 - 00

Provozovatel, správce t.: **Povodí Labe, státní podnik**

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

IČO: 70890005, DIČ: CZ 70890005

### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

#### **Povodí Labe, státní podnik**

sídlo: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

zástupce: Ing. Štěpán Havlas, manažer projektu

telefon: 495 088 779

e-mail: havlass@pla.cz

www: www.pla.cz

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

**HG partner s.r.o.**

sídlo:	Smetanova 200, 250 82, Úvaly
zástupce:	Ing. Kamil Borecký, projektant
autorizovaný inženýr:	Ing. Jaroslav Vrzák, jednatel
číslo autorizace:	0008274
obor:	IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
telefon:	246 082 015
e-mail:	borecky@hgpartner.cz
www:	www.hgpartner.cz

**A.2 Seznam vstupních podkladů**

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

Záměr stavby je předmětem objednávky objednatele č. 149150002, Povodí Labe, státní podnik, 2015. Jako další vstupní podklady byly použity ortofotomapy, vodohospodářské mapy, mapy katastru nemovitostí.

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

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o jednostupňovou dokumentaci, nepředcházela zpracování jiná fáze projektové dokumentace. V roce 2015 byl zpracován záměr opravy k akci.

**c) *Další podklady***

Projektová dokumentace je zpracována dle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a dle navazujících vyhlášek a zákonů a vyhlášky 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stanoviska a vyjádření včetně stanovení požadavků jednotlivých vlastníků a správců inženýrských sítí jsou přehledně uvedeny v části *E – Dokladová část*. Výše zmíněná stanoviska, vyjádření a požadavky jsou v této dokumentaci zohledněny.

### **A.3 Údaje o území**

#### **a) Rozsah řešeného území**

Předmětná lokalita se nachází na pravém břehu (PB) dolního plavebního kanálu (DPK), cca 100 m směrem po proudu od plavební komory (PK) Brandýs nad Labem. V tomto místě se nachází plocha překladiště materiálů přepravovaného po řece Labi. Plocha je využívána i jako čekací stání. Překladiště využívá jak vlastník – Povodí Labe, státní podnik, tak i místní subjekty.

Jako přístupová cesta bude využita místní komunikace s živičným a šterkovým povrchem, která se napojuje na silnici 1. třídy Brandýs nad Labem – Stará Boleslav (ulice Maxe Švabinského), těsně vedle ulice U Přístavu. Prostor zařízení staveniště bude v místě stavby – na ploše překladiště.

#### **b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů**

Stavba nezasahuje do Chráněného území nebo Evropsky významné lokality ani nespadá pod soustavu Natura 2000.

#### **c) Údaje o odtokových poměrech**

Stavba se nachází na PB řeky Labe, odtokové poměry jsou zajištěny přirozeným odtokem vody z plochy překladiště.

#### **d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací**

Stavba je v souladu s ÚP dokumentací.

#### **e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím**

Vzhledem k charakteru stavby nebylo na stavbu vydáno územní rozhodnutí.

#### **f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Využití území je v souladu s obecnými požadavky na využití území. Stavba je navržena v souladu s legislativou o obecně technických požadavcích na výstavbu.

#### **g) Údaje o dodržení požadavků dotčených orgánů**

Stanoviska a vyjádření veškerých vlastníků, správců sítí a dotčených orgánů jsou uvedena v části E – Dokladová část. Výše zmíněná stanoviska a vyjádření byla v dokumentaci zohledněna.

**h) Seznam výjimek a úlevových řešení**

Nejsou známy žádné výjimky a úlevová řešení.

**i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Stavba nemá žádné související a podmiňující investice.

**j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby**

Navrhovaná stavba nevyvolává žádný trvalý zábor půdy, neboť se jedná se o opravu v místě stávajících konstrukcí. Stavbou budou dotčeny pouze pozemky, na nichž má právo hospodařit investor akce - Povodí Labe, státní podnik. Důvodem dotčení pozemků je nutnost zajištění přístupu na stavbu. Zařízení staveniště bude na pozemku investora. Přehled dočasně dotčených pozemků je uveden v následující tabulce.

č. parcely	kat. území	LV	výměra [m <sup>2</sup> ]	druh pozemku	dočasný zábor stavbou [m <sup>2</sup> ]	majitel
2694/1	Stará Boleslav	4683	6071	ostatní plocha		Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové
2692/1	Stará Boleslav	4683	3857	ostatní plocha		Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové

**A.4 Údaje o stavbě****a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se o opravu stávající stavby.

**b) Účel užívání stavby**

Účelem stavby je odstranění stále se zhoršujícího technického stavu a využití plochy pro původní účel, tj. nakládky a vykládky materiálu. Oprava bude provedena ve formě odbourání betonové plochy v pásu v celé délce překladiště na šířku cca 5 m a jednou sekcí v sousedním pásu. Odhalená táhla se opatří ochranným nátěrem a obsypou pískem. Dojde k zasypání a zhutnění zásypu kaveren z materiálu recyklovaného z odbourané betonové desky. Provede se oprava boku překladiště nahrazením původní dožité opěrné stěny prefabrikovanými dílci. Po opravě horní hrany štětovnicové stěny, jejím nátěru společně s vázacími prvky na ploše překladiště, dojde k vybetonování desky v původních rozměrech a parametrech. Budou vytvořeny sekce v původním rozsahu vytvořením dilatačních spár při betonáži.

**c) Trvalá nebo dočasná stavba**

Stavba je řešena jako trvalá.

**d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů**

Stavba nepodléhá žádné zvláštní ochraně.

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

Projektová dokumentace je zpracována dle vyhlášky č. 268/2009 Sb., O obecných technických požadavcích na výstavbu a dle navazujících vyhlášek a zákonů (především podle vyhlášky 62/2013 Sb.). Stavby se netýkají požadavky bezbariérového užívání staveb.

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

Stanoviska a vyjádření veškerých vlastníků, správců sítí a dotčených orgánů jsou uvedena v části *E – Dokladová část*. Výše zmíněná stanoviska a vyjádření byla v dokumentaci zohledněna, viz A.3 g).

**g) Seznam výjimek a úlevových řešení**

Žádné výjimky a úlevová řešení nejsou známa.

**h) Navrhované kapacity stavby**

Navrhované kapacity nejsou předmětem stavby.

**i) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)**

Likvidace dešťových vod bude po dokončení stavby probíhat nezměněnou přirozenou cestou.

Realizací stavby nedojde k tvorbě nebezpečného odpadu. Přebytečná zemina z výkopů bude odvezena a zpracována podle zákona o odpadech.

Po provedení opravy nevznikají nároky na využívání pitné vody, nedochází ke spotřebě energií, ani k produkci odpadních vod či jiných odpadů. V rámci provádění stavebních prací bude

dovážena balená pitná voda a zajištěn mobilní zdroj elektrické energie. Stavba samotná po dokončení neklade nároky na energie nebo spotřeby hmot.

Bilance stavby a potřeba hmot jsou uvedeny v příloze *F.3 - Tabulka výpočtu objemů* v části *F - Soupis prací*. Druhy odpadů a emisí a přehled základních bilancí stavby je uveden v příloze *B - Souhrnná technická zpráva*.

**j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)**

Lhůta výstavby se předpokládá přibližně 6 měsíců. Postup výstavby bude upřesněn dodavatelem stavebních prací, včetně kompletního harmonogramu stavby. Konkrétní termín provádění není zpracovateli této projektové dokumentace znám a bude stanoven stavebníkem – Povodím Labe, státní podnik.

Výstavba by měla být prováděna v období nízkých vodních stavů.

**k) Orientační náklady stavby**

Náklady stavby jsou podrobně řešeny v části *F - Soupis prací*.

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

Předmětná stavba není členěna na stavební objekty a provozní soubory.

Pro potřeby zařazení stavba obsahuje jeden stavební objekt:

- **SO 1 – Oprava překladiště**