

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

dle vyhlášky č. 62 / 2013

### A.1. Identifikační údaje

#### A.1.1. Údaje o stavbě

a) *název stavby*

**VT Osoblaha – Petrovice ř.km : 30,700-33,000**

b) *místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),*

**Obec : Krnov**

**Okres: Bruntál**

**Kraj: Moravskoslezský**

**K.ú.: Petrovice ve Slezsku (656 984)**

#### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

a) *jméno, příjmení a místo trvalého pobytu ( fyzická osoba)*

b) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající)*

c) *obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)*

**Povodí Odry, s.p.**

Varenská 49

701 26, Ostrava-Moravská Ostrava

IČ: 70890021

#### A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přidělen, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo -li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)*

**Lesprojekt Krnov s.r.o. IČO 47976250**

Revoluční 76

794 02 Krnov

*b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializace jeho autorizace*

**Ing. Ladislav Řehka, ČKAIT 1201206, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby**

*c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializace jejich autorizace*

Andrea Pavlasová

## **A.2. Seznam vstupních podkladů**

*a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu / jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření),*

Jedná se o udržovací práce stávajícího koryta toku a proto nevyžaduje stavební povolení.

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

Jako podklad pro vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby sloužil zadávací list investora, polohopisné a výškopisné zaměření vypracované firmou Lesprojekt Krnov, s.r.o., ve 3.tř. přesnosti a pochůzka na místě stavby.

*c) další podklady*

Vyjádření správců sítí a dotčených orgánů ( viz. dokladová část dokumentace PDPS)

- Městský úřad Krnov – odbor životního prostředí – vyjádření ke stavebnímu řízení z hlediska nakládání s odpady – souhlasí s povolením záměru.
- Obec Petrovice – souhlasí se stavbou.
- ČEZ Distribuce, a. s. - v zájmovém území se nachází energetické zařízení typu: NADZEMNÍ SÍŤE, tyto sítě jsou zaznačeny v situaci stavby.
- ČEZ ICT Services, a. s. - v uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.
- RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko: V zájmovém území nejsou umístěna žádná stávající plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.

– Telefónica Czech Republic, a.s. - **dojde ke střetu**  
se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica*. Tyto sítě jsou  
zaznačeny v situaci stavby.

### A.3. Údaje o území

#### *a) rozsah řešeného území*

Předmětná lokalita se nachází v katastrálním území Petrovice ve Slezsku. Řešené území je  
úsek vodního toku Osoblaha v ř.km 30,700-33,000. V celé délce úseku protéká vodní tok  
zastavěnou částí obce Petrovice.

*b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů ( památková rezervace, památková  
zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod. )*

Stavba se nenachází v památkové rezervaci, památkové zóně. Zvláště chráněném území ani  
v záplavovém území.

#### *c) údaje o odtokových poměrech*

Odtokové poměry jsou dány především reliéfem terénu a klimatickými podmínkami. Vodní  
tok Osoblaha č.h.p. 2-04-02-001, s plochou povodí 24,368 km<sup>2</sup>.

*d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí  
nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas,*

Jedná se o údržbu, opravu stávajícího koryta toku, proto se předpokládá soulad s územní  
plánem obce.

*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 jejím souladu s územně plánovací dokumentací*

Netýká se této stavby.

*f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,*

Navrhovaná opatření jsou v souladu s vyhláškou č. 137/1998 Sb. o obecných technických  
požadavcích na výstavbu ve znění platných předpisů a s vyhláškou č.367/2005 Sb., kterou se mění

vyhláška 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla. Projektová dokumentace je v souladu s ustanovením vyhlášky č.62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

*g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,*

V návrhu jsou respektovány požadavky jednotlivých dotčených orgánů a správců sítí. Na realizaci stavby nejsou kladeny od účastníků řízení žádné zvláštní požadavky. Před zahájením stavby zhotovitel zajistí vytyčení dotčených sítí a zajistí souhlas práce v ochranných pásech jednotlivých správců sítí.

*h) seznam výjimek a úlevových řešení,*

Stavba nevyžaduje žádné úlevové nebo výjimkové řešení.

*i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,*

Stavby se netýkají žádné podmiňující nebo související investice.

*j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí),*

Zájmové území se nachází v **k.ú. Petrovice ve Slezsku (656 984)**

č. parcely	vlastník	druh pozemku
1987/1	Česká republika, PhsMS: Povodí Odry, státní podnik Varenská 3101/49, 70126 Ostrava	Vodní plocha

#### **A.4. Údaje o stavbě**

*a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,*

Jedná se údržbové práce na stávajícím toku. Navržené opravy a udržovací práce jsou návratem k původnímu stavu před povodní v roce 1997.

*b) účel užívání stavby,*

Vzhledem k charakteru stavby, údržba koryta toku, bude stavba sloužit svému dosavadnímu účelu tj. stavba bude tvořit břehy a příčné objekty vodního toku Osoblaha.

*c) trvalá nebo dočasná stavba,*

Stavba bude trvalá.

*d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)*

Stavba nevyžaduje ochranu podle jiných právních předpisů.

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

Vzhledem k charakteru stavby se nepředpokládá užívání stavby lidmi se sníženou pohyblivostí a zrakově postižených.

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

V návrhu jsou respektovány požadavky jednotlivých dotčených orgánů a správců sítí. Na realizaci stavby nejsou kladeny od účastníků řízení žádné zvláštní požadavky. Před zahájením stavby zhotovitel zajistí vytyčení případných dotčených sítí a zajistí souhlas práce v ochranném pásmu sítí.

*g) seznam výjimek a úlevových řešení*

Stavba nevyžaduje žádné úlevové nebo výjimkové řešení.

*h) návrhové kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet uživatelů/pracovníků apod.)*

Viz. Příloha č.1 TZ – Údržba toku.

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

- Stavba neobsahuje technologie, s výjimkou období výstavby nemá nároky na spotřebu vody.
- Stavba nebude produkovat splaškové vody.
- Obecně dojde ke vzniku odpadů, které jsou složeny z nevhodných zemín, případně

demoličních odpadů při rekonstrukci objektů. Takto slovně popsány odpady jsou vyhláškou č. 381/2001, příl. č. 1 zařazeny podle Katalogu odpadů následovně.

**17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 ( přebytečná zemina )**  
**17 01 01 Beton**

Výše uvedené odpady budou vešměs odvezeny na skládky. O pohybu odpadů bude vedena evidence dle vyhl. MŽP 383/2001.

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

Stavba nebude členěna na etapy. Zahájení realizace stavby závisí na finančních možnostech investora, předpokládaný rok zahájení výstavby 2014.

*k) orientační náklady na stavbu*

*Předpokládané náklady na realizaci stavby*

***celkem .....7 000 000 Kč***

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

Stavba obsahuje jeden stavební objekt

#### **Příloha: informace o dotčené parcele**

V Krnově 12 /2013

Vypracoval : Andrea Pavlasová  
Zodp. projektant: Ing. Ladislav Řehka

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1987/1</a>
Obec:	<a href="#">Petrovice [551848]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Petrovice ve Slezsku [656984]</a>
Číslo LV:	<a href="#">83</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	26590
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Česká republika,  
Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70126 Ostrava

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ  
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ  
Změna výměr obnovou operátu

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj](#), [Katastrální pracoviště Krnov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 05.02.2014 12:36:02.