


VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE	KONTRLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	 <b>EUROPROJEKT</b> ING.KRHOVSKÝ BOHUMIL VELEHRADSKÁ 1905, ST. MĚSTO 686 02 <b>572541242</b>	
Ing.Bohumil Krhovsky	Ing.Bohumil Krhovsky	Ing.Bohumil Krhovsky	Ing.Bohumil Krhovsky		
KRAJ: VYSOČINA		OBEC: RADEŠÍNSKÁ SVRATKA			
INVESTOR: OBEC RADEŠÍNSKÁ SVRATKA, č.p.134, 592 33				FORMAT	
NAZEV : <b>ULOŽENÍ VODOVODU POD POTOKEM</b> <b>parc.č.23/1,1381/55,1381/61,1377/4,1371/1</b> <b>RADEŠÍNSKÁ SVRATKA</b>				DATUM	04/2015
				STUPEN	P
				ARCH.CIS.	
				ZAK.CIS.	
OBSAH :				MERITKO:	CISLO VYKRESU
<b>SNÍMEK KATASTRÁLNÍ MAPY</b>				1:500	313

Povodí Moravy, s.p.  
útvar 203  
Dřevařská 11  
602 00 BRNO

15. 6. 2015

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

PM020508/2015-01106/Pa

VYŘIZUJE

Ing. Pavel Pala

+420 724 719 796

pala@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Bystřice n. P.

19. 6. 2015

### **Uložení vodovodu pod potokem**

na parc.č. 23/1, **1381/55**, 1381/61, 1377/4, 1371/1 v k.ú. Radešinská Svratka

(Zvýrazněná parcela je parcela státu - vodního toku Bobrůvka (Loučka), se kterou má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p. Brno.)

Investor (stavebník):

Obec Radešinská Svratka

Radešinská Svratka 134

592 33 Radešinská Svratka

Projektant:

Ing. Bohumil Krhovský – Europrojekt

Velehradská 1905

686 03 Staré Město

ČKAIT: 1300971

**- Stanovisko přímého správce vodního toku Bobrůvka (Loučka) ke stavebnímu řízení -**  
(po doplnění chybějících podkladů)

Předložená projektová dokumentace řeší uložení vodovodu (shybky) pod vodním tokem Bobrůvka (Loučka) v obci Radešinská Svratka.

Členění stavby na stavební objekty:

Stavba není členěna na stavební objekty.

Stručný popis, projektované kapacity (dle PD):

Vodovod pod potokem propojí hlavní řád vody PVC 160 na pravé straně potoka s potrubím PVC 110 na levém břehu potoka. Lokalita se nachází uprostřed obce Radešinská Svratka. Z důvodu nevhodného skalnatého podloží (provedena sonda), není vhodný protlak potrubí, ale bude proveden překop potoka.

Pod potokem parc.č. 1381/55 bude potrubí PE DN 110 uloženo v chrániče PE DN 160x9,5 mm v kombinaci s kluznými objímkami RACi typ I výšky 15 mm. Za potokem na pravé straně na parc.č. 1371/1 bude potrubí PE DN 110 napojeno pomocí podzemních tvarovek ENPL PVC 160 a odbočky ANPL PVC 160 na hlavní řád potrubí PVC 160. Za odbočkou bude osazeno podzemní šoupátko HAWLE Š 100. Hlavní položení potrubí bude kolmým překopem potoka v místě stavby.



Výpočet spotřeby vody:

- Ostatní byty připojené na vodovod vč. bytů se sprchovým koutem ...	150 l/os/den
- Počet domů .....	29
- Počet osob (1 dům) .....	4
- Max. Qm = Kd x Qp .....	1,4 x 600 = 840 l/den
- Předpokládané spotřebované množství vody za rok .....	245 m <sup>3</sup> /rok
- Prům. Qm = max. Qm/24 .....	4.060 l/hod
- Předpokládané spotřebované množství vody za rok – 29 domů .....	29x245m <sup>3</sup> /rok = 7.105m <sup>3</sup> /rok

Parcela (parc. č. 1381/55 v k. ú. Radešinská Svatka) na které se v zájmovém území nachází VVT Bobrůvka (Loučka), je ve vlastnictví státu, s kterou má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p. Krajský úřad kraje Vysočina, odbor lesního a vodního hospodářství a zemědělství stanovil dne 14.2.2008 pod č.j. KUJI 11999/2008 sp.zn. OLVHZ 1898/2007 St-4 záplavové území VVT Bobrůvka (Loučka) na území kraje Vysočina v říčním km 19,080 ~ 60,000 včetně aktivní zóny. Vlastní stavba se dotkne 1 upraveného toku Bobrůvka (Loučka) v naší správě, IDVT 10100048, HM216042, zůstatková cena (k 19.6.2015) je 27.753,- Kč, ČHP 4-15-01-082.

Přechody:

vodní tok	Obec katastr. území	počet přechodů	umístění přechodu (x,y)	říční km dle GiSyPa	upravený tok/tok přirozený UT/TP	způsob realizace přechodu
Bobrůvka (Loučka)	Radešinská Svatka	1	x:1121722 y:632095	48,822	UT	překopem

Z hlediska přímého správce VVT Bobrůvka (Loučka) souhlasíme s vydáním stavebního povolení k výše uvedené stavbě za těchto podmínek:

- 1) Jako správci VVT Bobrůvka (Loučka) (Vyhl. MZe. č. 178/2012 Sb.) upozorňujeme, že se zájmové území nachází v bývalém 3. PHO vodního zdroje Svatka – Pisárky. Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nepovoleným nakládáním se závadnými látkami.
- 2) Vlastní stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace vypracované autorizovaným projektantem.
- 3) Při přechodu vodovodu přes VVT Bobrůvka (Loučka) (viz. výkr. č. 318) v říčním km 48,822 respektovat ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.  
V souladu s čl. 5.3.2.5 požadujeme dodržet min. výšku krytí 1 m.
- 4) Vlastní vodovodní potrubí v 6-ti metrovém manipulačním pásmu toku (po obou březích) zabezpečit proti poškození od pojezdu těžkých mechanizačních prostředků.  
(Zatěžovací hodnoty - viz. ČSN 73 00 35, tab. 25, poř. č. 2)  
V odůvodněných případech lze při výkonu správy užívat pozemky sousedící s korytem vodního toku v šířce až 8 m, – viz. § 49 odst. 2) písm. b) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů.
- 5) Žádný z nadzemních objektů nebude situován v 6-ti m manipulačním pásmu toku.
- 6) Veškerý odpad z prováděných činností bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- 7) Min. 15 dnů před zahájením zemních prací na překopu bude vyrozuměno (objednatel nebo zhotovitel prací) MO MRS a Povodí Moravy, s.p., provoz Bystřice nad Pernštejnem.
- 8) Dopravní prostředky a stavební mechanismy budou na pracovišti ve vzorném technickém stavu. Při použití strojů s hydraulikou musí být použito náplní z biologicky odbouratelných olejů.
- 9) Stroje a dopravní prostředky nebudou v blízkosti VVT Bobrůvka (Loučka) parkovány, opravovány a doplňovány pohonnými hmotami.
- 10) V případě mimořádných událostí, jež by mohly ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod je třeba m.j. bezodkladně informovat Povodí Moravy, s.p., dispečink (tel. 541 211 737) a odbor ŽP při MěÚ Nové Město na Moravě.

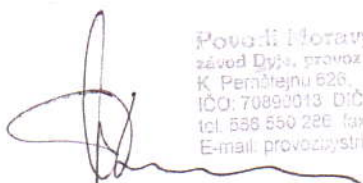


- 11) Zařízení staveniště (včetně meziskládek zeminy) nebude situováno v záplavovém území VVT Bobrůvka (Loučka).
- 12) Jako účastníci správního řízení budeme přizváni k předávacímu řízení mezi objednatelem a zhotovitelem, kde nám bude předáno geodetické zaměření stavby (geometrický plán) - podklad pro vedení TPE.  
(Seznam souřadnic bodů doložit v S-JTSK).

Upozornění:

- Vydání stavebního povolení je podmíněno souhlasem vodoprávního úřadu dle § 17, odst. 1) písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů.
- Vzhledem k tomu, že stavbou je dotčen pozemek ve vlastnictví státu, s kterým má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p., projedná investor tuto skutečnost z hlediska majetko-právního vypořádání na PM, s.p. Brno, závodu Dyje.  
K dořešení majetkoprávních vztahů je nutné předložit také doklady o tom, zda dotčený pozemek není předmětem restituace církevního majetku dle zákona č. 428/2012 Sb., případně zda tento nárok na restituci církevního majetku byl již uplatněn.  
Bez prokázání negativní lustrace dotčeného pozemku nebude možné uzavřít majetkoprávní vztah s naším státním podnikem.
- Realizaci přechodu vodovodu přes VVT Bobrůvka (Loučka) je možno zadat pouze odborné firmě s patřičným oprávněním.
- Povodí Moravy, s.p. neponese odpovědnost za škody na majetku zhotovitele (investora), které mohou vzniknout při povodňových stavech.
- S realizací přechodu vodovodu přes VVT Bobrůvku (Loučku) v říčním km 48,822 překopem souhlasíme vyjimečně a to z toho důvodu, že v r. 2016 připravujeme celkovou opravu úpravy HM216042 v zastavěném území obce. Požadujeme, aby do zahájení této opravy byl přechod vodovodu již realizovaný.

S pozdravem

  
Povodí Moravy, s.p. ①  
závod Dyje, provoz Bystřice n.P.  
K Pernštejnu 626, PSČ 593 01  
IČO: 70890013, DIČ: CZ70890013  
tel. 566 550 226, fax: 566 550 510  
E-mail: provozdystrice@povodi.cz

**Ing. František Špatka**  
vedoucí provozu Bystřice n.P.

**Příloha**

- Žádost (1xA4)
- 1x paré DS