

## 1. Identifikační údaje

### 1.1 Stavba :

**VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA 1N V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ  
RADYNĚ (OBJEKT 5A)**

kraj : Karlovarský  
okres : Karlovy Vary  
obec : Radyně  
katastrální území : Radyně

### 1.2 Objednatel:

Název a adresa: Česká republika  
Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Karlovarský kraj  
Chebská 48/73, 360 06 Karlovy Vary

### 1.3 Investor:

Název a adresa: Česká republika  
Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Karlovarský kraj  
Chebská 48/73, 360 06 Karlovy Vary

### 1.4 Budoucí vlastník:

Název a adresa: Město Toužim  
Sídliště 428  
364 01 Toužim

### 1.5 Zhotovitel dokumentace:

Název a adresa: PONTIKA s.r.o.  
Štúrova 15, 360 04 Karlovy Vary  
IČ: 26342669  
kancelář: Sportovní 4, 360 09 K. Vary  
tel.: 353 228 240  
živnostenské oprávnění:  
-projektová činnost ve výstavbě  
-výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3  
živnostenského zákona

#### Projektanti:

Ing. Jan Procházka hlavní inženýr projektu  
Ing. Jiří Oboznenko komunikace - č. autorizace 0301478

## **2. Charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění**

Stavba je liniového charakteru. Zařízení staveniště bude přemístitelné a bude umístěno přímo na stavebním pozemku. Zhotovitel si může pro zařízení staveniště v rámci své iniciativy zajistit pronájem pozemku v okolí stavby.

## **3. Stanovení obvodu staveniště**

Obvod staveniště je z velké části totožný s hranicí pozemku 954. Pouze při napojení na veřejné komunikace obvod staveniště zasahuje do okolních pozemků.

## **4. Zásady návrhu zařízení staveniště**

Pro provádění stavebních prací není potřeba žádné rozsáhlé zařízení staveniště. Vyzískaná zemina bude ihned nakládána a bude odvezena.

## **5. Návrh postupu a provádění výstavby**

Nejprve bude provedena příprava území, kácení zeleně, atd. Poté bude provedena skryvka ornice (bude dočasně uložena na stavebním pozemku v okolí stavby. Dále budou provedeny zemní práce a výstavba polní cesty. Nakonec bude v okolí stavby rozhrnuta ornice a provedou se dokončovací práce.

## **6. Možné napojení na zdroje**

Vodu pro stavební účely je nutno na stavbu dovážet. Elektřina bude vzhledem k rozsahu stavby zajištěna z elektrocentrály dodavatele stavby.

## **7. Možnosti nakládání s odpady z výstavby**

Se staveništními odpady bude zhotovitel nakládat ve smyslu zákona o odpadech č.185/2001 Sb. A podle příslušných prováděcích vyhlášek k tomuto zákonu (Vyhláška č.381/2001 MŽP, kterou se vydává katalog odpadů, Vyhláška č.383/2001 MŽP o podrobnostech nakládání s odpady).

Zatřídění odpadů se řídí vyhláškou č. 381/2001 Ministerstva životního prostředí ze dne 9.11.2001 ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb.

Nepředpokládá se vznik stavebních odpadů.

## **8. Přístupy na staveniště**

Přístup na stavbu jsou možný z jižní strany a je zobrazeny v koordinační situaci.

## **9. Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí**

Hlavní zařízení staveniště doporučujeme oplotit.



## **11. Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví.**

Stavba nemá trvalý negativní vliv na životní prostředí. Během stavby dojde ke zhoršení životního prostředí prašností a pohybem stavebních mechanismů.

Všechny stavební a montážní práce musí být provedeny podle platných norem a při dodržení všech bezpečnostních předpisů. Všichni pracovníci budou před zahájením prací náležitě o předpisech poučeni.

Výkopy budou řádně označeny a zajištěny.

Na stavbě nebudou vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle přílohy č. 5 nařízení vlády 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci není potřeba vypracovávat.

Na stavbě nebude současně pracovat více osob, než 20 a provádění stavby nebude trvat déle, než 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu podle §15 zákona č. 309/2006 Sb. Proto není zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení stavby oblastnímu inspektorátu práce.

Projektant na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu §14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá realizovat stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora pro potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou a objednatelům předem schválenou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

### **Citace zákona 309/2006 Sb.:**

#### **§ 14**

##### **(6) Při přípravě a realizaci staveb**

- a) u nichž nevzniká povinnost doručení oznámení o zahájení prací podle § 15 odst. 1,
- b) které provádí stavebník sám pro sebe svépomocí podle zvláštního právního předpisu, nebo
- c) nevyžadujících stavební povolení ani ohlášení podle zvláštního právního předpisu22), se koordinátor podle odstavce 1 neurčuje.

#### **§ 15**

##### **(1) V případech, kdy při realizaci stavby**

a) celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo

b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu,

je zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli; oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístované na staveništi nebo stavbě.

(2) Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem (591/2006 Sb., příloha 5 - poznámka projektanta), stejně jako v případech podle odstavce 1, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

**Citace nařízení vlády č. 591/2006:**

Příloha č. 5 k nařízení vlády č. 291/2006 Sb.

Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán

1. Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m.
2. Práce související s používáním nebezpečných vysoce toxických chemických látek a přípravků nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů.
3. Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy<sup>37)</sup>.
4. Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí.
5. Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m.
6. Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení.
7. Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy<sup>7)</sup>.
8. Potápěčské práce.
9. Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu).
10. Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů<sup>2)</sup>.
11. Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.

Karlovy Vary  
Říjen 2016

Vypracoval: Ing. Jiří Oboznenko  
Kontrola a doplnění: Ing. Jan Procházka

## Harmonogram výstavby

Pracovní činnost	Týden																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vytyčení stavby																				
Kácení+odstranění pařezů																				
Obednění ochráněných stromů																				
Skrývka ornice																				
Výkopové práce																				
Úprava pláňe																				
Úprava kanalizačních šachet																				
Trativody s příčným vyvedením																				
Konstrukce polní cesty																				
Výsadba doprovodných stromů a keřů																				
Rozprostření ornice a ozelenění																				
Dokončovací práce																				

REZERVA NA  
NEPŘÍZNIVÉ POČASÍ

## **Plán kontrolních prohlídek stavby,**

1. Kontrolní prohlídka - předání staveniště. Objednatel předá dodavateli místo stavby, seznámí ho s provedenými průzkumy, vyjádření dotčených orgánů a správců sítí.
2. Kontrolní prohlídka - vytyčení inženýrských sítí a vlastní stavby. V místě stavby budou vytyčeny podzemní sítě a vyznačeny v terénu . Bude vytyčen tvar stavby a odsouhlasen objednatelem.
3. Kontrolní prohlídka - kontrola hutnění pláně. Po provedení pláně a zatěžovacích zkoušek vyzve dodavatel objednatele k převímce pláně.
4. Kontrolní prohlídka - provedení konstrukcí podkladních vrstev zpevněných ploch, včetně kontroly hutnění.
7. Kontrolní prohlídka - závěrečná. Bude provedena před nebo během kolaudace. Stavba bude včetně sadových úprav a dopravního značení.