



Váš e-mail

ze dne : 25.5.2016

Č.j : PEM -1038-2/15110/2016

Datum : 2. 6. 2016

Vyřizuje : Ing. Alena Füle

Tel. : +420 241 084 605

+420 727 971 528

E-mail : alena.fule@rsd.cz

**Novák & partner**

**K rukám Ing. Jiřího Ruprechta**

**Perucká 2481/5**

**120 00 Praha**

**Věc: stavba „II/605 a III/2365 Beroun - Rekonstrukce silnic a chodníků Králův Dvůr aktualizace PD“ - Vyjádření k existenci podzemních sítí a poskytnutí podkladů o vedení inženýrských sítí pro mýtnou stanici a ZPI**

Na základě Vašeho dotazu zaslaného e-mailem, který jsme obdrželi dne 2.6.2016 ve věci - Žádost o vyjádření k existenci sítí ve výše zájmovém území výše uvedené stavby Vám sdělujeme následující.

V tomto území máme tuto mýtnou stanici a také ZPI :

- D05-19,91-R-0, pod názvem Beroun centrum 18 - Beroun západ 22 a se souřadnicemi JTSK - Y: 771573 X: 1054298
- ZPI poloportál L, D05-20,22

Výše uvedené zařízení vč. NN přípojek je ve vlastnictví organizace ŘSD. Vlastníkem kabelových datových přípojek k mýtným branám je společnost CETIN, a.s. (Telefonica O2) a to i na pozemcích ŘSD. Upozorňujeme, že na základě směrnice GŘ č.10/2013 před zahájením stavby je potřeba o této skutečnosti informovat Úsek provozovatele elektronického mýta.

Veškeré Vámi požadované údaje o vedení našich inženýrských sítí zasíláme v příloze e-mailem panu Ing. Jiřímu Reprechtovi dne 2.6.2016 pro potřeby Vašeho zpracování projektu na výše uvedenou akci.

Jako vlastník zařízení Elektronického systému výkonového zpoplatnění (dále jen ESVZ) včetně napájecích kabelů NN pro uvedenou mýtnou bránu souhlasíme za podmínky dodržení *Požadavků na provedení a kvalitu na dálnicích a silnicích ve správě ŘSD* ( dále jen PPK-EM) vydanou 09/2009 a s pracemi související s realizací Vašeho projektu za níže stanovených podmínek:

Při provádění prací v blízkosti zařízení ESVZ a vedení NN a v jeho ochranném pásmu, tj. u prací, které mohou ohrozit předmětné zařízení včetně napájecích kabelů NN pro uvedenou mýtnou bránu, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na tomto zařízení a na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Dodavatel prací musí před zahájením těchto prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na případné odchylky od výkresové dokumentace





2. Vytýčení podzemního zařízení bude provedeno na náklady investora či jeho dodavatele prací na základě písemné žádosti, zaslané 14 dnů před jejich konáním, v případě, že nebude možné trasu napájecích kabelů bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů správce napájecího kabelu NN.
3. Výkopové práce v ochranném pásmu, minimálně však 1 metr od osy krajního kabelu, musí být prováděny ručně, v případě provedení ručních sond může být tato vzdálenost po dohodě se správcem napájecího kabelu snížena na 0,5 metru
4. Zemní práce budou řešeny a prováděny v souladu s ČSN 73 3050, ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a ČSN 33 3301
5. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem vedení provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození
6. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím, odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510, případné další podmínky pro zabezpečení napájecích kabelů si vyhrazujeme uplatnit při jeho vytýčení nebo po jeho odkrytí.
7. Při odkrytí kabelu ESVZ (zejména při křížení novým kabelem) musí být vlastník kabelu vyzván ke kontrole před záhozem, o kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku či bude vystaven protokol o provedení prací. Pokud tato organizace prováděcí příslušné práce neprovede, vyhrazuje si vlastník ESVZ právo nechat inkriminované místo znovu odkryt na náklady investora.
8. Všechny dotčené pozemky budou uvedeny po provedených pracích do řádného stavu dle platných předpisů
9. Před zahájením prací bude předložena vlastníkově ESVZ projektová dokumentace v jednotlivých stupních k odsouhlasení, kde budou zohledněny výše uvedené připomínky
10. Každé poškození zařízení ESVZ musí být neprodleně oznámeno vlastníkově i provozovateli ESVZ.
11. Dodavatel prací musí oznámit vlastníkově a provozovateli ESVZ zahájení prací (minimálně 3 dny předem) a ukončení prací.
12. Veškeré omezení provozu ESVZ na mýtných branách související s pracemi je nutné v dostatečném časovém předstihu řešit s odpovědným pracovníkem provozovatele.
13. Při nedodržení výše uvedených podmínek, budou poruchy vzniklé na zařízení ESVZ včetně napájecích kabelů NN pro mýtné brány odstraňovány na náklady investora, včetně úhrady vzniklých škod provozovatele ESVZ.



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Kontakty :

*Vlastník ESVZ*

ŘSD – Úsek provozovatele elektronického mýta

Zelený Pruh 95/97

140 00 Praha 4

e-mail: [roman.krupicka@rsd.cz](mailto:roman.krupicka@rsd.cz)

Posíláme kontakt na pracoviště pověřené vyhledáváním podzemních sítí:

*Servisní společnost zajišťující správu a vytýčení*

AŽD Praha s.r.o. – divize automatizace silniční techniky

Ing. Jiří Vavřda, 549 210 075, 602 782 917, [Vavřda.Jiri@azd.cz](mailto:Vavřda.Jiri@azd.cz)

S pozdravem

  
**PhDr. Roman Krupička**

Vedoucí oddělení majetkové správy elektronického mýta

Úseku provozovatele elektronického mýta

Generálního ředitelství silnic a dálnic



Přílohy v e-mailu : v dgn zaměření datových a nn přípojek ESVZ



