



DOŠLO DNE:

29-03-2022

50001ODD2200177

váš dopis:

ze dne:

vyřizuje: **Jan Buberle**
referent vodorozvoje
telefon: 359 010 214
e-mail: jbuberle@vodakva.cz

číslo jednací: **2583** /220/22/JB-18

Sagasta, s.r.o.
Radomil Lamer
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4

v Karlových Varech dne 22.03.2022

Věc: Štědrá – Výstavba PZS P1815 v km 57,572 trati Rakovník – Bečov n.T
Vyjádření k projektové dokumentaci pro sloučené řízení

K předložené projektové dokumentaci na shora uvedenou akci dáváme následující vyjádření:

1. **Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů PS 05 (p.Klement, tel: 724 125 386, e-mail: dklement@vodakva.cz).**
2. Stávající vodovodní zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky příslušného provozu (viz. zakres sítí)
3. Souběhy a křížení s naším zařízením cca v km 58,95 v blízkosti žst. Štědrá budou v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
Křížení našeho zařízení požadujeme pod min. úhlem 45°.
4. Případná kolize s naším zařízením bude projednána na místě se zástupci výše uvedeného provozu.
5. Upozorňujeme (**zejména při umístění sloupů, rozvodných skříní, apod.**) na ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U potrubí o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
Zároveň požadujeme dodržet ochranné pásmo přípojek min. 1,0m.
6. **Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí / stavbeního povolení a s realizací stavby.**

Předmět projektu:

Účelem stavby je změna způsobu zabezpečení přejezdu, rekonstrukce přejezdu v km 57,572. Úrovňový přejezd s P1815 v km 57,572 se kříží se silnicí II/207. V současné době je přejezd zabezpečen výstražnými kříži, traťová rychlost je 50 km/hod. Stavba je umístěna v extravilánu obce Pšov, regionální dráhy Rakovník – Bečov nad Teplou. Stavba je umístěna na stávajícím železničním tělese. Stavební činnost bude probíhat na kolejišti, na drážních zařízeních a přilehlých komunikacích. Záměrem je dotčeno katastrální území obce Borek u Štědré. Celá stavba leží v ochranném pásmu dráhy.

Stavební práce:

- demontáže stávajících výstražníků - demontáž stávajícího železničního pole - demontáž stávajícího přejezdu - výkopové práce pro kabelové trasy a NN - výkopové a stavební práce technologického domku vč. přilehlé plochy - výkopové práce pro základy výstražníků - výkopové práce pro svislé dopravní značení pozemní komunikace - položení kabelových tras včetně zásypu - výstavba nového RD - instalace nového železničního pole - instalace nového přejezdu - stavební práce pro instalaci nových výstražníků

seznam stavbou dotčených pozemků:

p. č. 654/2 Borek u Štědré, p. č. 711 Borek u Štědré, p. č. 654/1 Borek u Štědré, p. č. 713 Borek u Štědré, p. č. 81/3 Borek u Štědré, p. č. 105/6 Borek u Štědré, p. č. 773/1 Štědrá, p. č. 773/2 Štědrá, p. č. 774 Štědrá, p. č. 737/1 Štědrá, p. č. 738/1 Štědrá

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Ing. Jan Herman
vedoucí technického útvaru

Co: vlastní, PS05