

Investor:
Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7
11000 Praha

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAKHK/VHR/VI/21/2944**

Vyřizuje: **Ivana Vejvodová**

Telefon: **+420 491 512 789**

E-mail: **ivana.vejvodova@vakhk.cz**

Žadatel:
Signal Projekt s.r.o.
Stanislava Sedláčková
Videňská 546/55
63900 Brno

Název akce: **Rekonstrukce PZM v km 39,672 (P4453) trati
Chlumec nad Cidlinou – Ostroměř**

Typ žádosti: **Vyjádření ke stavbám (kromě výše uvedených)**

Typ řízení: **dokumentace pro stavební řízení**

Zájmové území:

Datum vydání vyjádření: **09.07.2021**

Platnost tohoto vyjádření: **12 měsíců**

Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace.

Stavba zahrnuje rekonstrukci přejezdového zabezpečovacího zařízení přejezdu a jeho doplnění o celé závory v k. ú. Smidary a k. ú. Loučná Hora. Hlavním cílem stavby je zvýšení bezpečnosti na dotčeném železničním přejezdu. Jedná se o zrušení stávajícího PZM včetně mechanických závor, jejich stojanů a výstražných křížů a vybudování zařízení nového, dle požadavku investora reléového typu s elektronickými doplňky.

Kabely k výstražníkům, závorám, novým snímačům počítaců náprav, venkovnímu telefonnímu objektu a skříňce místního ovládání budou ukončeny v reléovém stojanu v RD dotčeného PZS. Napájecí kabel musí být od zabezpečovacích oddělen podle požadavku norem. Mezi vjezdovým návěstidlem „L“ a novým RD budou kabely umístěny pod fólií ve výkopu 90 cm hlubokém/30 cm širokém, od nového RD dále do stanice v plastových žlabech ve výkopu 50 cm hlubokém/50 cm širokém. Minimální vzdálenost kabelové trasy od osy koleje na trati musí být 2,35 m, ve stanici 2,2 m od osy koleje. Přechody, přes nebo kolem mostů a propustků, budou realizovány uložení kabelizace do plastových žlabů, případně chrániček. Protlaky pod silnicí v místě přejezdu budou umístěny minimálně 120 cm pod vozovkou a kabelizace bude v protlacích vedena chráničkami. Protlaky pod kolejí v místě přejezdu budou vedeny dle předpisu SŽDC S4 a kabelizace bude v protlacích vedena chráničkami. Ve stísněných podmínkách bude chránička ukončena blíže než 4 m. Zakreslení stávajících sítí je v projektu orientační, před realizací stavby budou stávající sítě geodeticky vytyčeny. Při pokládce je nutno dodržovat platné normy a předpisy SŽDC. V místech křížení s jinými sítěmi je nutné dbát vyjádření jejich správců.

Materiál z výkopů bude použit pro zához a po ukončení stavby budou veškeré plochy dotčené stavbou

vedeny do původního stavu. Stavebními pracemi nesmí dojít ke znečištění kolejového lože a povrchového odvodnění.

V zájmovém území stavby se nachází stávající vodovodní řad DN 100 MO-PVC v provozování Královéhradecké provozní, a. s. Je nutné jeho stávající polohu respektovat.

Ochrana vodovodních řadů a kanalizačních stok je zajišťována dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích. Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti.

Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze

- a) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
 - b) vysazovat trvalé porosty,
 - c) provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu,
 - d) provádět terénní úpravy,
- s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace.

Upozorňujeme, že se zde nacházejí také stávající vodovodní přípojky. Náš archiv přípojek nemusí obsahovat všechny trasy vodovodních přípojek. Tyto jsou v majetku vlastníků napojených nemovitostí. Jejich zakres je orientační. Je nutné jejich stávající trasu respektovat.

Navržené kabelové vedení bude křížit stávající vodovodní řad DN 100 MO-PVC v provozování Královéhradecké provozní, a. s. Je nutné jeho stávající polohu stavbou respektovat.

Při stavbě je nutno dodržet tyto naše podmínky a požadavky:

- uvedená akce bude provedena v plné součinnosti s Královéhradeckou provozní, a. s.
- křížení je nutno provádět kolmo.
- je nutno dodržet ČSN 73 60 05.
- v místě křížení s vodovodem požadujeme uložit kabelové vedení do chráničky, která bude dlouhá tak, aby její okraje přesahovaly křížení kabelového vedení s vodovodem v provozování Královéhradecké provozní, a. s., min. o 1,5 m vně od líce vodovodu v provozování Královéhradecké provozní, a. s. na každou stranu.
- pro vytyčení vodovodního řadu volejte provozovatele Královéhradeckou provozní, a. s., středisko Západ - tel. 495 490 320, a to v předstihu min. 10 dnů před zahájením realizace výše uvedené akce.
- při vytyčení vodovodu v provozování Královéhradecké provozní, a. s. budou případně upřesněny další požadavky z hlediska umístění vodovodu v provozování Královéhradecké provozní, a. s. a prováděných prací.
- případné poškození zařízení vodovodního řadu v provozování Královéhradecké provozní, a. s. bude

Královéhradecké provozní, a.s. neprodleně oznámeno. V případě, že při stavbě dojde k porušení vodovodního řadu v provozování Královéhradecké provozní, a.s., budou následné opravy nebo přeložky vodovodního řadu provedeny výhradně Královéhradeckou provozní, a.s. na náklady investora stavby.

- zemní práce nad vodovodním řadem v provozování Královéhradecké provozní, a.s. a v jejich blízkosti požadujeme provádět minimálně 1m od sítí ručně a dbát na dodržení všech platných norem a předpisů. Stavební práce v ochranném pásmu nesmí být prováděny těžkou technikou.
- při realizaci požadujeme zajistit přístupnost k uzavíracím armaturám, šachtám a hydrantům veškeré práce v blízkosti vodovodu v provozování Královéhradecké provozní, a.s. požadujeme provádět ručně.
- při stavbě musí být přístupno veškeré zařízení v provozování Královéhradecké provozní, a.s., nesmí být na něm ukládán stavební ani výkopový materiál.
- zhotovitel této investiční akce je povinen před zahájením prací požádat o vytýčení vodovodu v provozování Královéhradecké provozní, a.s. a následně vyzvat pracovníky Královéhradecké provozní, a.s. před dokončením prací (záhozem) ke kontrole dodržení našich podmínek a k převzetí zařízení v provozování Královéhradecké provozní, a.s., které bylo stavbou dotčeno.

Kanalizace v obci Loučná Hora a Smidary Královéhradecká provozní, a.s. neprovozuje.

Při splnění výše uvedených podmínek a požadavků s prováděním stavby souhlasíme.

Toto vyjádření je současně stanoviskem provozovatele veřejného vodovodu, společnosti Královéhradecká provozní, a.s.

Na vědomí:

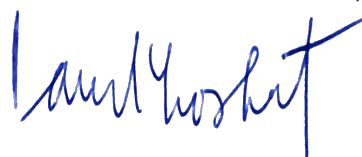
Jiří Kraus – manažer provozu pitných vod

Pavel Půš – vedoucí střediska Západ

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.



Ing. Pavel Loskot
technicko - provozní náměstek
Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s.

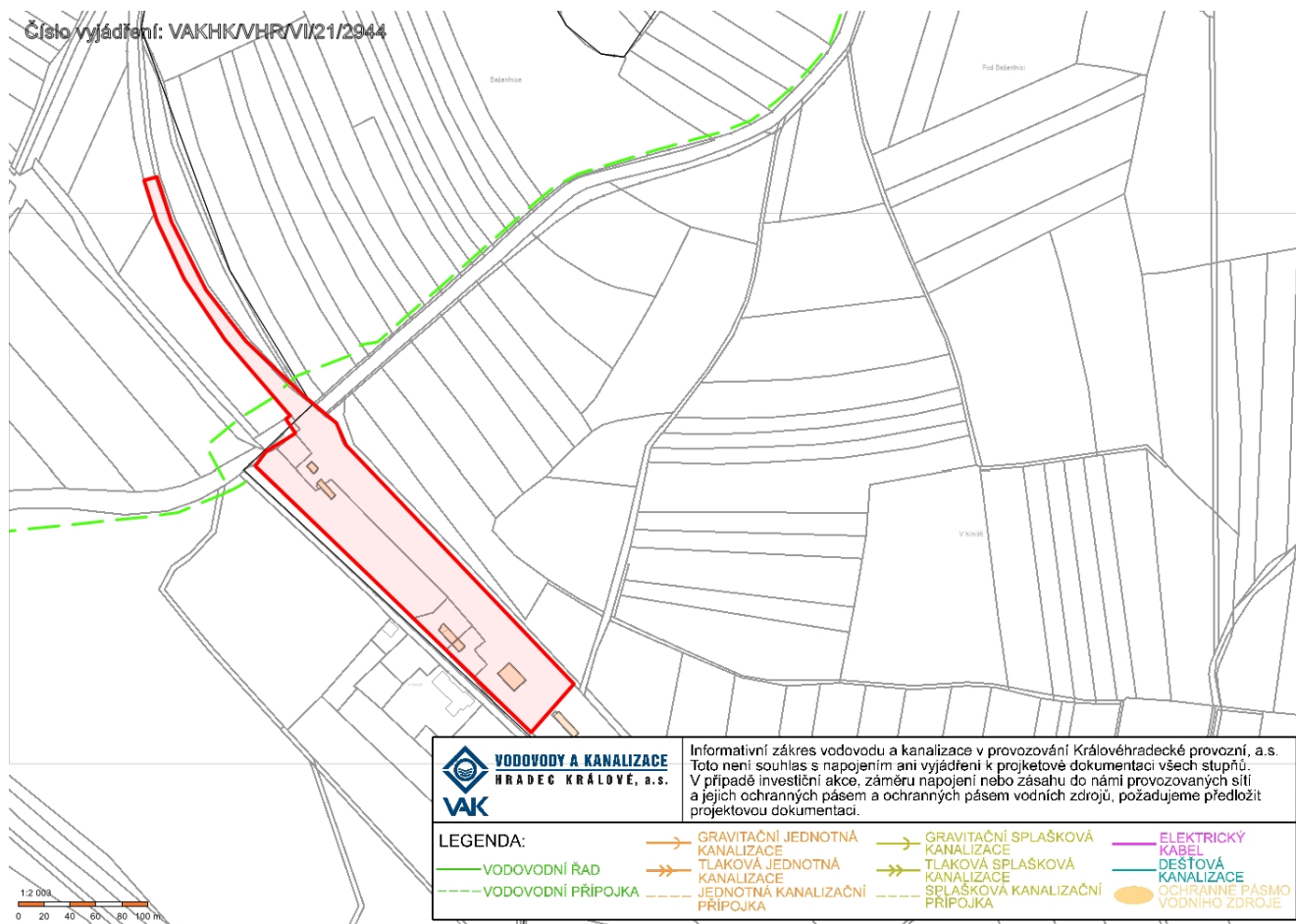
Přílohy:

počet: 2

- Koordinační situační výkres
- Situace sítí v provozování KHP, a.s.

Situace sítí v provozování KHP, a.s.

Číslo vyjádření: VAKHK/VHR/VI/21/2944



Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu České republiky jako akciová společnost a je zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964.