






03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

## OBJEDNATEL

SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE  
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO, 110 00

OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ HRADEC KRÁLOVÉ  
U FOTOCHEMY 259, HRADEC KRÁLOVÉ, 501 01  
IČO: 709 942 34 DIČ: CZ709 942 34



<b>SAGASTA s.r.o.</b> SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555				 <b>SAGASTA</b>		JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ČÍSLO ZAKÁZKY 120 126 DOKUMENTACE PDPS MĚŘÍTKO - DATUM 02/2021 POČET FORMÁTŮ A4			
ING. DÁVID KUCZIK 	ING. MARTIN KNYTL 	ING. VÍT HOZNOUR 	ING. DÁVID KUCZIK 				
OBSAH <b>OPRAVA MOSTU V ÚSEKU STARKOČ - ČERVENÝ KOSTELEC</b> DOKLADOVÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 18,963				ČÁST 5 ČÍSLO PŘÍLOHY 3			
NÁZEV PŘÍLOHY <b>VYJÁDŘENÍ DOSS A VLASTNÍKŮ K PD</b>				DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.			

## Vyjádření za: 600 SMT

k žádosti:

**„Oprava mostu v úseku Starkoč - Červený Kostelec“**

**2 etapa\_připomínky k návrhu řešení PDPS**

ze dne: **07.12.2020**

Č.j.:

**souhlasím / ~~nesouhlasím~~**

**Nutno splnit podmínky:** ano

**Č.j.:**

### **Poznámka:**

1. Všechny popisy, které obsahují slovo přestavba nahradit jiným výrazem např. zesílení klenby pomocí roznášecí desky.... Přestavba znamená změna nosné konstrukce a v tomto případě to tak není např. bod 3.3 nebo 7.1 ....
2. Zda je potřeba tvrdá ochrana izolace. Nahradit geotextilií o min hustotě 1200 3. Bod 5.4. - nepatřící popis - ...uložení desky na ozub... 4. Do ZOV doplnit přeměření kabelové trasy (cca 1 den), k jednotlivým operacím doplnit počet dní - zdůvodnění výluky 25 N nebo předložit Harmonogram prací

## Vyjádření za: 400 SSZT HK

k žádosti:

**„Oprava mostu v úseku Starkoč - Červený Kostelec“**

**2 etapa\_připomínky k návrhu řešení PDPS**

ze dne: **07.12.2020**

Č.j.:

**souhlasím / ~~nesouhlasím~~**

**Nutno splnit podmínky:** ano

Č.j.:

### **Poznámka:**

Upozorňuji, že případné přerušení kabelů na mostě u Starkoče znamená přezkoušení všech vazeb, kontrol přejezdů, návěstidel atd., které v nich vedou. To je minimálně na celý den a možná i více. Bylo by dobré se pokusit kabely uvolnit a vyvěsit. Podařilo se to na velkých mostech u M. Svatoňovic. V trubkách HDPE nejde optika, ty můžou přerušit a pak spojit. Bude-li dostatečná rezerva, (a nevidím proč by neměla být), vše se vloží do nových žlabů vně zábradlí. (Přikládám foto jak se to vloni na podzim podařilo jinde bez řezání).

Ohledně vytyčení kabelů a přezkoušení zařízení kontaktujte odpovědného zaměstnance SSZT Hradec Králové:

VM okrsek Jaroměř, p. Václav Schejbal, tel 606 722 928. Platí všeobecné podmínky.

Požadujeme do TZ dopsat a zajistit:

Přerušení, přeložky kabelů a provedení kabelových spojek bude provedeno odborně způsobilým zhotovitelem pro sděl. a zab. zařízení, který změří a o stavech kabelů vystaví protokoly. Spojky musí být označené markery (fialové barvy). Musí být počítáno s časem na přezkoušení zařízení do konce kolejevé výluky.

## **Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)**

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- pisemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (*kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) provedeno vytyčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- opozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závrhů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Územnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

**Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.**

**Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.**

## **Všeobecné podmínky pro činnosti v okolí zabezpečovacích a sdělovacích kabelů ve správě SSZT Hradec Králové**

V zájmovém území předpokládaných prací se nacházejí podzemní zabezpečovací a sdělovací kabely a zabezpečovací zařízení ve správě Správy železnic, státní organizace, OŘ Hradec Králové, Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Hradec Králové (dále jen SSZT HK).

Prováděnými pracemi nesmí být poškozovány stávající části venkovního zabezpečovacího a sdělovacího zařízení. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytyčení kabelových tras nacházejících se v místě zamýšlených prací. Vytyčené kabelové trasy jsou chráněny ochranným pásmem ve smyslu zákona 151/2000 Sb. § 92. Vytyčení tras bude provedeno na všech místech požadovaných zhotovitelem. S tímto vytyčením bude zhotoviteli předán „Zápis o vytyčení“. Zástupce zhotovitele si provede označení vytyčené trasy kolíky, ne pouze barvou. Zhotovitel prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytyčenou trasou kabelů a s podmínkami práce v jeho blízkosti. Zahájení zemních prací bude oznámeno pověřenému zástupci SSZT Hradec Králové, jenž koná dozor nad stavbou. Pokud se v trase nachází pomocná zařízení (kabelový objekt, kabelový rozvaděč, apod.), která jsou součástí kabelů, nesmí s ním být bez vědomí SSZT Hradec Králové jakkoliv manipulováno. SSZT upozorňuje, že při práci v blízkosti kabelu je nutno dodržet platné právní předpisy zejména pak zákon o drahách č. 266/1994 Sb. a ustanovení norem ČSN 73 6005 a ČSN 73 6133. Veškeré zemní práce probíhající blíže než 1 m od kabelu budou prováděny ručně. Zhotovitel musí dodržovat nad kabelovou trasou zákaz přejíždění těžkými vozidly a jinou mechanizací, dokud nebude provedena ochrana kabelů proti mechanickému poškození. Nad kabelovou trasou musí dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup ke kabelům. Bez souhlasu SSZT nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy (krytí) nad kabelem. Při křížení by měly být uloženy sdělovací kabely v zemi nebo v povrchových kabelovodech zpravidla pod elektrické kabely silové, ale nad všechny ostatní podzemní sítě. K ochraně podzemních sítí před mechanickým poškozením a ke snížení jiných nežádoucích ovlivnění, musí být při souběhu a křížení mezi kabely a ochrannými konstrukcemi dodrženy nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti podle ČSN 73 6005.

Po případném odkrytí kabelů musí zhotovitel výlukových prací kabely chránit proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou. Při odkrytí a při uložení kabelů do nové kabelové trasy před zakrytím (zaházením) kabelů musí objednatel přizvat zástupce SSZT Hradec Králové ke kontrole, zda není některý kabel viditelně poškozen. Pokud dojde k poškození kabelů při prováděných úpravách pláň, objednatel toto neprodleně ohlásí odpovědnému zástupci SSZT Hradec Králové.

**Ing. Jindřich Červený**

Přednosta SSZT HK

Správa železnic, státní organizace  
OŘ Hradec Králové  
Dagmar Zelinková

Váš dopis zn./ze dne ISPD / 8.2.2021

Číslo jednací 01509/2021-O

Datum 12.2.2021

Vyřizuje Pavel Rejmont

+ 420 972 342 226

Tel. + 420 602 631 694

e-mail pavel.rejmont@cdt.cz

**Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k dotčení komunikačního vedení a zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace - Centrum telematiky a diagnostiky k PDPS.**

Název stavby: **Oprava mostu v úseku Starkoč - Červený Kostelec**

Území: v trati Jaroměř - Královec, oboustranně v žkm 18,963

Při realizaci výše uvedené stavby dojde ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 12.2.2023**

**Dotčená zařízení:** TK 10XN 0,8 TCEPKPFLE, HDPE trubka modrá (provozní), HDPE trubka černá (rezervní) - v majetku Správy železnic, státní organizace

**Upřesnění:** V prostoru stavby je vedena trasa traťového kabelu TK ve společné kabelové kynetě se dvěma HDPE trubkami, která je na mostní konstrukci uložena v plechovém kabelovém žlabu na zábradlí vpravo ve směru staničení. Při realizaci stavby nesmí dojít k jejich poškození. Souhlasíme s navrženou ochranou stávající kabelové trasy tak, jak je navrženo v předložené dokumentaci, část 4.1.2 Popis navrženého řešení (TK a HDPE trubky budou během rekonstrukce mostu provizorně vyvěšeny a ochráněny proti mechanickému poškození a po dokončení stavebních prací na mostě budou uloženy do nové kabelové trasy). Před zahájením stavby bude kabelová trasa v případě potřeby v místech, kde je uložena v zemi, vytyčena k přesnému určení polohy a hloubky uložení kabelu a HDPE trubek. Upozorňuji, že v blízkosti opravovaného mostu je rovněž umístěna kabelová komora KK2, při realizaci stavby nesmí dojít k jejímu poškození. Před a po překládce budou na kabelu provedena příslušná měření. Při provádění překládky musí být manipulováno především s kabelem velice opatrně, aby nedošlo k jeho jakémukoliv poškození. Při poškození kabelu nebo HDPE trubek v průběhu stavby budou veškeré náklady na opravu včetně sankcí, souvisejících s výpadkem provozu vymáhány po zhotoviteli stavby.

V případě jakékoliv kolize s kabelem nebo HDPE trubkami ve správě ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jejich ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz.

**Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)**

O vytyčení požádejte pracovníky SKS Česká Třebová na základě písemné objednávky. Do objednávky uveďte, prosím, číslo jednací tohoto vyjádření s datem vydání.

**UPOZORNĚNÍ:** V předložené dokumentaci je traťový kabel TK popisován jako sdělovací vedení ČD Telematika. Mohlo by dojít k dojmu, že je kabel v majetku ČD - Telematika. Vlastníkem uvedeného kabelu a HDPE trubek je Správa železnic, státní organizace, ČD - Telematika a.s. je pouze správcem uvedených zařízení. Požadujeme, aby tato skutečnost byla v PD opravena.

**ČD - Telematika a.s.**  
Úsek servis infrastruktury  
vedoucí okrsku  
Dlouhý Vlastimil  
v.z. Rejmont Pavel



**Přílohy:** 1x Všeobecné podmínky Správa železnic, státní organizace

**Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)**