

Správa železnic, s.o.
OR HK – Dagmar Zelinková
U Fotochemy 259
501 01 Hradec Králové

Váš dopis zn. / ze dne	ISPD / 21.2. 2023	Vyřizuje:	Jana Černá
Naše značka:	02528/2023-Če	Telefon:	+420724644163, +420972422470
Datum:	16.3. 2023	E-mail:	jana.cerna@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko ČD – Telematika a.s. k zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky) a ČD – Telematiky a.s. k projektové dokumentaci k ohlášení stavby a pro realizaci stavby.

Název stavby: Oprava mostu v km 161,062 na trati Liberec - Černousy

Území: Trať Liberec - Mníšek v žkm 161,062.

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 pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Zařízení : dálkový kabel Správy železnic Liberec – Hrádek nad Nisou – I.č. 4
dálkový kabel Správy železnic Liberec – Mníšek – I.č. 4 (společná trasa kabelů)

Přílohy : potvrzená dokumentace žadatele
1 x Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)

Připomínky, Upřesnění :

Stanovisko za Odbor výstavby Ústí nad Labem (Ing. Vlastimil Zaspal) a Servis kabelových sítí Ústí nad Labem :
Do technické zprávy je třeba detailně doplnit, že se jedná o dva dálkové kabely v naší správě, které je třeba při stavbě ochránit. Oba kabely jsou umístěny na mostě na konstrukci zábradlí.
Technicky není popsána ochrana dálkových kabelů – vymístění, uložení do chráničky, vynesení proti prověšení, ...
Požadujeme přeměření parametrů obou kabelů před provedením prací i po přeložení kabelů do nové chráničky.
Zemní práce budou prováděny výhradně ručně. Před zahájením prací je nutné vytýčení obou kabelů. Nové uložení kabelů bude geodeticky zaměřeno a musí být předána oprava kabelové knihy kabelů.
Dimenze a umístění kabelových chrániček na mostě je nutné zajistit i pro stavbu SŽ „Rekonstrukce žst. Chrastava“ – přikládáme schéma kabelizace z PD.
Požadujeme předložení doplněné projektové dokumentace opět k posouzení.
V průběhu stavby je nutné dodržovat přiložené „ Všeobecné podmínky „.

V Ústí nad Labem dne 16.3. 2023.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 15.3. 2025

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Jelínek Luboš
v.z. Černá Jana



ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Ústí nad Labem
skupina ochrany a dokumentace
Bílinská 3449/30, 400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ61459445
Tel.: 972 422 470
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

102

Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | www.cdt.cz

**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.: 1545/2022-SŽ-CTD-ÚŽT ze dne: 14.01.2022

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).

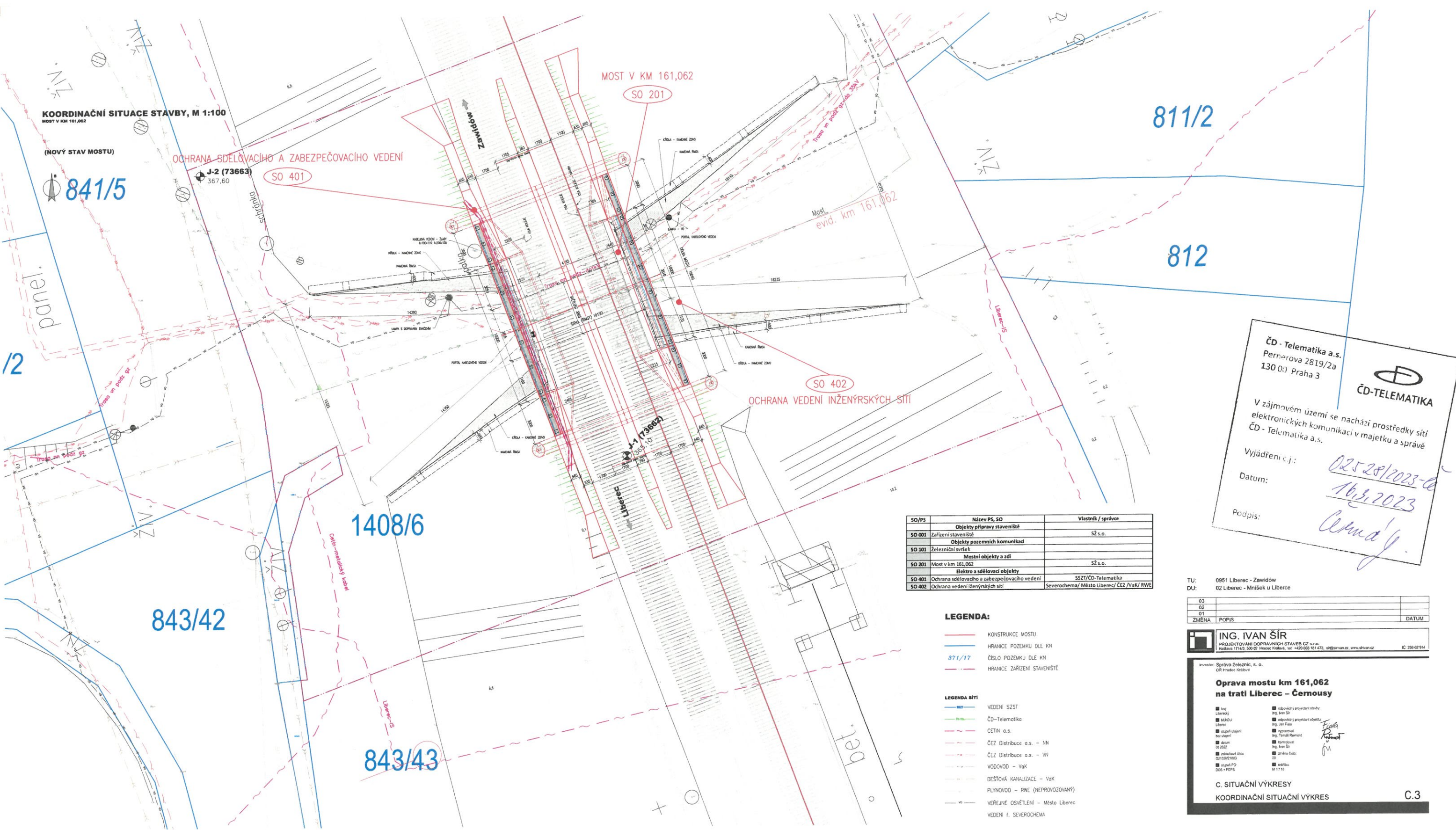
Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- 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),
- písemné 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, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení**) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění 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 propustcích, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, 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, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení**) 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 materiálů, 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 „Uzemnění 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.





SO/PS	Název PS, SO	Vlastník / správce
	Objekty přípravy staveniště	
SO 001	Zařízení staveniště	SŽ s.o.
	Objekty pozemních komunikací	
SO 101	Železniční svrček	
	Místní objekty a zdi	
SO 201	Most v km 161,062	SŽ s.o.
	Elektro a sdělovací objekty	
SO 401	Ochrana sdělovacího a zabezpečovacího vedení	SSZT/ČD-Telematika
SO 402	Ochrana vedení inženýrských sítí	Severochema/ Město Liberec/ ČEZ /VaK/ RWE

- LEGENDA:**
- KONSTRUKCE MOSTU
 - HRANICE POZEMKU DLE KN
 - 371/17 ČÍSLO POZEMKU DLE KN
 - HRANICE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- LEGENDA SÍTÍ**
- VEDENÍ SZST
 - ČD-Telematika
 - CETIN a.s.
 - ČEZ Distribuce a.s. - NN
 - ČEZ Distribuce a.s. - VN
 - VODOVOD - VaK
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VaK
 - PLYNOVOD - RWE (NEPROVOZOVANÝ)
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Město Liberec
 - VEDENÍ f. SEVEROCHEMA

ČD - Telematika a.s.
Pernárova 2819/2a
130 00 Praha 3

V zájmovém území se nachází prostředky sítě elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s.

Vyjádření č.j.: 02528/2023-0

Datum: 16.3.2023

Podpis: *Čermák J.*

TU: 0951 Liberec - Zavidov

DU: 02 Liberec - Mníšek u Liberce

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB ČZ a.j.o.
Havlíkova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel. +420 603 181 473, info@ivan-sir.cz, www.ivan-sir.cz IČ: 259 62 514

Investor: Správa železnic, s. o.
OR Hradec Králové

Oprava mostu km 161,062 na trati Liberec - Černousy

Ing. Ivan Šír
odpovědný projektant stavby
Ing. Jan Fiala
odpovědný projektant objektů
Ing. Tomáš Remont
výpočet
Ing. Ivan Šír
kontrola
Ing. Ivan Šír
zakázkové číslo
02150201063
mapový PD
005 + PPS

Ing. Ivan Šír
odpovědný projektant stavby
Ing. Jan Fiala
odpovědný projektant objektů
Ing. Tomáš Remont
výpočet
Ing. Ivan Šír
kontrola
Ing. Ivan Šír
zakázkové číslo
02150201063
mapový PD
005 + PPS

C. SITUAČNÍ VÝKRESY
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C.3