



ČD-TELEMATIKA

Správa železnic, s.o.  
OŘ ÚL – Ing. Otakar Wilfert  
Železničářská 1386/31  
400 03 Ústí nad Labem

Váš dopis zn. / ze dne ISPD / 28.4. 2021  
Naše značka: 03837/2021-Če  
Datum: 6.5. 2021

Vyřizuje: Jana Černá  
Telefon: +420724644163, +420972422470  
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 ke společnému územnímu a stavebnímu povolení.

**Název stavby:** Doplnění závor na přejezdu P3340 trati Lovosice - Česká Lípa

**Území:** Trať Žalhostice – Česká Lípa v žkm cca 43,480 – 43,650 vpravo i vlevo trati.

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 Žalhostice - Česká Lípa - I.č. 17B, 18B  
místní kabel Správy železnic Žalhostice - Litoměřice horní nádraží - I.č. 505  
HDPE + místní kabel Správy železnic žst. Litoměřice horní nádraží - I.č. 6, 7

**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 – Odbor výstavby Ústí nad Labem – Ing. Vlastimil Zaspal :**

Je třeba respektovat stávající sítě – dálkový a místní kabel, HDPE včetně traťového kabelu Správy železnic.

**Stanovisko – Správa kabelových sítí Ústí nad Labem:**

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme bez připomínek.

Před započítáním stavebních prací objednejte vytýčení. Vytýčení provedeme na základě objednávky.

Plně dodržujte příložené „ Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech ( a v jejich blízkosti ) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky ) „.

V Ústí nad Labem dne 6.5. 2021.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 5.5. 2023.

ČD - Telematika a.s.

Úsek servis infrastruktury

Vedoucí okrslu

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.: +420 972 422 519

cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

102

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

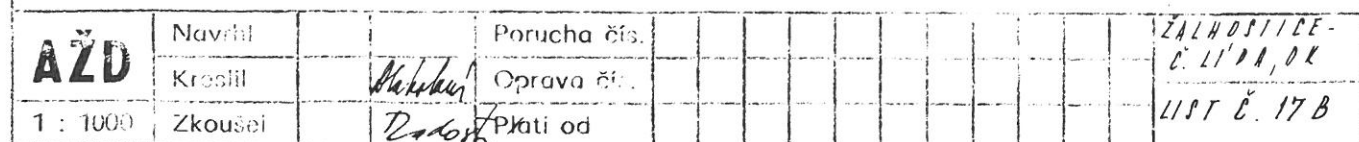
Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- 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),
- 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](http://www.cdt.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) 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 propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označnický, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (*kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení 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.**



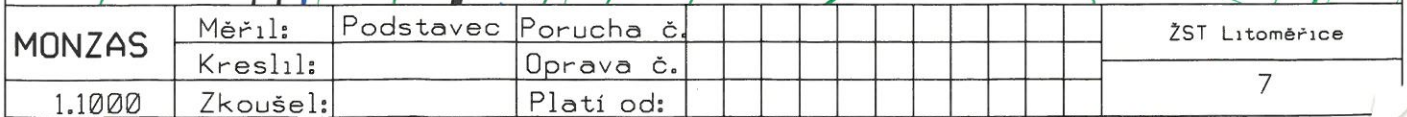




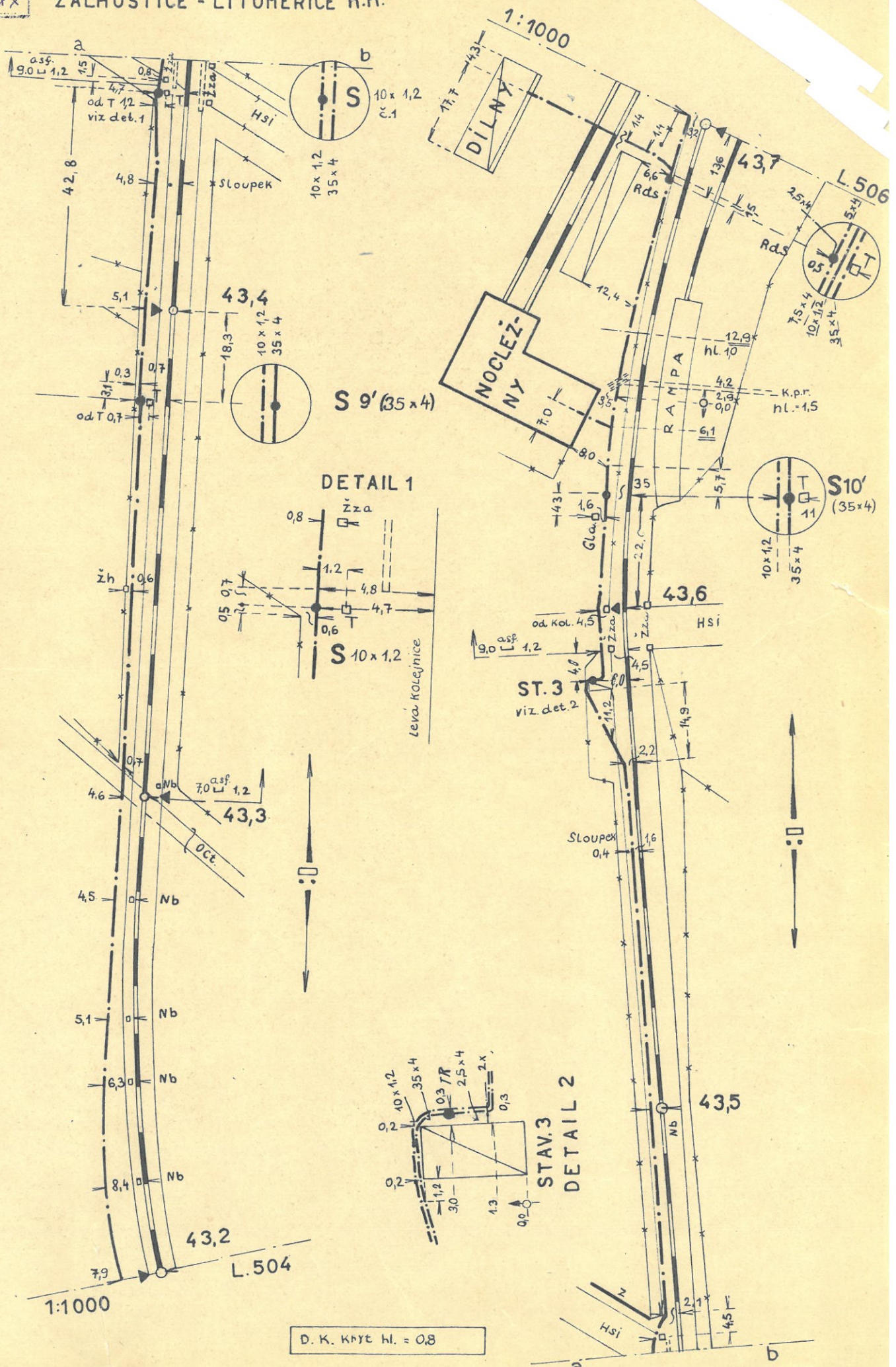












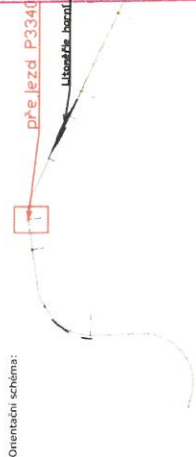




**ČD - Telematika a.s.**  
Poskytovatel služeb k vyjádření  
k zřízení v majetku ČD a.s.  
a SZDC s.o.

**ČD-TELEMATIKA**

Vzájemným územním smlouvou  
sdělovacího režimu a zřízení v majetku:  
Správy železniční dopravní cesty s.o. a.s.  
Českých drah a.s.  
ČD - Telematika a.s.  
viz vyjádření č. 03837/2021-00  
Toto vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání.  
Datum: 03.05.2021 Kontrola: *[Signature]*



Revize: Datum: Popis:

**SPRÁVA  
ŽELEZNIC**

Stavěbník/investor: Správa železnic, státní organizace  
Adresa: Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora: Stavební správa západ  
Adresa: Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

**MONZAS, spol. s r.o.**  
IČ: 44222734  
Blahoslavo 937/62, 400 01 Ústí nad Labem  
T: +420 475 200 266  
E: monzas@monzas.cz

**MONZAS, spol. s r.o.**  
IČ: 44222734  
Blahoslavo 937/62, 400 01 Ústí nad Labem  
T: +420 475 200 266  
E: monzas@monzas.cz

Hlavní projektant (HP): Ing. Miloš Janík  
Specialista: Martin Rynda  
Odpovědný projektant: Martin Rynda  
Zpracovatel: Martin Rynda

**Název stavby/akce:** Doplnění závor na přejezdu P3340  
trati Lovosice - Česká Lípa

**Název části:** Přeloz P3340  
**Název objektu:** Přeloz P3340

**Název přílohy:** Přeloz P3340  
**Název dílny část přílohy:** Přeloz P3340

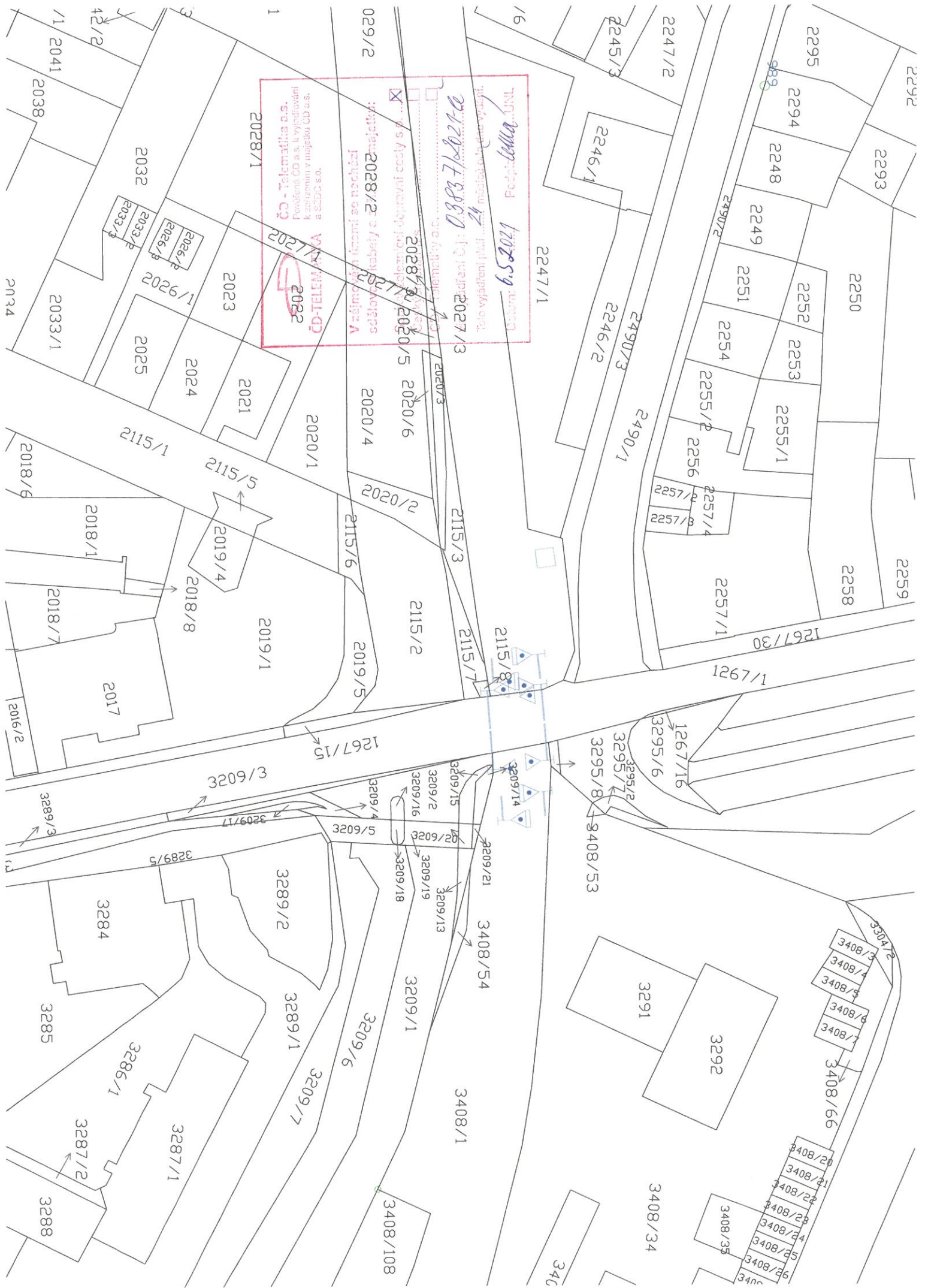
**Kraj:** Litoměřice (685429)  
**Ústecký**

**Stupeň dokumentace:** DUSP, PDSP  
**Datum zpracování:** 02/2021  
**Formát:** 2x44

**Číslo přílohy:** 1.  
**Paré:**

Stupeň dokumentace: Číslo: 1.000  
Právní zajištění: 1.000









v zájmovém úseku se nachází  
sídlovací kolej a zařízení v majetku:

Správy železniční dopravního obsluhování ..... 20

CO-TEACHING

viz výčetní část

1. தொழில்நுட்ப அமைப்புகள்..... 49

6.5.2022 resol. nr. 11  
Educația Națională

1. Definition  
2. Classification  
3. Causes  
4. Signs and Symptoms  
5. Diagnosis  
6. Treatment  
7. Prevention  
8. Conclusion

1. *Staphylococcus aureus*

	Kontrolno i/ili:
--	------------------

va železníc, statní organizace

SPRAVA  
ŽELEZNIC

ment sprava západ

torstvo 1955/278, 190 00 Praha 9

WZAS, spol. s r.o.  
44222734

oslavova 937/62, 400 01 Ústí nad Labem  
420 475 200 266

WZAS, spol. s r.o.

44222734  
ostavova 937/62, 400 01 Usti nad Labem  
SPOL. S R.O.  
monzas

Adresa:	Odpovědný projektant:	Zpracoval:
079 003 200 200 00286 múnz85,CZ		

in Kynga	Martin Rynga	Martin Rynga
----------	--------------	--------------

**plnění závazků na přejezdu P3340**

# mti Lovosice - Česká Lípa

2027/2019-2670	Q264Cen16.M1	Q264Cen16.M1
----------------	--------------	--------------

ezd P3340, PZS km 43,596

PS 01-01-3	Číslo přílohy: 2. 0101
XNI ryas	

665420)	1131 04
---------	---------

[illegible]





ČD - Telematika a.s.

ČD-TELEMATIKA

**V zájmovém území se nachází sdělovací kabely a zařízení v majetku:**

Správy železniční dopravní cesty s.o. ... ☒

Český drah a.s. Nord-Spindžarce  
ČD Těrnáky a.s. Těrnáky nad Vltavou

03837/2021-6

<b>foto vyvěšení plánu</b>	<b>24</b>	měsíci ode dne vydání.
----------------------------	-----------	------------------------

0-2,am  
Tanggal: 6,5,2027  
Pegadis...UNL

Peoples:	Kontrols: all
----------	---------------

	Správa železnic, státní organizace
--	------------------------------------

**SPRAVA  
ZELEZNI**

Dokladna 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavovnik sprava z 2000

Sokółowski 1955/278, 190 00 Pralia 9

**MONZAS, spol. s r.o.**  
IČ: 4422274  
Glasovačova 937/62, 400 01 Ústí nad Labem  
T: +420 475 260 266

E: munzas@monzas.cz

**MONZAS, spol. s r.o.**  
IC: 44222734

 MONZAS

**monza**  
Blatná 937/62, 400 01 Blatná nad Labem  
T: +420 475 200 266  
F: monza@monza.cz

Specialita:	Odpovědný projektant:	Zpracoval(a):

Martin Rynga	Martin Rynga	Martin Rynga
--------------	--------------	--------------

**Doplnění závor na prejezdu P3340**  
**trati Lovosice - Česká Lípa**

202/2019-2020	Označení části:	Označení objektu:
	Průjezdové zatluštění a úprava plochy (272)	
	<b>Průjezd P3340, P25 km 43,596</b>	

Studijní schéma projektu P3340

ICP-AES (846.4 nm)	Ti602	
Fluorimetry (685.429)	1131.04	

Дата отправки	Время	Место
02/2021	3:00	1:200

[illegible]

Technical drawing of a bridge structure, showing various components and dimensions. The drawing includes labels for different parts of the bridge, such as "Chránička 160mm", "3295/8", "3209/14", "3209/15", and "3209/2". It also shows dimensions like "160mm", "3x12m", "6x4m", "3x13m", "4x5m", and "4,81". The drawing is oriented vertically, with the bridge structure running from top to bottom. The drawing is a technical drawing of a bridge structure, showing various components and dimensions. The drawing includes labels for different parts of the bridge, such as "Chránička 160mm", "3295/8", "3209/14", "3209/15", and "3209/2". It also shows dimensions like "160mm", "3x12m", "6x4m", "3x13m", "4x5m", and "4,81". The drawing is oriented vertically, with the bridge structure running from top to bottom. The drawing is a technical drawing of a bridge structure, showing various components and dimensions. The drawing includes labels for different parts of the bridge, such as "Chránička 160mm", "3295/8", "3209/14", "3209/15", and "3209/2". It also shows dimensions like "160mm", "3x12m", "6x4m", "3x13m", "4x5m", and "4,81". The drawing is oriented vertically, with the bridge structure running from top to bottom.