



Správa železnic, OŘ ÚL  
Bc. Petr Matfiak  
Železničářská 1386/31  
501 01 Hradec Králové

Váš dopis zn. / ze dne	ISPD-19425/2020 / 29.7. 2020	Vyřizuje:	Jana Černá
Naše značka:	06547/2020-Če	Telefon:	+420724644163, +420972422470
Datum:	11.8. 2020	E-mail:	jana.cerna2@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.

Název stavby: PD Sebuzín ON - oprava objektu

Území: Trať Velké Žernoseky – Ústí nad Labem v žkm cca 422,530 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 optický kabel ČDT Lovosice – Děčín - I.č. 43, J4  
dálkový kabel a traťový kombinovaný kabel Správy železnic Žalhostice – Ústí nad Labem – I.č. 174, I.č.22

**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 )  
1 x Podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.

#### Připomínky, Upřesnění :

**Stanovisko – Odbor výstavby - Ing. Vlastimil Zaspal :**

**Slaboproud** - instalované technologie mají být datově připojené na switch TDS. Ten je nedostačující. Je nutná výměna za 24 portový a doplnit měnič 48 DC/230V AC

- IP adresy nepřiděluje ČD-T, ale Správa železnic, GŘ, NPS, O14, odd. telekomunikační techniky a síťových aplikací, Bc. Jan Bednář.

- zajistit navýšení datových zásuvek ve stole výpravčího z RACKu v OP08.

**Stavební** - při výměně vnitřních zárubní nutno zajistit bezprašné prostředí technologie v RACKu s TDS a SDH v chodbičce OP08 (přikrýt tkaninou).

- Při odkopávání soklu budovy nesmí dojít k poškození dálkových a místních kabelů SŽ, vstupujících do objektu. Je nutné jejich vytýčení.

- V SDK podhledu v OP08 požadujeme instalovat revizní dvířka v místech průchodu kabelizace stěnou do dopravní kanceláře - nad RACKem.

**Silnoproud** - pro stávající RACK v dopravní kanceláři požadujeme instalovat napájecí kabel 3x2,5 a CYA 6 zž a do RACKu v chodbičce OP08 dva kabely 3x2,5 s jedním CYA 10 zž. Jištění jako stávající.

- Místnost OP08 je bez oken. Bylo by výhodné zde instalovat i nouzové osvětlení.

**Topení** - v chodbičce OP08 a v dopravní kanceláři požadujeme chránit technologii v RACKu proti tryskající vodě (při havárii).  
GŘ, NPS, O14, odd. telekomunikační techniky a síťových aplikací

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



ČD-TELEMATIKA

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

Dálkový optický kabel ČDT je vyveden v dopravní kanceláři v optickém rozvaděči a to v místnosti OP04 – viz. I.č. J4.

V budově je též vypíchnut i dálkový kabel a traťový kombinovaný kabel Správy železnic –I.č. 22.

Požadujeme svolání místního šetření na místě stavby!

Nutné vytýčení výše uvedených kabelů před započítáním stavby. Vytýčení provedeme na základě objednávky!

V Ústí nad Labem dne 11.8. 2020.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 10.8. 2022.**

**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.: +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)**

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555  
Sídlo společnosti Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

## Podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.

Vydané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění obchodní společnosti ČD – Telematika a.s., IČ: 614 59 445, se sídlem Praha 3, Pernerova 2819/2a, 130 00, spisová značka B 8938 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „ČD-T“)

### 1. Předmět Podmínek

1.1. **Co obsahují:** Tyto Podmínky obsahují:

- a) povinnosti stavebníka jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování ČD-T trvá,
- b) povinnosti určené stavebníkovi ČD-T z titulu vlastnického práva ke komunikačnímu vedení, které je stavbou stavebníka dotčeno, a dále
- c) závazný způsob pro vytyčení trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T.

### 2. Pojmy užívané v Podmínkách

- 2.1. **Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- 2.2. **ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- 2.3. **StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- 2.4. **Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- 2.5. **Kontaktní osoba:** Luboš Jelínek, tel. +420 602 162 735, [lubos.jelinek@cdt.cz](mailto:lubos.jelinek@cdt.cz)
- 2.6. **Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 1,0m po stranách krajního vedení.
- 2.7. **Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- 2.8. Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

### 3. Povinnosti stavebníka při stavbě

- 3.1. Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník povinen uzavřít se společností ČD-T smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD – Telematika a.s.  
Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 3.2. Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
  - písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,
  - před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,
  - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T,
  - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení,
  - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)



- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
  - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasazeno do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
  - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
  - nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
  - zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
  - bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StávZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
  - bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, 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“,
  - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T,  
tel: +420 210 021 666,
  - ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
- 3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že **nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku.** Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.
- 3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**

#### 4. Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejmeně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Táborem 369/8a, 190 01 Praha 9.
- 4.5. Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

Podmínky nabývají účinnosti dne 17. 8. 2017

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

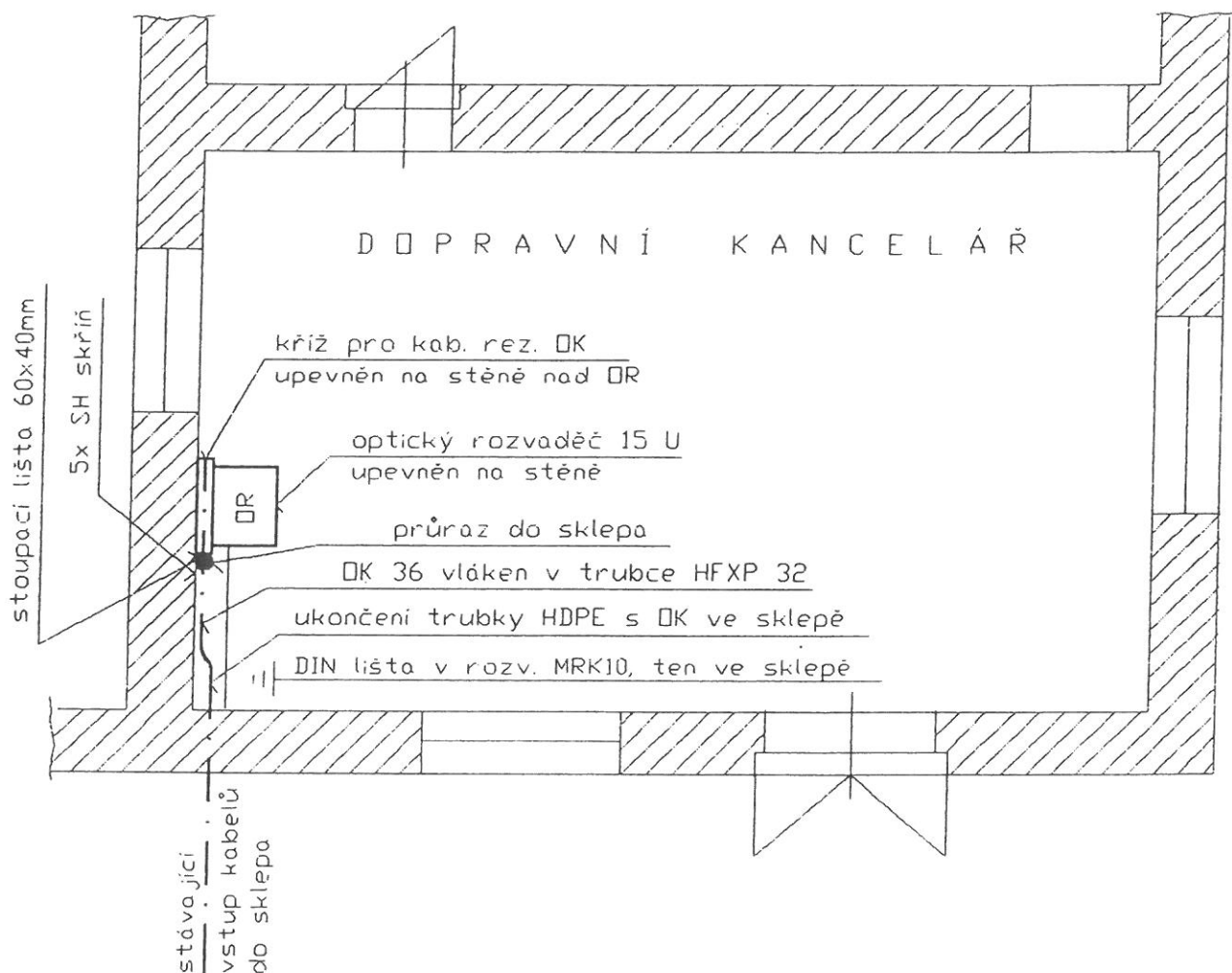
ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555  
Sídlo společnosti Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

**POŠKOZENÍ KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ HLASTE NA TEL: +420 210 021 666**






# ŽST. SEBUZÍN



SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

ČD—TELEKOMUNIKACE s.r.o.			
 <b>AŽD Praha s.r.o.</b> Zlínovnická 2/3146 106 17 PRAHA 10	ZÁVOD TECHNIKA—PROJEKCE, ODDĚLENÍ SĎELOVACÍ TECHNIKY PROJEKTOVÉ PRACOVISTĚ PRAHA 1		
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Antonín SLÁDEK	Ing. Jan ŠEČÁK	Ing. Jan KVÍČALA	
ŽVPS 2. etapa, stavba 32C LOVOSICE — DĚČÍN, DOK Část A : Žalhostice — Ústí n.L. Střekov, DOK Dispoziční schéma žst. Sebužín			
ZAK.Č.	40 241 004 01	REVIZE ČÍSLO	DATUM
ČÁST A	PŘÍL.	J4	





**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 závrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhotvila 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 - 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.**

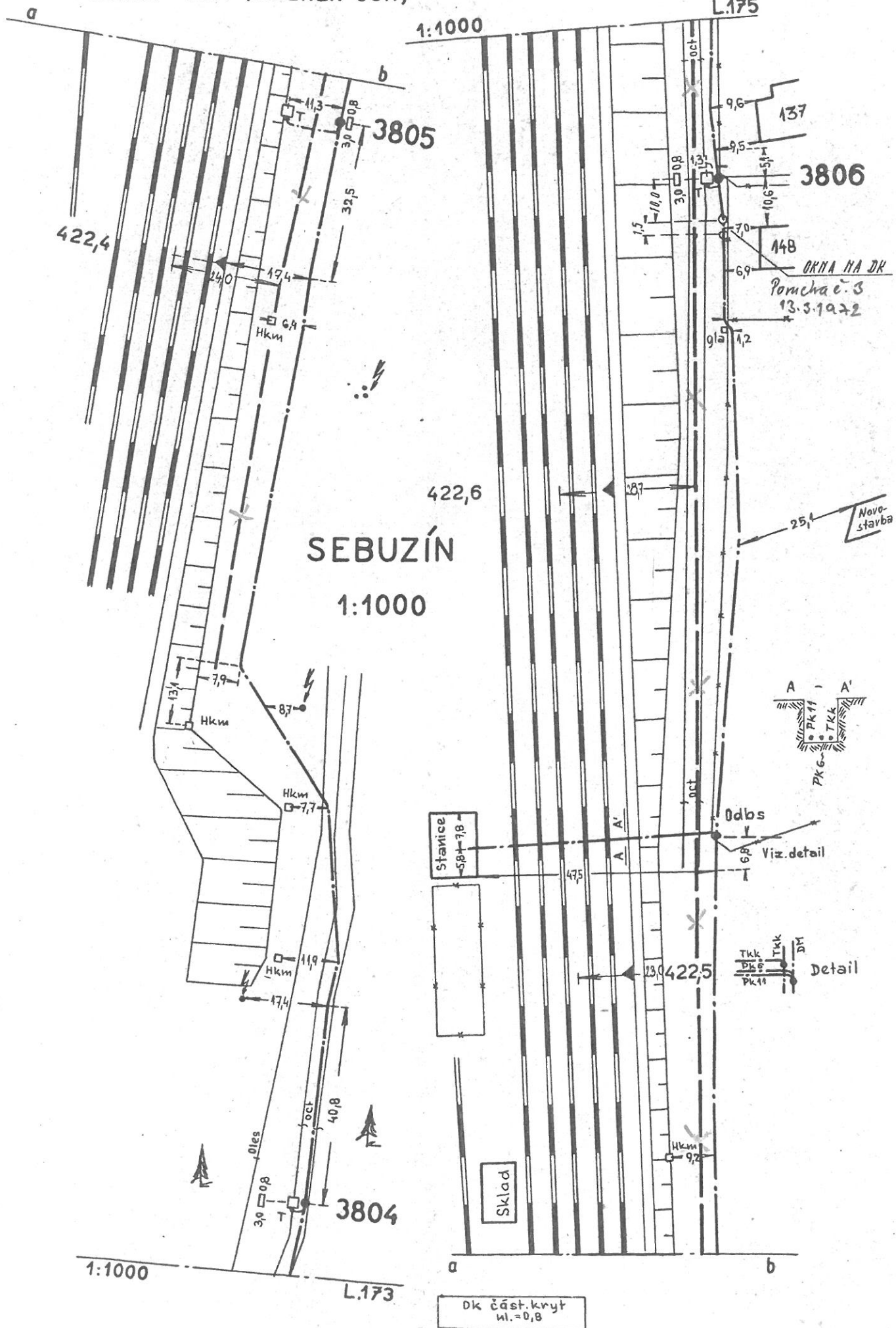


Dk  
VŠETATY - ÚSTÍ (ÚS.ŽALH-ÚSTÍ)

Oprava č. 7.

Plati od: 15. 9. 8

L. 174



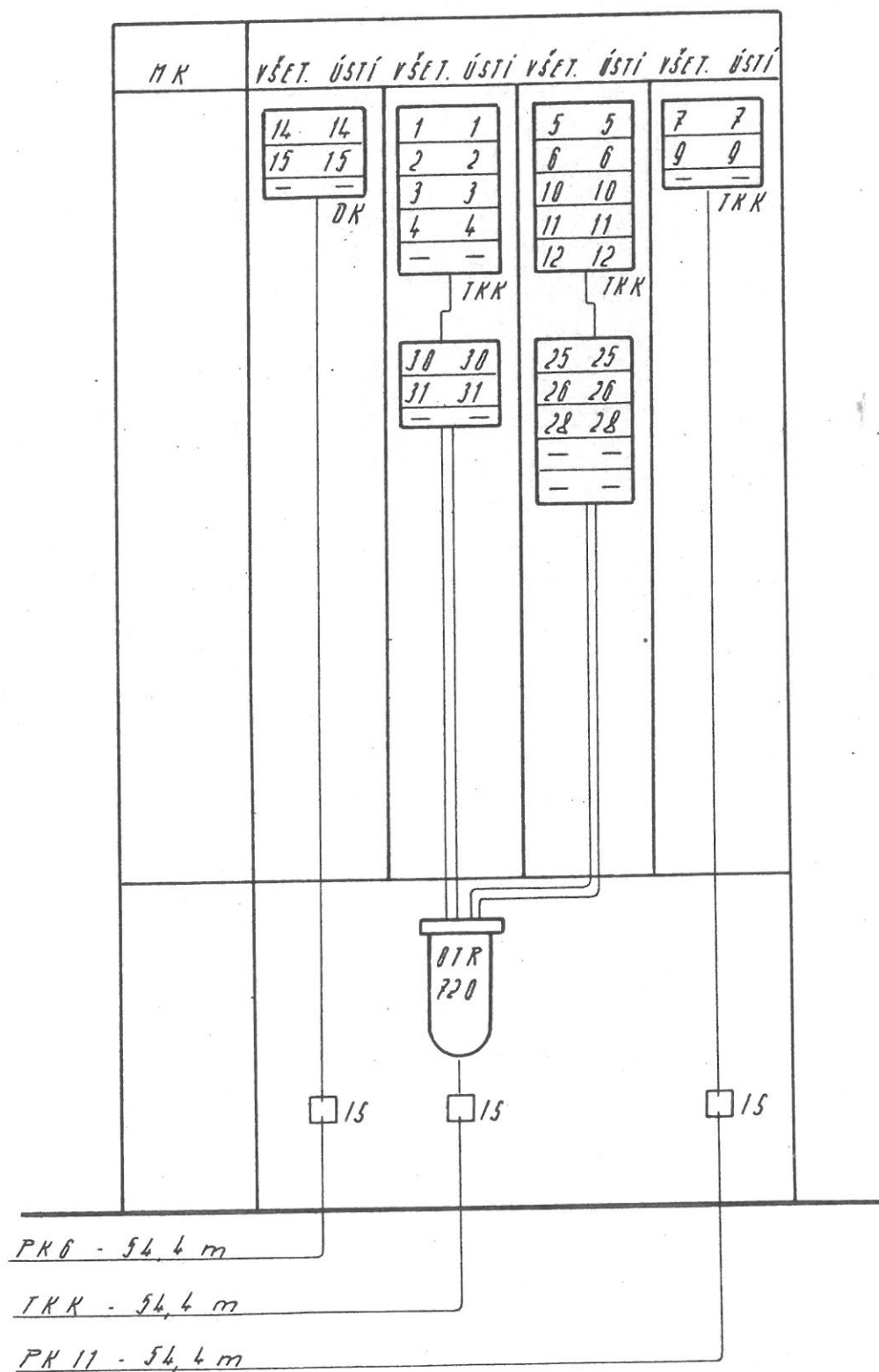




DK ČSD  
VŠETATY-ÚSTÍ  
ÚSEK ŽALHOŠ-ÚSTÍ

1.22

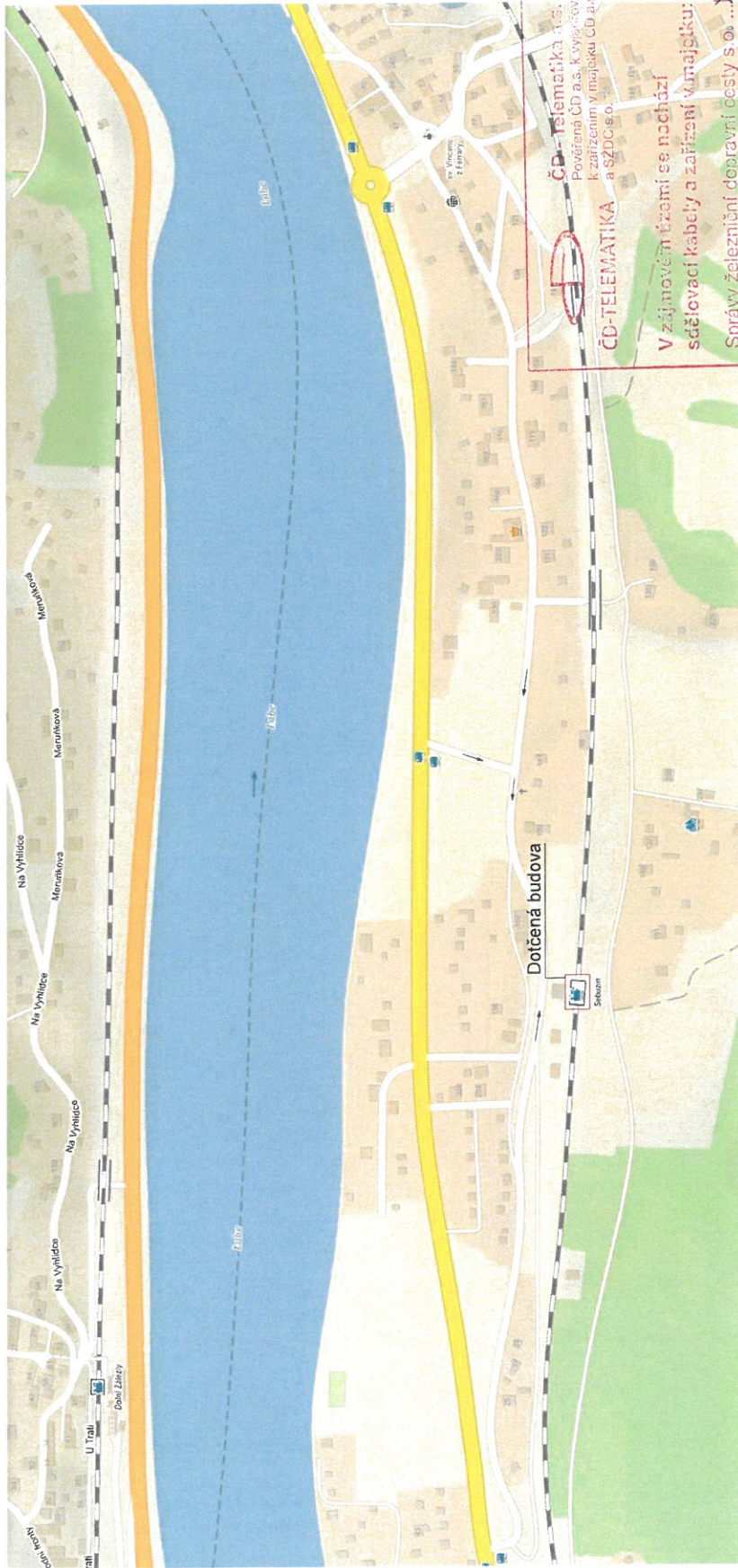
ŽST. SEBUZÍN



KABELOVÝ	HAVRHL	1.1977	KUBÍN	PORUCHA Č.						
ODDÍL	KRESLIL	2.1977	STROJNÁ	OPRAVA Č.						
ÚSTÍ H.L.	ZKOUŠEL	3.1977	KUBÍN	PLATÍ OD	15.3.1977					



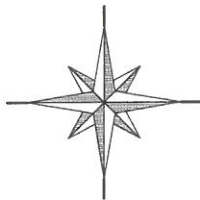
Situační výkres širších vztahů



**ČD-TELEMATIKA a.s.**  
Pověřena ČD a.s. k vypracování  
k zařízení v majetku ČD a.s.  
a.s. SŽDC s.o.

V zájmu nově nřízením se nachází  
sdělovací kabely a zařízení v majetku:  
Správy železniční dopravní cesty s.o. ☒  
Českých drah a.s. ☐  
ČD - Telematika a.s. ☒  
viz vyjádření č.j.: 06547/2020-06  
Toto vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání.  
Datum: 11.8.2020 Podpis: [Signature]

S



Hl. projektant	Hladík T.	Vypracoval	Hladík T.
Zodp. projektant	Hladík T.	Kraj	Ústecký
Investor	Správa železnic, státní organizace		
Akce	Sebzín ON - oprava objektu		
Výkres	Situační výkres širších vztahů		

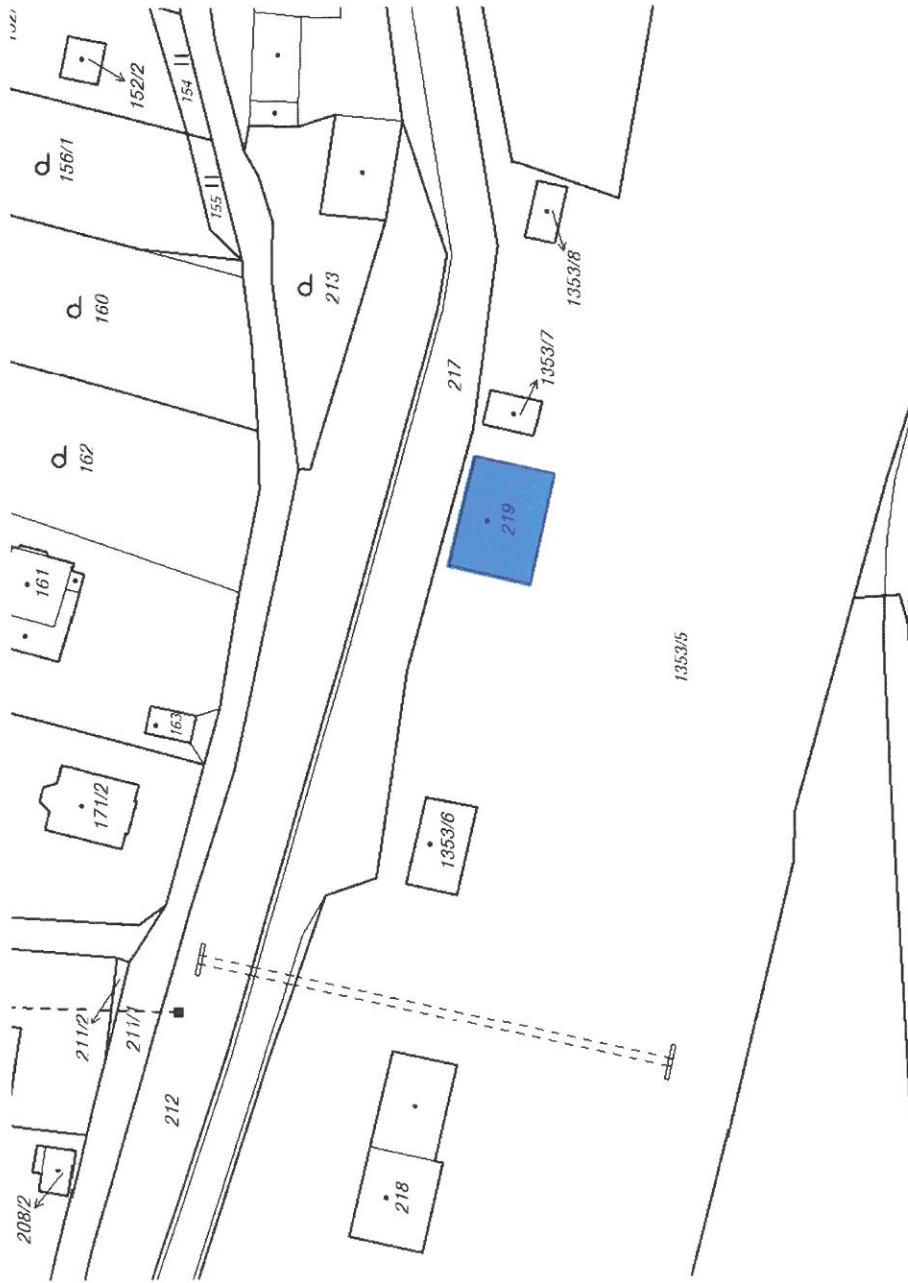
Datum	04/2020	Číslo výkresu	C1
Stupeň	DSP	Měřítko	

**ZEFRA**  
PROJEKT/ATELIER  
Masarykova 3002936 - 400 01 Ústí n.L. IČ 066 86 982  
mob 736 538 182 - zefra@zefraprojekt.cz





# Katastrální situační výkres



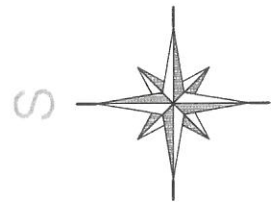
## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	219
Obec:	Ústí nad Labem [524504]
Katastrální území:	Sebzín [74623]
Číslo LV:	56
Výměra (m²):	138
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Součástí je stavba:	
Budova s číslem popisným:	Sebzín [14642] p. č. 99 stavba pro dopravu
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 219
Stavěbní objekt:	č. p. 99
Adresní místa:	č. p. 99
Vlastníci, jiní oprávnění:	
Vlastnické právo:	
Česká republika:	
Právo hospodářství s majetkem státu:	
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	
Způsob ochrany nemovitosti:	
Název:	
ochranná pásmo vodního zdroje 2. stupně	
rozšíření chráněné území	

**ČD - Telamatika a.s.**  
Pověřená ČD a.s. k vyjádření k zařízení v majetku ČD a.s. a SZDC s.o.

**ČD-TELEMATIKA**

V zájmovém území se nachází sčítavací kabely a zařízení v majetku: Správy železniční dopravní cesty s.o. ...  
Českých drah a.s. ...  
ČD - Telamatika a.s. ...  
viz vyjádření č. j. ... 06547/2020-6  
Toto vyjádření platí do ... měsíců ode dne vydání.  
Datum: 11.8.2020 Podpis: [Signature]



Hl. projektant	Hladík T.	Vypracoval	Hladík T.
Zodp. projektant	Hladík T.	Kraj	Ústecký
Investor			
Správa železnic, státní organizace			
Akce			
Sebzín ON - oprava objektu			
Výkres			
Katastrální situační výkres			
Datum	04/2020	Číslo výřezu	
Stupeň	DSP		
Měřítko			
Číslo výkresu			C2



