

				číslo soupravy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

		STRABAG Rail a.s. Železničářská 1385/29 400 03 Ústí nad Labem - Střekov tel.: +420 475 300 111 e-mail: projekt.ul@strabag.com		Investor: 	
Odpov. projektant stavby Ing. David Růža 	Odpov. projektant PS, SO, části Ing. David Růža 	Kontroloval Ing. Miroslav Novák 	Vypracoval Ing. Zdeněk Zeman 		
Stavba Objekt 11 Projekt stavby na opravu mostu v km 16,775 TÚ č. 0251 Krásný Jez - Nové Sedlo u Lokte			Místo stavby: TÚ 0251		
			Zakázka	45/2019	
			Datum	15.5.2020	
			Formát	..xA4	
			Měřítko		
Objekt Doklady			Část	Příloha 18	

SEZNAM PŘÍLOH:

1. VÝPIS Z KN A KOPIE KATASTRÁLNÍCH MAP
2. VYJÁDŘENÍ SŽDC, s.o.-OŘ ÚSTÍ NAD LABEM
3. VYJÁDŘENÍ ČD-TELEMATIKA
4. VYJÁDŘENÍ ČEZ ICT Services, a.s.
5. VYJÁDŘENÍ ČEZ Telco Pro Services, a.s.
6. VYJÁDŘENÍ ČEZ Distribuce, a.s.
7. VYJÁDŘENÍ CETIN ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA
8. VYJÁDŘENÍ GasNet, s.r.o. zastoupená GridServices, s.r.o.
9. VYJÁDŘENÍ VODÁRNA SOKOLOV, s.r.o.
10. VYJÁDŘENÍ Povodí Ohře, státní podnik
11. Protokol - podrobná prohlídka



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	485
Obec:	Nové Sedlo [560570]
Katastrální území:	Loučky u Lokte [706663]
Číslo LV:	672
Výměra [m ²]:	3314
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Sokolov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 27.03.2020 10:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)

Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	488
Obec:	Nové Sedlo [560570]
Katastrální území:	Loučky u Lokte [706663]
Číslo LV:	326
Výměra [m ²]:	1054
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Sokolov](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 27.03.2020 10:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	332/3
Obec:	Nové Sedlo [560570]
Katastrální území:	Loučky u Lokte [706663]
Číslo LV:	672
Výměra [m ²]:	14195
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Sokolov](#).

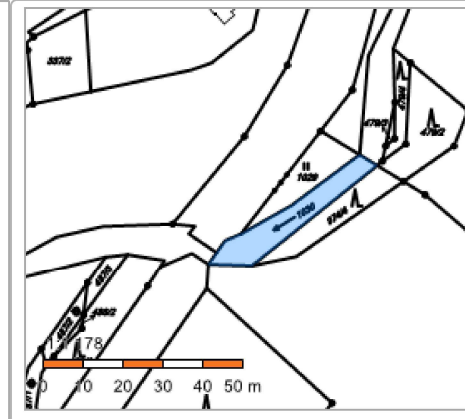
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 27.03.2020 10:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8.
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1030
Obec:	Loket [560537]
Katastrální území:	Loket [686514]
Číslo LV:	269
Výměra [m ²]:	268
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Sokolov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 27.03.2020 10:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

V úsecích Protivec - Bochoř a Aš - Hranice bez připomínek.

V km 43,865 v úseku K. Vary - Potůčky; v km 15,793 Fr. Lázně - Aš se nachází kabelové sítě (viz příloha) ve správě SSZT Karlovy Vary.

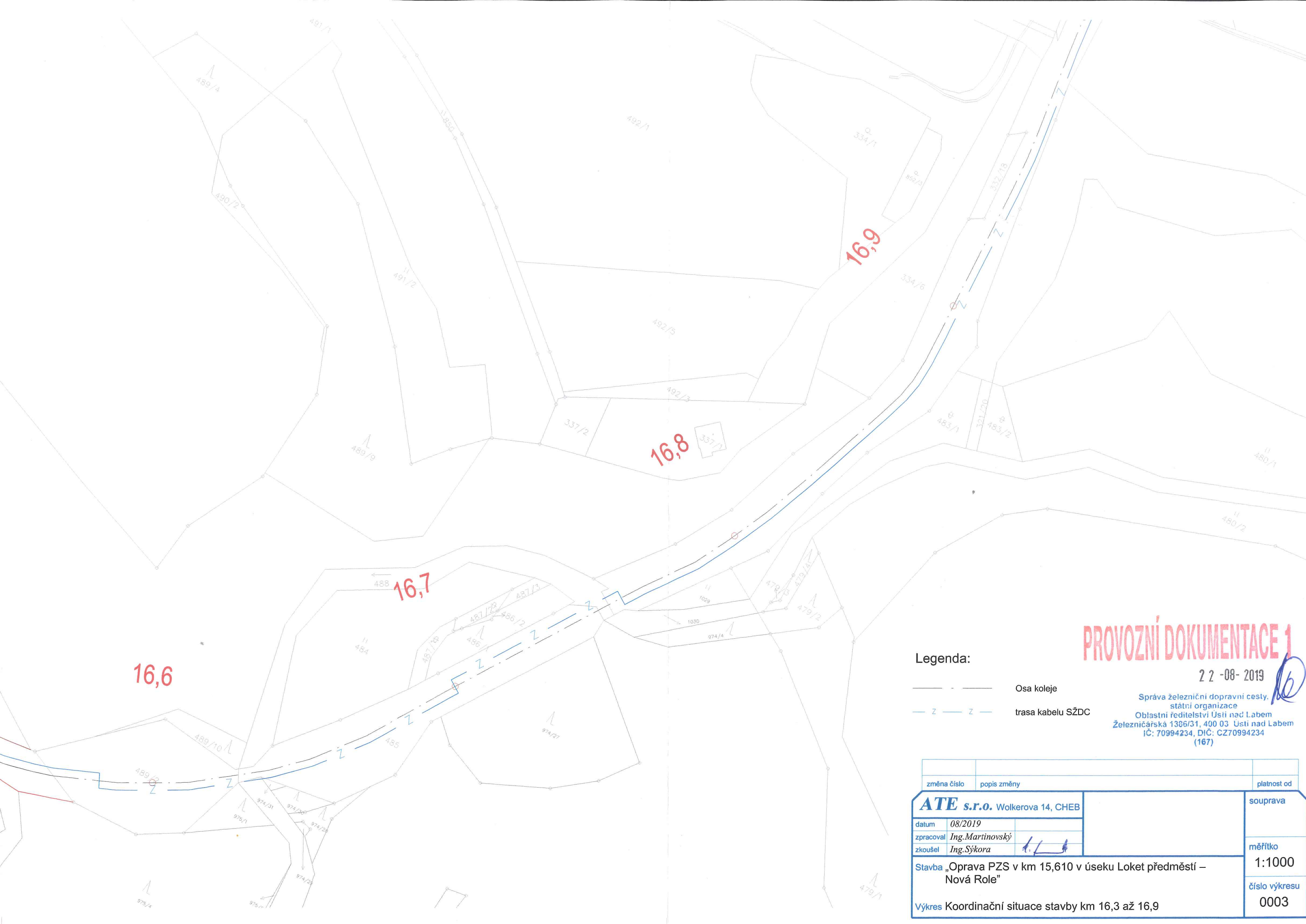
V úseku Blatno - Bečov v km 35,2-47,0 se v km 35,2-35,792 se nachází kabelové sítě (viz příloha) ve správě SSZT Karlovy Vary.

V km 16,775 Kr. Jez - Nové Sedlo se nachází kabelové sítě ve správě SSZT (viz příloha). Plánek je starý, doporučujeme vytyčení. Kontaktní osoba pan Hájek (ŽST Chodov), tel. 972 444 348, mobil 725 954 730.

Za OŘ UNL, SSZT Karlovy Vary

IŽD Marek Flaška





PROVOZNÍ DOKUMENTACE 1
22-08-2019
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(167)

- Legenda:
- — — — — Osa koleje
 - Z — Z — trasa kabelu SŽDC

změna číslo		popis změny	platnost od
ATE s.r.o. Wolkrova 14, CHEB			souprava
datum		08/2019	měřítko 1:1000
zpracoval		Ing. Martinovský	
zkoušel		Ing. Sýkora	
Stavba „Oprava PZS v km 15,610 v úseku Loket předměstí – Nová Role“			číslo výkresu 0003
Výkres Koordinační situace stavby km 16,3 až 16,9			

Bez připomínek.

Vyjádření za: OŘ UNL SEE - oblast KV

souhlasím / ~~nesouhlasím~~

podpis: **Strycharski Radim, Ing.**

PROGI spol. s r.o.
Helena Zahradníková
Žukovova 79/60
400 03 Ústí nad Labem

Číslo jednací 1202005715

Datum 24.4.2020

Vyřizuje Petr Pitoňák

telefon +420 724 213 325

e-mail Petr.Pitonak@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.**

Název stavby: **Projekt stavby na opravu mostu v km 16,775 TÚ č. 0251 Krásný Jez - Nové Sedlo u Lokte**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. 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.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 24.4.2022

Dotčená zařízení:

Dk N.Sedlo-Loket

TK+HDPE Loučky-Loket

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.

Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/ vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace,

www.cdt.cz

ve kterém budou zakresleny sítě elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku Správy železnic, musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené Správou železnic. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší Správa železnic, Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky Správy železnic:

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2006.

Činnosti na majetku Správy železnic uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření Správy železnic, Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

Počet příloh: 4

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

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).

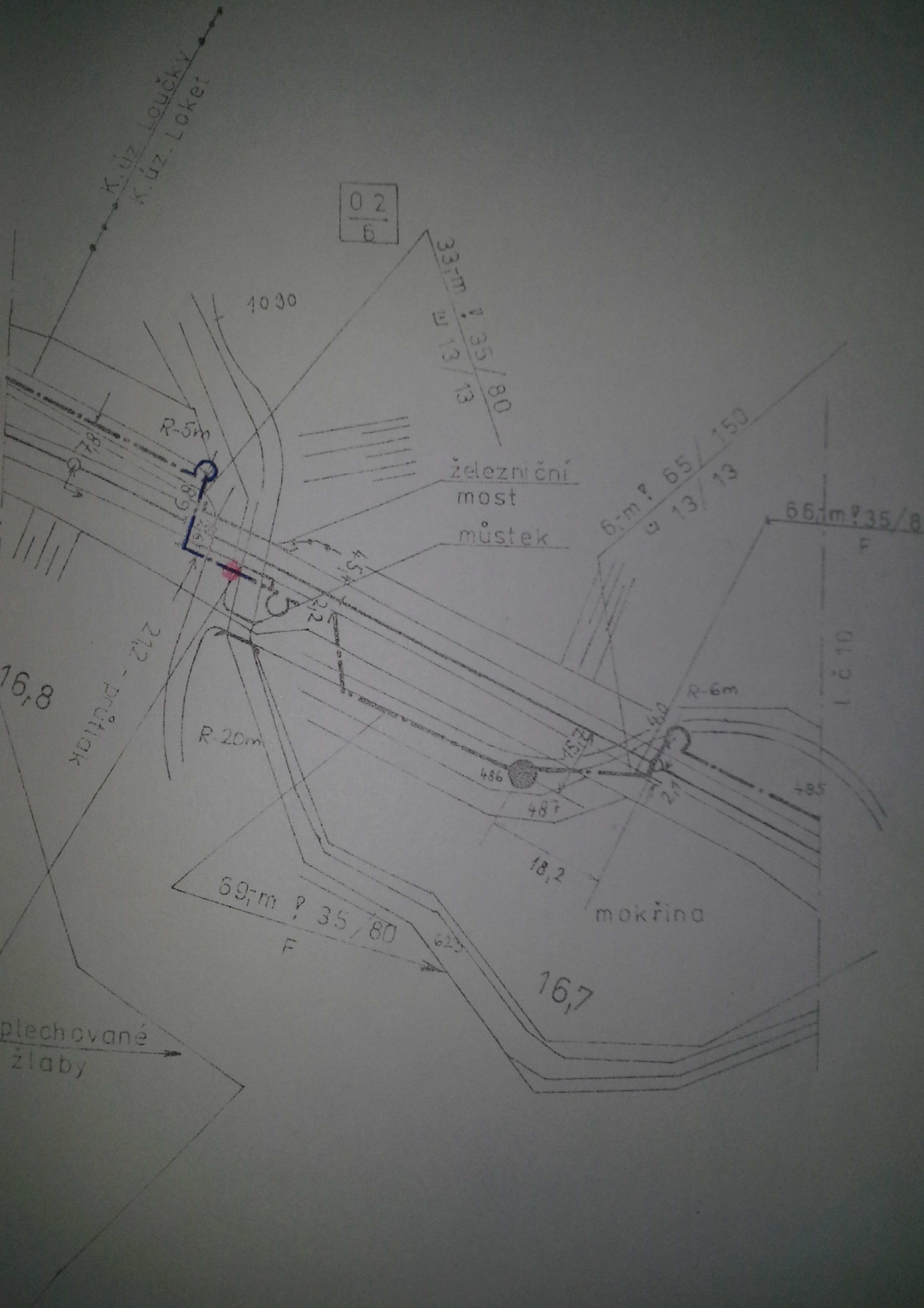
Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

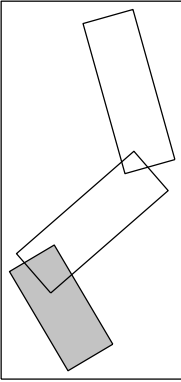
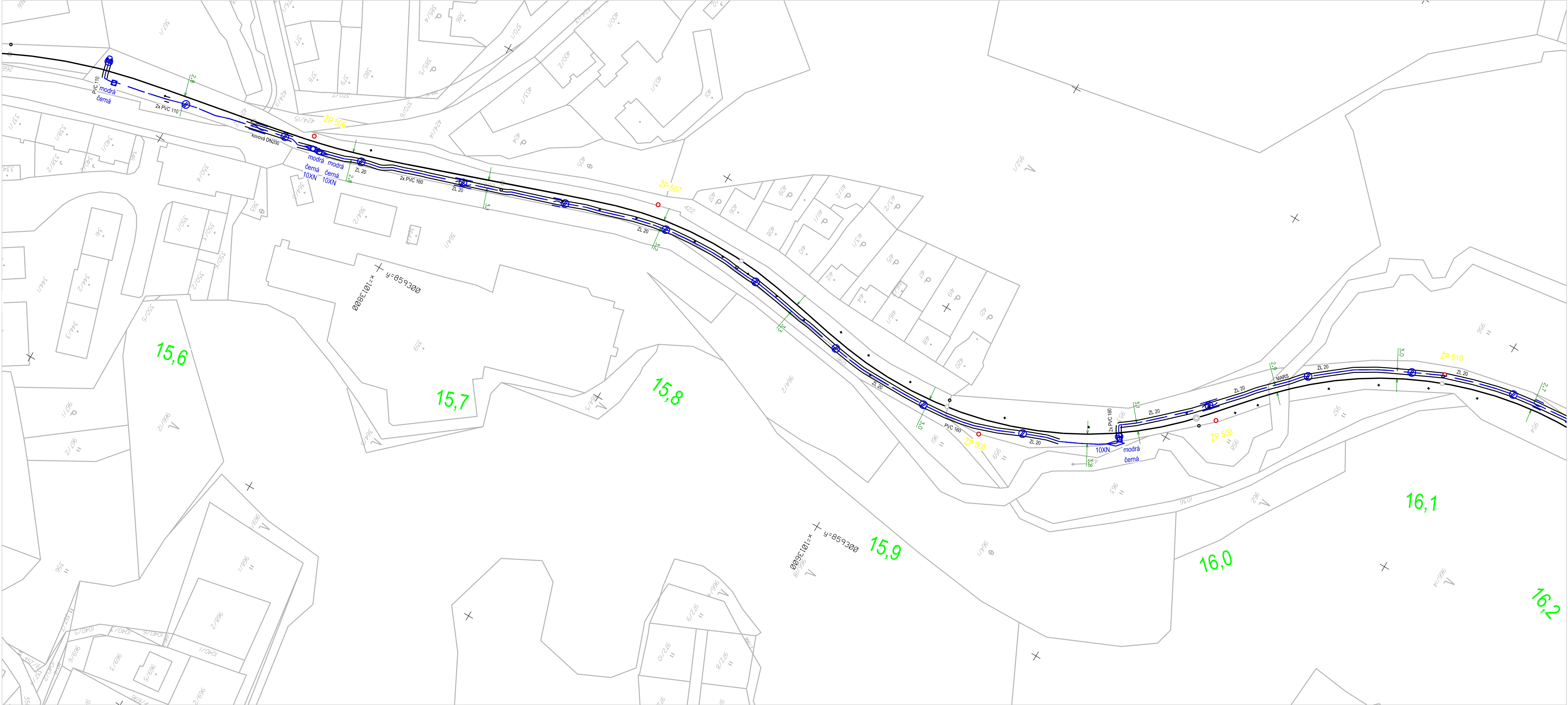
- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- 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, 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, 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, jejich 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.



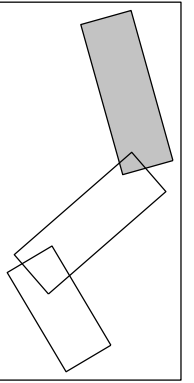
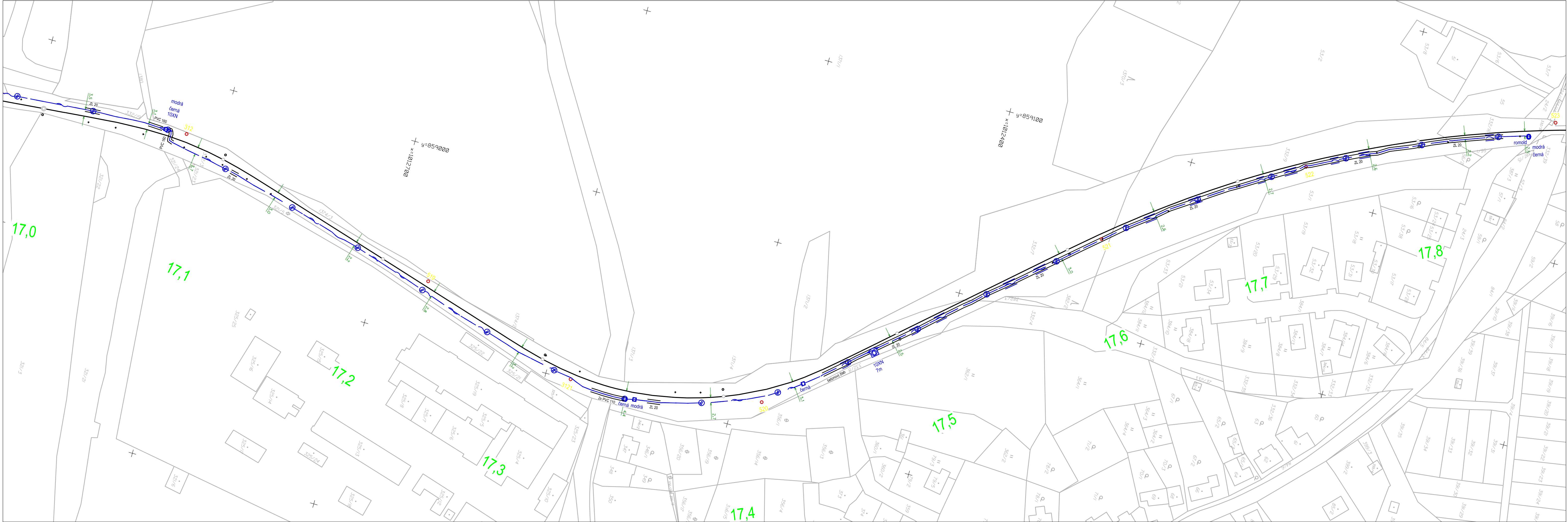




číslo ověření: 190/2019
datum ověření: 27.11.2019

Náležitosti a přesnosti odpovídá
právním předpisům a podmínkám
písemně dohodnutým s objednatelem

HRDLIČKA spol. s r. o.		Objednatel: ATE, s.r.o.		Pracoviště: J. Seifertia 2159, CZ 434 01 Most t: 417 577 715, m: 725 626 689 e-mail: tomas.zverina@hrdlicka.cz	
ÚOZI	Zpracoval	Zaměřil	Kontroloval	Číslo zakázky	19.1086
Ing. Petr Pavelka	Tomáš Zvěřina	Tomáš Zvěřina	Ing. Ivana Skřehotová	Datum	20.11.2019
<i>Pavelka</i>	<i>Zverina</i>	<i>Zverina</i>	<i>Skřehotová</i>	Souř. systém S-JTSK	Výšk. systém Bpv
Název zakázky Oprava PZS v km 15,610 v úseku Loket předměstí - Nová Role				Stupeň dok. DPS	Část
Název výkresu DPS_Oprava PZS v km 15,610 v úseku Loket předměstí - Nová Role_TÚDC			Číslo výkresu 1	Formát 4x A4	Měřítko 1 : 1000



číslo ověření: 190/2019
datum ověření: 27.11.2019

Náležitosti a přesnosti odpovídá
právní předpisům a podmínkám
písemně dohodnutým s objednatelem

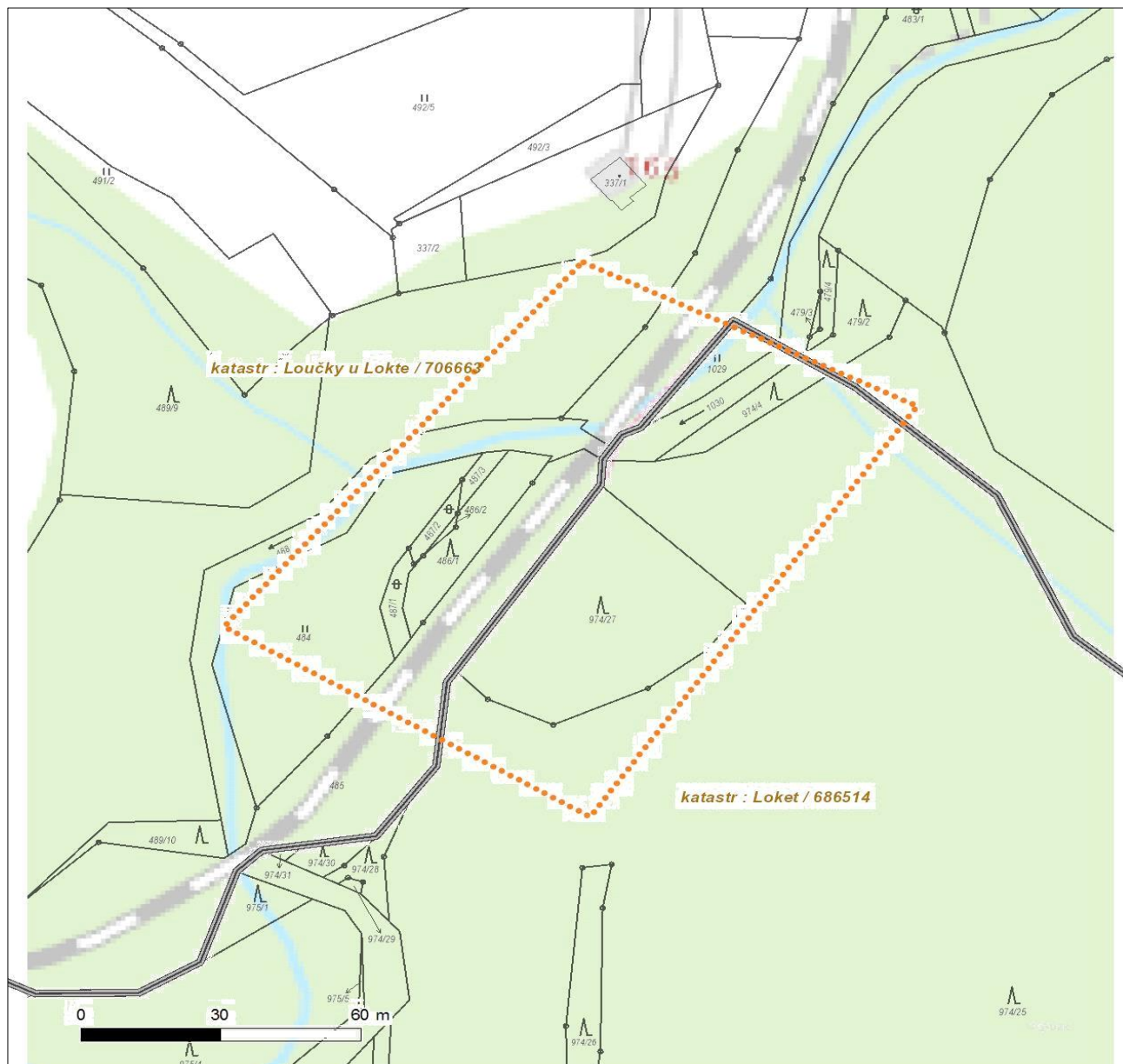
HRDLIČKA spol. s r. o.		Objednatel: ATE, s.r.o.		Pracoviště: J. Seiferta 2159, CZ 434 01 Most t: 417 577 715, m: 725 626 689 e-mail: tomas.zverina@hrdlicka.cz	
ÚOZI	Zpracoval	Zaměřil	Kontroloval	Číslo zakázky	19.1086
Ing. Petr Pavelka	Tomáš Zvěřina	Tomáš Zvěřina	Ing. Ivana Skřehotová	Datum	20.11.2019
Název zakázky				Souř. systém	Výšk. systém
Oprava PZS v km 15,610 v úseku Loket předměstí - Nová Role				S-JTSK	Bvp
Název výkresu				Stupeň dok.	Část
DPSO_Oprava PZS v km 15,610 v úseku Loket předměstí - Nová Role_TÚDC				DSPS	
Číslo výkresu		Formát		Měřítko	
3		5x A4		1 : 1000	



Platí pouze se sdělením číslo 0700313330.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | == Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL

PROGI spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700313330

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
08.01.2021

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **Projekt stavby na opravu mostu v km 16,775 TÚ č. 0251 Krásný Jez - Nové Sedlo u Lokte**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700313330 ze dne 08.01.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 08.01.2022.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území



ŽADATEL

PROGI spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201173723

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
08.01.2021

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Projekt stavby na opravu mostu v km 16,775 TÚ č. 0251 Krásný Jez - Nové Sedlo u Lokte**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201173723 ze dne 08.01.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 08.01.2022.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

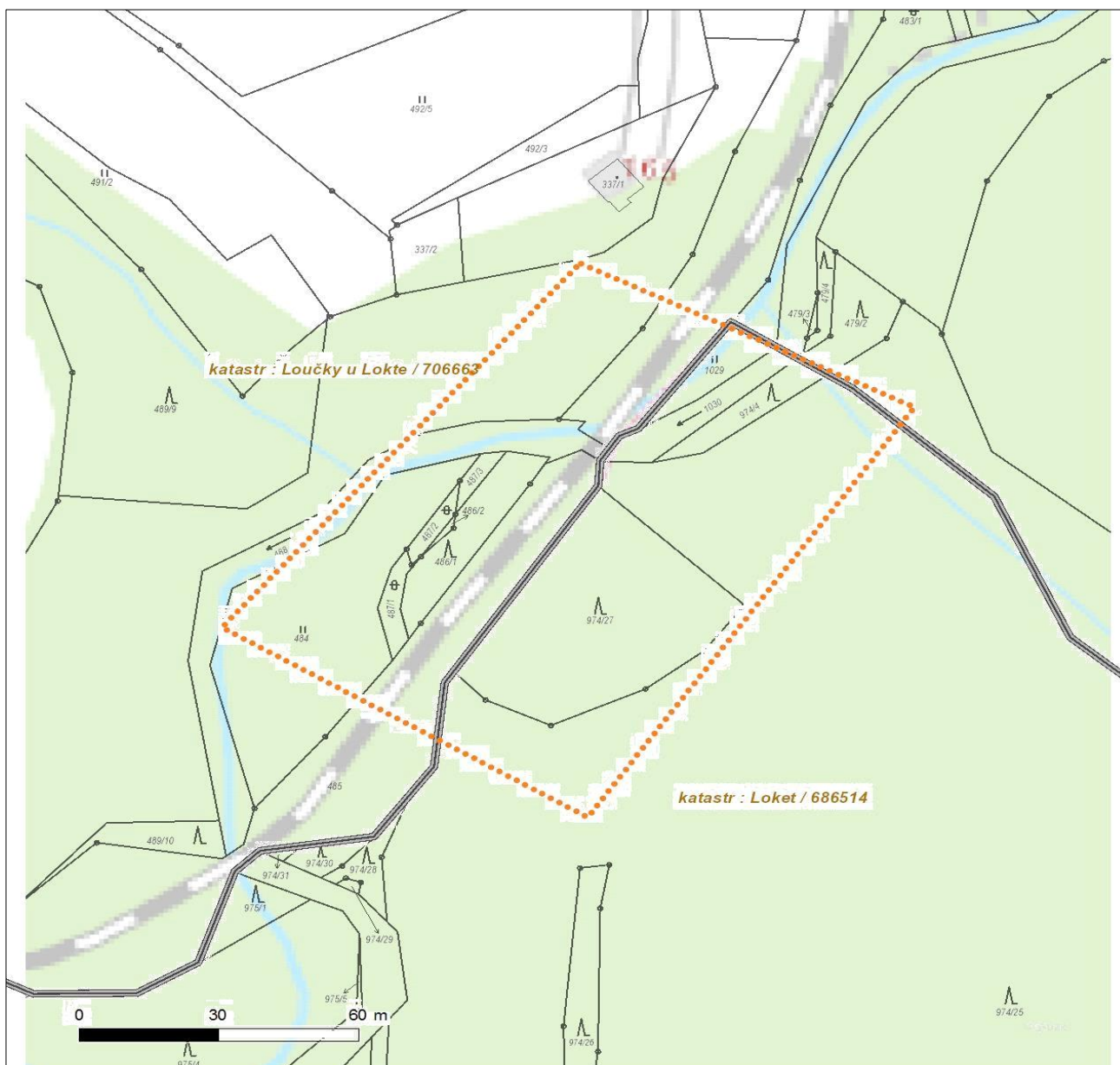
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201173723.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |

ŽADATEL

PROGI spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0101439710

VYŘÍZENO DNE
08.01.2021

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Projekt stavby na opravu mostu v km 16,775 TÚ č. 0251 Krásný Jez - Nové Sedlo u Lokte

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101439710 ze dne 08.01.2021 o sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 08.07.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

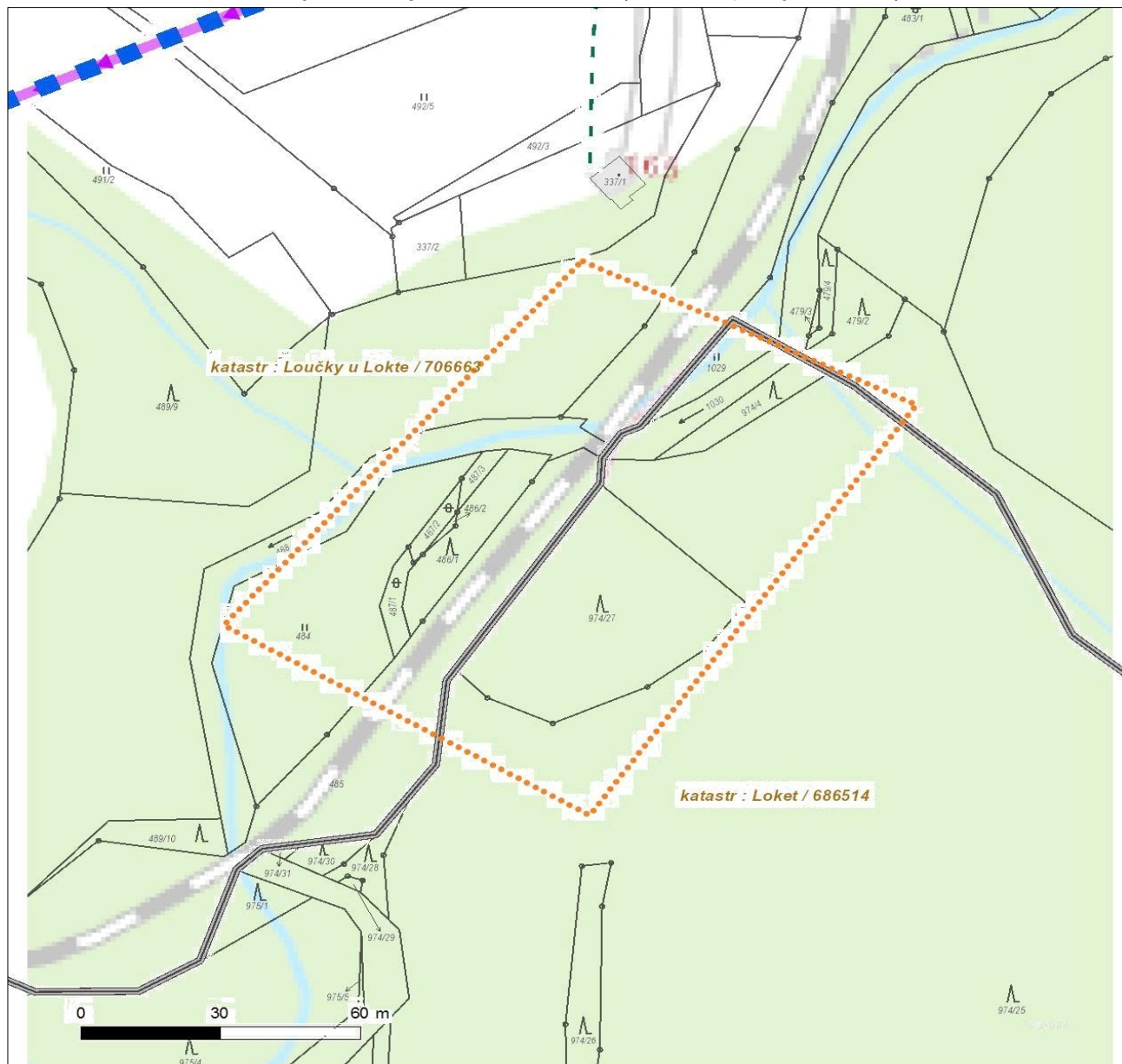
Přílohy

Situační výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0101439710.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV
 Nadzemní vedení NN do 1 kV
 Podzemní vedení VN do 35 kV
 Nadzemní vedení VN do 35 kV
 Podzemní vedení VVN 110 kV
 Nadzemní vedení VVN 110 kV
 NN přívod odběratele
 Zařízení technické infrastruktury
 Cizí energetické vedení
 Zájmové území

Stanice do 52 kV - stožárová
 Stanice do 52 kV - zděná
 Transformovna (nad 52 kV)
 Probíhající investice ČEZ Distribuce
 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
 Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
 HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 589919/20

Číslo žádosti: 0120 742 635 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Projekt stavby na opravu mostu v km 16,775 TÚ č. 0251 Krásný Jez - Nové Sedlo u Lokte		
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)		Informace o poloze sítě	
Žadatel	PROGI spol. s.r.o.		
Stavebník	Správa železnic, státní organizace, Železničářská 1386/31, Ústí nad Labem, 40003		
Zájmové území	Okres	Sokolov	
	Obec	Loket, Nové Sedlo	
	Kat. území / č. parcely	Loket; Loučky u Lokte	
Platnost Vyjádření		27. 3. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti **CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Číslo jednací: 589919/20

Číslo žádosti: 0120 742 635

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytl Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 27. 3. 2020.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Rudolf Basler, tel.: 607 866 142, e-mail: rudolf.basler@cetin.cz nebo Šárka Huková, tel.: 720 752 346, e-mail: sarka.hukova@cetin.cz;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 27. 3. 2020 pod č.j. 589919/20;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iii) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

6. PÍSEMNÝ STYK

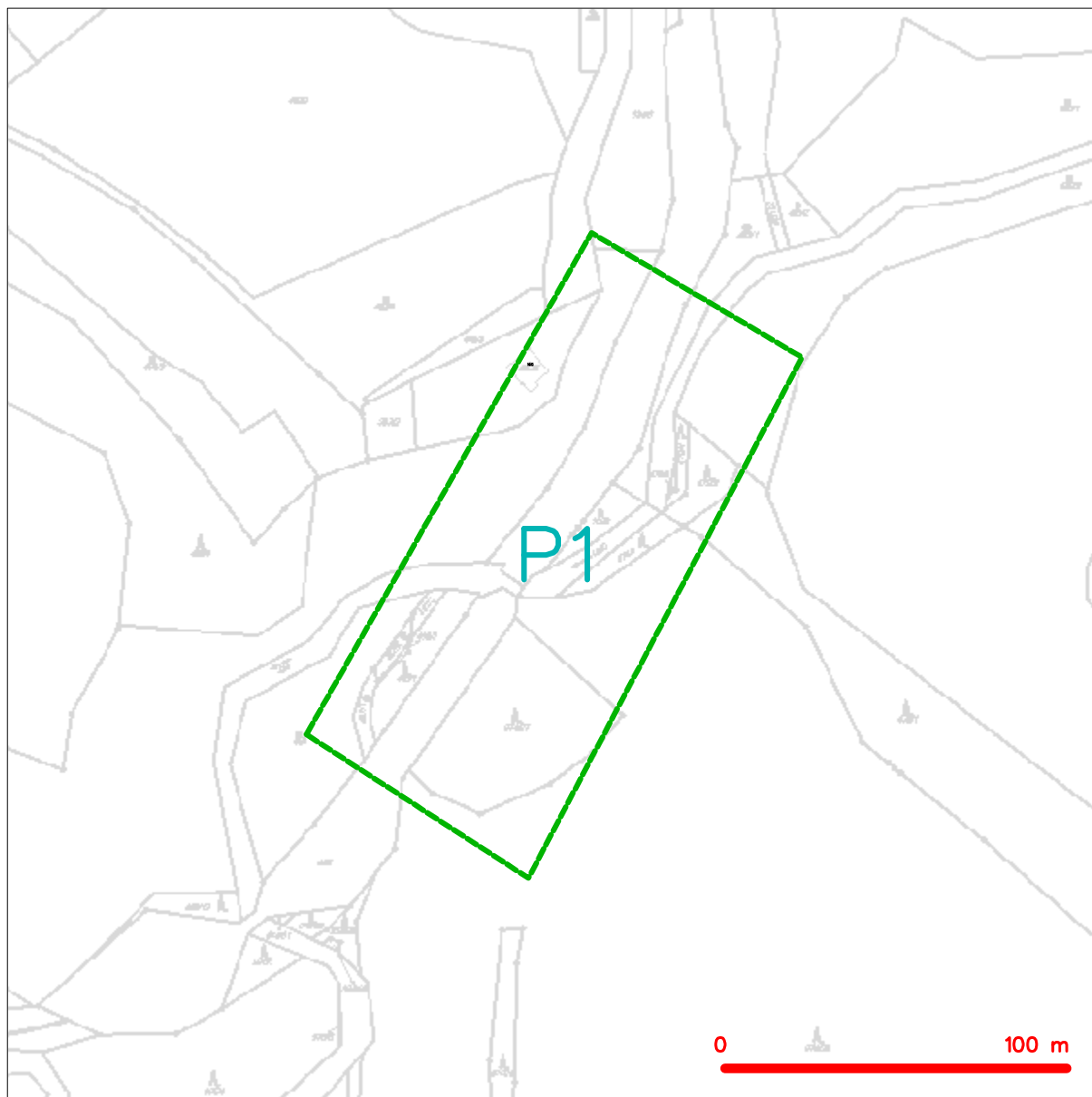
Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovázané síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod

Kauf

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

PROGI spol. s r.o.
Žukovova 79/60
40003 Ústí nad Labem

naše značka
5002117465

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
27.03.2020

Věc:

Projekt stavby na opravu propustku v km 16,775 TÚ č. 0251 Krásný Jez - Nové Sedlo u Lokte

K.ú. - p.č.: Loučky u Lokte , Loket

Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Železničářská 1386/31 , 40003 Ústí nad Labem

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gidservices.cz

I www.gidservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002117465 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

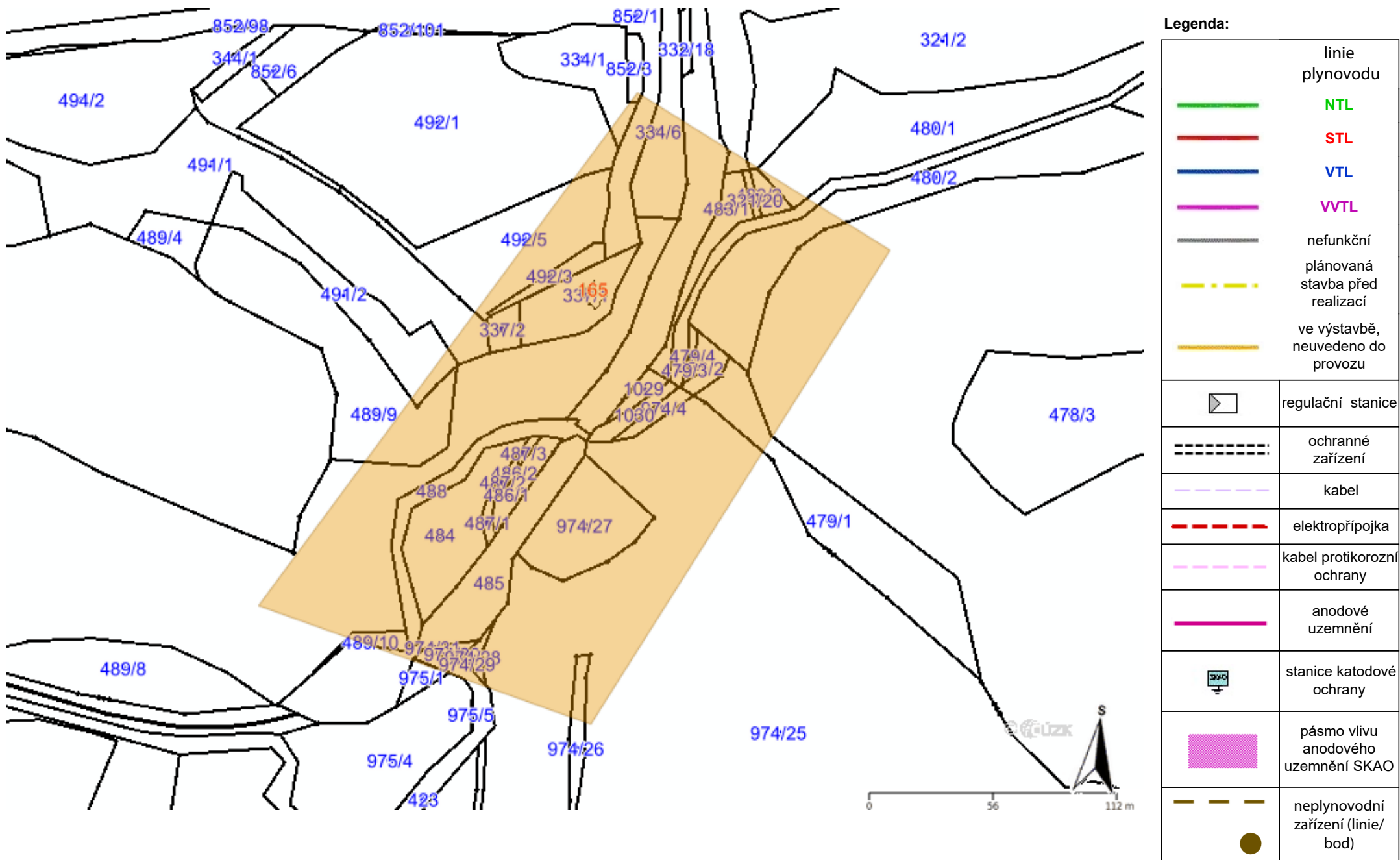


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002117465 ze dne 27.03.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem. K.ú.: Loučky u Lokte, Loket.



Váš dopis zn.:
Ze dne: 25.09.2020
Naše zn.: POH/43017/2020-2/101100

Vyřizuje: Ing. Ján Kojnok
Tel.: +420 474 636 733
Mobil: +420 606 757 556
E-mail: Kojnok@poh.cz

Datum: 16.10.2020

Kontaktní
adresa: Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary

STRABAG Rail a.s.
Ing. Zdeněk Zeman
Železničářská 1385/29
400 03 Ústí nad Labem-Střekov

Objekt 11 – Projekt stavby na opravu mostu v km 16,775 TU č. 0251 Krásný Jez – Nové Sedlo u Lokte

Vážení,

k Vaší žádosti o vyjádření k dokumentaci výše uvedené stavby ze dne 25. září 2020, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (Odry) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (Plánu dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry):

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále vodní zákon) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

S předloženou dokumentací pro stavební povolení souhlasíme za předpokladu dodržení následujících připomínek:

II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

1. Vzhledem k tomu, že se část stavby nachází na pozemcích, na nichž se nachází koryto vodního toku, nebo na pozemcích s takovým pozemkem sousedících a souběžně s tím se nachází v záplavovém území, je dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, třeba požádat o souhlas vodoprávního úřadu se stavbou.
2. Pro účely provádění stavby bude zpracován Havarijní plán stavby pro případy havarijního úniku závadných látek. Havarijní plán bude předložen našemu vodohospodářskému oddělení k posouzení v dostatečném předstihu před zahájením stavby. Následně bude plán předložen příslušnému vodoprávnímu úřadu ke schválení.

3. Pro účely provádění stavby bude zpracován Povodňový plán stavby. Povodňový plán bude předložen našemu vodohospodářskému oddělení k posouzení v dostatečném předstihu před zahájením stavby. Následně bude věcná a grafická část povodňového plánu předložena povodňové komisi příslušné obce k potvrzení souladu.

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

1. Úprava dna Loučského potoka v profilu mostu bude respektovat niveletu stávajícího rostlého dna vodního toku tak, aby úpravou nebyla vzdouvána hladina v korytě.
2. Po ukončení stavby budeme požadovat digitální zaměření skutečného provedení stavby ve formátech DWG, DXF a PDF.

K majetkoprávnímu vypořádání:

- a) Do zahájení stavebního řízení musí být vyřešeno dočasné užívání pozemků p. č. 488, k. ú. Loučky u Lokte, a p. č. 1030, k. ú. Loket, a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčených pozemků, ke kterým má právo hospodařit Povodí Ohře, státní podnik. Konkrétní způsob majetkoprávního vypořádání bude dojednáán s Povodí Ohře, s. p., závod Karlovy Vary - paní Hana Jetenská, tel.: 353 436 723, e-mail: hjetenska@poh.cz.
- b) Před zahájením a po ukončení prací na pozemcích p. č. 488, k. ú. Loučky u Lokte a p. č. 1030, k. ú. Loket, bude v režii stavebníka provedeno předání a převzetí uvedených pozemků za účasti stavebníka a zástupce Povodí Ohře, s. p. O předání - převzetí staveniště bude proveden protokolární zápis (zajistí zástupce Povodí Ohře, státní podnik).
- c) Povodí Ohře, s. p., nebude přebírat do majetku žádné objekty, zařízení ani úpravy koryta Loučského potoka, vzniklé v rámci stavby.

Stavebníka upozorňujeme, že Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy

Předmětem vyjádření je projektová dokumentace ke stavebnímu povolení stavby „Objekt 11 – Projekt stavby na opravu mostu v km 16,775 TU č. 0251 Krásný Jez – Nové Sedlo u Lokte.

Stávající most se nachází na neelektrifikované jednokolejné regionální železniční trati, v TU č. 0251 Krásný Jez (mimo) – Nové Sedlo u Lokte (mimo). Most překlenuje vodní tok Loučský potok (IDVT 10102104, ve správě státního podniku Povodí Ohře). Vzhledem k nevyhovujícímu technickému stavu stávajícího mostu bude vytvořena nová nosná konstrukce - ocelová flexibilní - vestavěna mezi stávající opěry mostu. Stávající nosná konstrukce se kompletně demontuje. Nová konstrukce se provede zasunutím pod stávající nosnou konstrukci. Nosná konstrukce se provede z ocelové flexibilní konstrukce z vlnitého plechu (FLOK). Její spodní konce budou zakotveny do železobetonových základových pasů. Oba konce otvoru budou šikmé v rovině svahu. Prostor mezi FLOK a stávající konstrukcí bude vyplněn popílkocementem.

Základní technické parametry konstrukce FLOK:

- Flexibilní ocelová konstrukce z vlnitého plechu tl. 5 mm o velikosti vln 200 x 55 mm – MultiPlate MP200, typ VBH-spec (38).
- Ocel pro výrobu -S235JR.
- Světlost průřezu otvoru $\bar{s} \times v = 4,40 \times 3,25$ m.

- Celková délka nosné konstrukce 7,72 m ve vrcholu (vnější obvod) a 16,89 m (15,29 m podél jedné strany) ve spodní části.

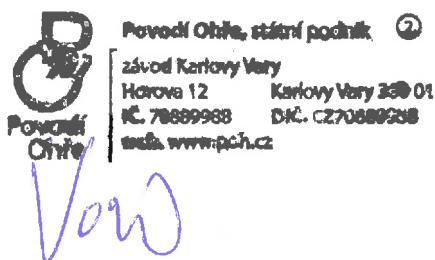
Ze dna koryta Loučského potoka se v prostoru mostu odstraní naplaveniny. Pod mostem v otvoru se provede dlažba z lomového kamene do betonového lože. Uvnitř mostního otvoru se provede kyneta s plochým dnem se zvednutými okraji podél pasů. Před vtokem a za výtokem mostu se nebude vytvářet opevnění koryta podle ČSN 75 2101, čl. 12, aby se zachovala přirozenost toku. Pouze na konkávním levém břehu za mostem ve směru toku, do vzdálenosti 4 m od otvoru (3 m od konce odláždění) bude provedeno vyskládání kamenů (tl. 200 – 300 mm, vyskytujících se v místě stavby) do lože ze štěrkodrti (min. tl. 100 mm).

Návrhový průtok: $Q_{100} = 23,7 \text{ m}^3/\text{s}$ ($Q_1 = 3,82 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_2 = 5,76 \text{ m}^3/\text{s}$). Kontrolní návrhový průtok je $Q_{100,KNP} = 1,25 \times Q_{100} = 1,25 \times 23,7 = 29,625 \text{ m}^3/\text{s}$. Návrhová hladina bude 1,0 m a kontrolní návrhová hladina 0,5 m pod vrcholem spodního líce otvoru. Hraniční maximální hodnota hladiny vody bude dosažena, ale nebude překročena.

Stavebníkem je Správa železnic, s. o., Dlážďená 1003/7, 186 00 Praha 1, IČ: 70994234.

Zpracovatelem PD je STRABAG Rail a. s., Železničářská 1385, 400 03 Ústí nad Labem, IČ: 5429949.

Vodní útvar povrchových vod ID: OHL_0380 Ohře od toku Svatava po tok Teplá.
HGR 2120 Sokolovská pánev.



Povodí Ohře, státní podnik ②
závod Karlovy Vary
Harova 12 Karlovy Vary 360 01
IČ: 70889988 DIČ: CZ70889988
web: www.poh.cz

Ing. Kateřina Voříšková
vedoucí technické skupiny

Rozdělovník

Poh, s. p., PR Chomutov, VR

Poh, s. p., provoz K. Vary

VHE: 11-23/ ČHP: 1-13-01-1310-0-00-00 GIS: 859012/1013104

a/a 43017

Protokol o podrobné prohlídce

mostního objektu provedené dle Vyhlášky MD č. 177/95 Sb.,
a předpisu SZDC S5 Správa mostních objektů

TÚ 0251 Krásný Jez (mimo) – Nové Sedlo u Lokte (mimo)		DÚ 08 Loket – Nové Sedlo u Lokte		evd. km 16,775
Objekt	Most	šířá trať	Vžitý název:	
délka mostu 11,05 m	počet otvorů 1	počet kolejí na mostě 1	Elektrizace: ne	
Objednatel: SZDC, s.o., OŘ Ústí nad Labem		rychlost na mostě / rychlost traťová [km/h]: 30/30	traťová třída zatížení s přidruženou rychlostí C2-30	
Návrh hodnocení stavebního stavu	2/2	Vedoucí regionálního pracoviště	Vít Šrámek	Rok podrobné prohlídky 2019



Pohled zleva

Obchodní firma:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Sídlo: Praha 1 – Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, spis. značka A 48384

www.szdc.cz

Doručovací adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty,

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

www.tudc.cz

Technická ústředna založena 1957



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd. URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd. Tato logo prokazuje, že TUOC má zaveden integrovaný systém managementu zajišťující soulad s normou ISO 9001 a ISO 27001. Nevztahují se na dodávky služeb nebo výrobků.

PROTOKOL O PODROBNÉ PROHLÍDCE

TU 0251	Krásný Jez (mimo) – Nové Sedlo u Lokte (mimo)	Evd. km 16,775
----------------	---	-----------------------

I. Celkový popis objektu

Základní údaje o mostu:

Souřadnice středu objektu: GPS: 50°11'57.900"N, 12°45'05.400"E

Délka mostu: 11,05 m (MES)

Šířka mostu: 4,98 m (MES)

Výška objektu: 4,24 m (MES)

Délka přemostění: 5,35 m (MES)

Úhel křížení: 70° (MES)

Objekt: objekt šikmý – šikmost pravá

Počet kolejí: 1

Počet nosných konstrukcí: 1

Počet otvorů: 1

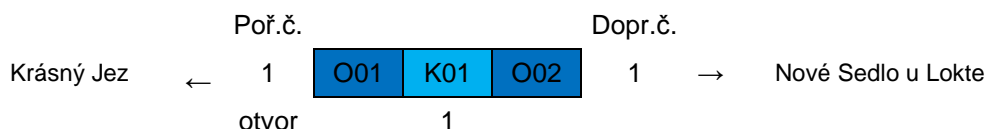
Přemostěná překážka: komunikace pro chodce mimo správu SŽDC, trvalý vodní tok (vtok zprava)

Podmínky při podrobné prohlídce:

Teplota: 12 °C

Počasí: oblačno

Schéma mostního objektu:



1. Nosná konstrukce:

Konstrukce K 01

- Ocelová, trámová, plnostěnná, nýťovaná, bez mostovky, prostá, šikmá – šikmost pravá, ukončení šikmé s kolmým závěrem, rozpětí 6,45 m (MES), délka 6,75 m, šířka 1,92 m
- Dilatační spáry: ne
- Hlavní nosníky: 2 x plnostěnné, nýťované, délka 6,75 m, výška 580 mm, šířka pásnic 220 mm, osová vzdálenost 1,70 m
- Příčné ztužení: 4 x příhradové, nýťované, výška 400 mm
- Horní podélné ztužení: válcované L profily, nýťované
- Uložení: ocelová desková kluzná ložiska
 - na opěře O 01 pevná, 2 ks
 - na opěře O 02 pohyblivá, 2 ks
- Rok výroby: 1901 (MES)
- Rok opravy: není
- Rok nátěru: 1958 (MES)

2. Spodní stavba:

Opěra O 01

- Závěrná zeď: kamenná, pravidelné řádkování, výška 0,86 m, parapet vlevo železobetonový
- Úložný práh: kamenný, šířka 3,80 m, výška kvádrů pod ložisky 400 mm
- Dřík: kamenný, pravidelné řádkování, šířka 3,80 m (celková 8,15 m), výška 2,30 – 2,20 m (zleva)
- Dilatační spáry: vlevo svislá dilatační spára mezi rozšířenou částí
- Křídlo vlevo: není, kolmo navazuje rozšíření opěry

PROTOKOL O PODROBNÉ PROHLÍDCE

TU	0251	Krásný Jez (mimo) – Nové Sedlo u Lokte (mimo)	Evd. km	16,775
----	-------------	---	---------	---------------

- Křídlo vpravo: rovnoběžné, kamenné, pravidelné řádkování, římsa železobetonová, s přilehlým svahovým kuzelem
- Rok výstavby: 1901 (MES)
- Rok opravy: není

Opěra O 02

- Závěrná zeď: kamenná, pravidelné řádkování, výška 0,90 m, parapety železobetonové
- Úložný práh: kamenný, šířka 3,80 m, výška kvádrů pod ložisky 400 mm
- Dřík: kamenný, pravidelné řádkování, šířka 3,80 m (celková 8,15 m), výška 2,62 – 2,57 m (zleva)
- Dilatační spáry: vlevo svislá dilatační spára mezi rozšířenou částí
- Křídlo vlevo: není, kolmo navazuje rozšíření opěry
- Křídlo vpravo: svahové šikmé, kamenné, pravidelné řádkování, římsa kamenná, délka 4,70 m
- Rok výstavby: 1901 (MES)
- Rok opravy: není

3. Železniční svršek:

Číslováno dle dopravního (pořadového) číslování

Kolej č. 1 (1)

- Směrové uspořádání koleje po délce objektu: v přímé
- Výškové uspořádání koleje po délce objektu: stoupá
- Tvar kolejnic: S49
- Tvar podkladnic: žebrové
- Mostnice: 12 ks, dřevěné, 240/240/2300 mm, uložené plošně se svislými šrouby, světlost 330 – 420 mm, podloženy klíny výšky 35 mm, opáskované, vždy 2 krajní mostnice jednostranně uloženy na podélném dřevu (na začátku vpravo, na konci vlevo)
- Pozednice: dřevěné 260/240/2300 mm
 - osová vzdálenost – pražec, pozednice č. 1 – 740 mm
pozednice č. 1, mostnice – 540 mm
mostnice, pozednice č. 2 – 690 mm
pozednice č. 2, pražec – 400 mm
- Pražce ve výběžích: bukové
- Poloha kolejnicových styků: nejsou
- Kolejové lože ve výběžích: šterkové, otevřené

4. Vybavení mostu:**Podlahy**

- Podlaha v koleji: ocelové rýhované plechy, stykované, upevněné vrtulemi k mostnicím, podloženy ocelovými profily
- Podlahy na hlavách: ocelové rýhované plechy, stykované, upevněné samořeznými šrouby k mostnicím, podloženy ocelovými profily
- Podlahy na chodnicích: příčné dřevěné fošny, upevněné hřebíky k dvojicím podélných dřev uložených na chodníkových konzolách (2 x 4 ks, nýtované z úhelníku)

Zábradlí

- Popis zábradlí: ocelové, válcované L profily, na NK nýtované, ve výběžích svařované, sloupky ve výběžích krepované
- Počet madel/příčlí: na NK 1/1, ve výběžích 1/2
- Výška zábradlí nad pochozí plochou:
 - vlevo 1,12 m
 - vpravo 1,09 m

PROTOKOL O PODROBNÉ PROHLÍDCE

TU	0251	Krásný Jez (mimo) – Nové Sedlo u Lokte (mimo)	Evd. km	16,775
----	-------------	---	---------	---------------

- Délka zábradlí:
 - vlevo 1,10 + 7,00 + 1,62 m
 - vpravo 3,30 + 6,94 + 2,02 m
- Počet sloupků:
 - vlevo 2 + 4 + 2 ks
 - vpravo 3 + 4 + 2 ks
- Dilatace zábradlí: rozdělené vzduchovými mezerami
- Upevnění sloupků: na NK nýtované k chodníkovým konzolám, ve výběžích kotvené 4 ks šroubů přes patní desky a vrstvy polymerní malty do říms a parapetů
- Půdorysný tvar: přímé

Bezpečnostní nátěry a výstražné tabulky

- Krajní sloupky levého i pravého zábradlí opatřeny tabulkami – pozor úzký průřez

Jiná a cizí zařízení a okolí objektu

- Vlevo z vnější strany zábradlí veden na konzolách plechový kabelový žlab 100/125 mm
- Vlevo za objektem hektometrovník
- Příjezd k mostu není možný, v obci Nové Sedlo dojet ulicí U Porcelánky k domu č.p. 165 a odtud pěšky 100 m k objektu

5. Přechody do trati:

- Neřešené, šterk za parapety a za římsami se sesypává

6. Prostorové uspořádání na objektu a pod ním:

6.1 Prostorové uspořádání na objektu

- Poloha osy koleje k ose nosné konstrukce:

	u 1. mostnice	u 6. mostnice	u 11. mostnice
posun	vpravo o 20 mm	vpravo o 9 mm	vpravo o 9 mm

- Vzdálenost vnitřního líce **zábradlí na NK** od osy koleje č. 1 (1):

	na začátku	uprostřed	na konci
vlevo	2470 mm	2460 mm	2460 mm
vpravo	2420 mm	2430 mm	2430 mm

- Vzdálenost vnitřního líce **zábradlí ve výběžích** od osy koleje č. 1 (1):

	na začátku	na konci
vlevo	2230 mm	2205 mm
vpravo	2185 mm	2205 mm

- Zábradlí vlevo i vpravo zasahuje do VSMP, krajní sloupky opatřeny tabulkami – pozor úzký průřez

6.2 Prostorové uspořádání pod objektem

- Kolmá světlost: 4,95 m (MES)
- Šikmá světlost: 5,35 m (MES)
- Volná výška: 2,90 m (nejmenší naměřená nad vodním tokem vlevo)
- Koryto vodního toku v otvoru neupravené, podél opěry O 02 veden původní chodník – zcela rozvolněný

PROTOKOL O PODROBNÉ PROHLÍDCE

TU 0251	Krásný Jez (mimo) – Nové Sedlo u Lokte (mimo)	Evd. km 16,775
----------------	---	-----------------------

II. Popis závad a poruch**1. Stav nosné konstrukce:****Konstrukce K 01**

Vlastní konstrukce:

- PKO konstrukce porušená na cca 20% plochy (Ri 5), prostupuje koroze
- Chování konstrukce při průjezdu vlaku: klidné

Hlavní nosníky:

- Dolní krční úhelníky v koncích nad ložisky korozně oslabené včetně hlav nýtů až o 5 mm, místy s okraji do ostra, místy narůstá plátková koroze (viz obr. č. 1 a 2)
- V horních pásnicích otvory po původním rozdělení mostnic, otvory v krajích korozně oslabené až o 3 mm
- Dolní pásnice se opírají o úložné prahy

Příčné ztužení:

- Úhelníky v místech napojení na hlavní nosníky jednotlivě korozně oslabené o 1 – 2 mm

Horní podélné ztužení:

- Bez zjevných závad a poruch

Uložení na opěře O 01:

- PKO ložisek zničená na 100% plochy (Ri 5), koroze, oslabení až 3 mm, nárůst plátkové koroze
- Zalití ložisek degradované, vlevo do hloubky až 100 mm
- Ložiska silně zanesená

Uložení na opěře O 02:

- PKO ložisek zničená na 100% plochy (Ri 5), koroze, oslabení až 3 mm, nárůst plátkové koroze
- Zalití ložisek degradované, vlevo do hloubky až 100 mm (viz obr. č. 3)
- Ložiska silně zanesená

Od PPM 2016 nedošlo k viditelnému zhoršení stavu

2. Stav spodní stavby:**Opěra O 01**

Závěrná zeď:

- Spárování zdi jednotlivě popraskané
- Jednotlivé kameny popraskané, prasklé

Úložný práh:

- Shora zanesený

Dřík:

- Spárování zdiva místy popraskané, v dolní části jednotlivě vyplavené
- Jednotlivé kameny popraskané, prasklé
- Stékání vody, výskyt mikroflór
- Vlevo na rohu rozšířené části svislá trhлина + v dolní části 1 kámen vypadlý do hloubky 350 mm a 1 kámen uvolněný a vysunutý až o 160 mm, spárování v dolní části vyplavené (viz obr. č. 4)

Křídlo vpravo:

- Spárování zdiva místy popraskané
- Místy narůstá mech
- Římsa místy porostlá mechem
- Přilehlý svahový kužel bez zjevných závad a poruch

Od PPM 2016 nedošlo k viditelnému zhoršení stavu

PROTOKOL O PODROBNÉ PROHLÍDCE

TU 0251 Krásný Jez (mimo) – Nové Sedlo u Lokte (mimo)	Evd. km 16,775
--	-----------------------

Opěra O 02

Závěrná zeď:

- Spárování zdi jednotlivě popraskané
- Jednotlivé kameny popraskané, prasklé
- Vpravo z boční strany průsaky vody s výluhy pojiva (viz obr. č. 5)
- Na horní ploše pravého parapetu 2 x příčná trhlina šířky až 1 mm
- Na konci pravého parapetu upadlý roh do hloubky až 150 mm
- Parapety porůstají mech

Úložný práh:

- Shora zanesený

Dřík:

- Spárování zdiva místy popraskané, v dolní části jednotlivě vyplavené
- Stékání vody, výskyt mikroflór
- Vlevo v dolní části rozšířené části místy vyplavené spárování a zvětralý 1 kámen do hloubky až 50 mm (viz obr. č. 6)

Křídlo vpravo:

- Spárování zdiva místy popraskané
- Místy narůstá mech
- Římsa místy porostlá mech

Od PPM 2016 nedošlo k viditelnému zhoršení stavu

3. Stav železničního svršku:

Číslováno dle dopravního (pořadového) číslování

Kolej č. 1 (1)

Kolejnice:

- Bez zjevných závad a poruch

Upevnění na NK:

- Levý kolejnicový pás – 5% svěrkových šroubů nedotaženo, 4 vrtule chybí
- Pravý kolejnicový pás – 5% svěrkových šroubů nedotaženo

Upevnění ve výběhu č. 1:

- Levý kolejnicový pás – držečnost upevňovadel dobrá
- Pravý kolejnicový pás – držečnost upevňovadel dobrá

Upevnění ve výběhu č. 2:

- Levý kolejnicový pás – držečnost upevňovadel dobrá
- Pravý kolejnicový pás – držečnost upevňovadel dobrá

Mostnice:

- Podélně popraskané, jednotlivé nahnílé
- Mostnice č. 6 vpravo silně vyhnílé
- Dřevěné klíny popraskané, místy nahnílé
- Opáskování místy porušené
- Vlevo na 11. mostnici chybí matice šroubu
- Mostnicové šrouby s korozí, místy nedotažené

Pozednice:

- Podélně popraskané
- Pozednice č. 2 vlevo na hlavě rozštěpená až 80 mm, vrtule uvolněné

Pražce ve výběžích:

- Podélně popraskané

Kolejnicové styky:

- Nejsou

Kolejového lože ve výběžích:

- Místy porůstá drobnou vegetací

PROTOKOL O PODROBNÉ PROHLÍDCE

TU 0251	Krásný Jez (mimo) – Nové Sedlo u Lokte (mimo)	Evd. km 16,775
----------------	---	-----------------------

4. Stav vybavení:**Podlahy**

Podlaha v koleji:

- PKO plechů porušená na 100% plochy (Ri 5), povrchová koroze
- Upevnění plechů bez zjevných závad a poruch

Podlaha na hlavách:

- PKO plechů porušená na 100% plochy (Ri 5), povrchová koroze
- Upevnění plechů bez zjevných závad a poruch

Podlahy na chodnících:

- Na levé podlaze jednotlivé fošny napadeny dřevokaznou houbou

Zábradlí

- PKO zábradlí na NK porušená na cca 30% plochy (Ri 5), koroze, znečištěná
- PKO zábradlí ve výběžích pouze znečištěná (Ri 0)
- Zábradlí pevné

Bezpečnostní nátěry a výstražné tabulky

- Bez zjevných závad a poruch

Jiná a cizí zařízení a okolí objektu

- Bez zjevných závad a poruch

5. Přechody do trati:

- Neřešené, štěrk za parapety a za římsami se sesypává

PROTOKOL O PODROBNÉ PROHLÍDCE

TU 0251	Krásný Jez (mimo) – Nové Sedlo u Lokte (mimo)	Evd. km 16,775
----------------	---	-----------------------

III. Návrh hodnocení stavebního stavu jednotlivých částí**Hodnocení nosné konstrukce:****Konstrukce K 01 – hodnocení stupněm 2****z těchto důvodů:**

- Stav PKO konstrukce
- Korozní oslabení dolních krčních úhelníků hlavních nosníků
- Stav ložisek – koroze, oslabení, porušené zalití, zanesení
- Nahnílé mostnice, porušená drážebnost
- Od PPM 2016 nedošlo k viditelnému významnému zhoršení stavu

Hodnocení spodní stavby:**Opěra O 01 – hodnocení stupněm 2****z těchto důvodů:**

- Porušené spárování spodní stavby
- Svislá trhлина, vypadlý a vysunutý kamen vlevo v rozšířené části opěry
- Od PPM 2016 nedošlo k viditelnému zhoršení stavu

Opěra O 02 – hodnocení stupněm 2**z těchto důvodů:**

- Porušené spárování spodní stavby
- Průsaky vody s výluhy pojiva vpravo z boční strany opěry
- Od PPM 2016 nedošlo k viditelnému zhoršení stavu

PROTOKOL O PODROBNÉ PROHLÍDCE

TU	0251	Krásný Jez (mimo) – Nové Sedlo u Lokte (mimo)	Evd. km	16,775
----	-------------	---	---------	---------------

IV. Návrh hodnocení stavebního stavu objektu

V souladu s předpisem SŽDC S5, částí druhou a na základě provedené podrobné prohlídky mostu navrhuji následující výsledné hodnocení stavebního stavu:

⇒ **nosná konstrukce: K 2**

na základě hodnocení K 01

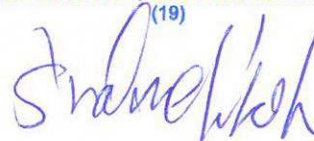
⇒ **spodní stavba: S 2**

na základě hodnocení O 01 a O 02

Podrobná prohlídka provedena dne: 15.10.2019

Protokol o podrobné prohlídce zpracoval Ondřej Slabý dne: 28.11.2019

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234

(19)


.....
Vít Šrámek
Vedoucí RP PLZ

Přílohy protokolu:

Příloha č. 1 – fotodokumentace závad a poruch

PROTOKOL O PODROBNÉ PROHLÍDCE – Příloha č. 1TU **0251** Krásný Jez (mimo) – Nové Sedlo u Lokte (mimo)Evd. km **16,775**

Obr. č. 1 – Konstrukce K 01 – vlevo na začátku – korozní oslabení dolního krčného úhelníku



Obr. č. 2 – Konstrukce K 01 – vlevo na konci – korozní oslabení dolního krčného úhelníku



Obr. č. 3 – Konstrukce K 01 – ložisko na O 02 vlevo – porušené zalití

PROTOKOL O PODROBNÉ PROHLÍDCE – Příloha č. 1TU **0251** Krásný Jez (mimo) – Nové Sedlo u Lokte (mimo)Evd. km **16,775**

Obr. č. 4 – Opěra O 01 – rozšířená část vlevo – vyplavené spárování, vypadnutý a vysunutý kamen



Obr. č. 5 – Opěra O 02 – závěrná zeď – vpravo z boční strany průsaky vody s výluhy pojiva



Obr. č. 6 – Opěra O 02 – rozšířená část vlevo – vyplavené spárování, zvětralý kamen