

CR Project s.r.o.
Lucie Řípková
Pod Borkem 319
293 01 Mladá Boleslav

Váš dopis zn. / ze dne		Vyřizuje	Stanislav Hrbek
Číslo jednací	1202222174	Telefon	+ 420 972 253 495 + 420 724 644 050
Datum	15.11.2022	e-mail	stanislav.hrbek@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko ČD – Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace – divize CTD, ČD – Telematiky a.s. ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení.

Akce: II/275 Luštěnice průtah - rekonstrukce

Území: Dle vyznačení v přiložené situaci.

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnné stanovisko Správy železnic s.o.
Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 15.11.2024

Dotčená zařízení: 2x Správa železnic s.o. ; 1x ČD-T

Kniha plánů: DOK+TK SŽ Luštěnice – Mladá Boleslav L.M.06 ; DOK ČD-T MV Nymburk – Mladá Boleslav L.57

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky Správy železnic s.o. - CTD 1x Všeobecné podmínky ČD-T
Situace

Upřesnění:

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Vacek Milan
v.z. Hrbek Stanislav



ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ6145944/5
Tel.: +420 972 253 495
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

98



www.cdt.cz

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

Schváleno CTD č.j.: 1545/2022-SŽ-CTD-ÚŽT ze dne: 14.01.2022

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

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

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení**) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustcích, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové 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 - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení**) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií 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 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, 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.

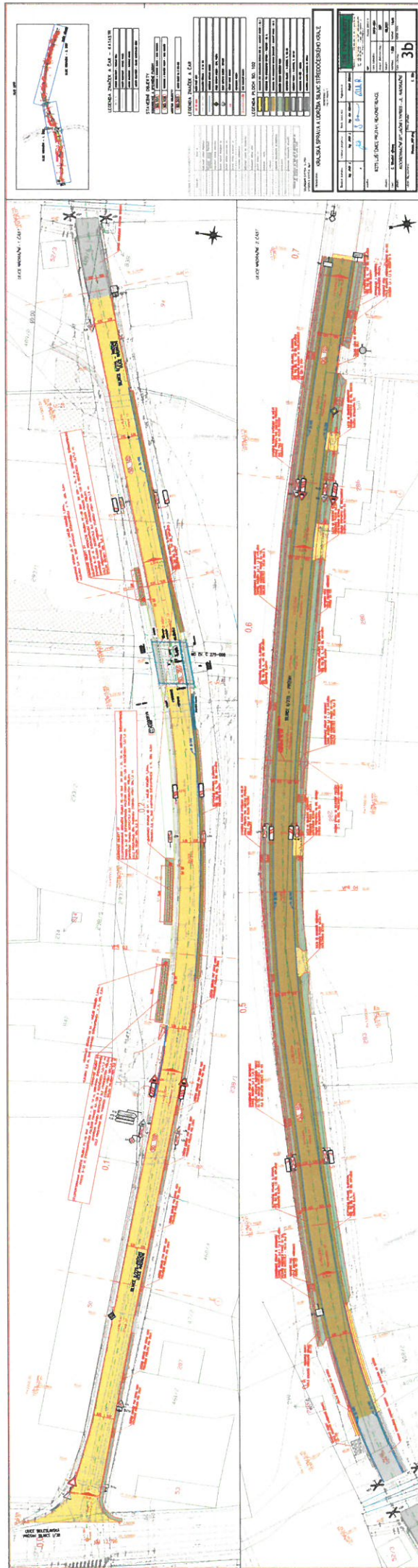
Správa železnic, státní organizace
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, spisová značka A 48384

Sídlo: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
IČ: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234
www.spravazeleznic.cz

**Centrum telematiky a diagnostiky
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9**



ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445
Tel.: +420 972 253 495
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz



CD - Telematika a.s.
 Pověřena CD a.s. k vyř. N. ...
 k zařazením v majetku CD a.s.

CD-TELEMATIKA a.s. a.s. a.s.

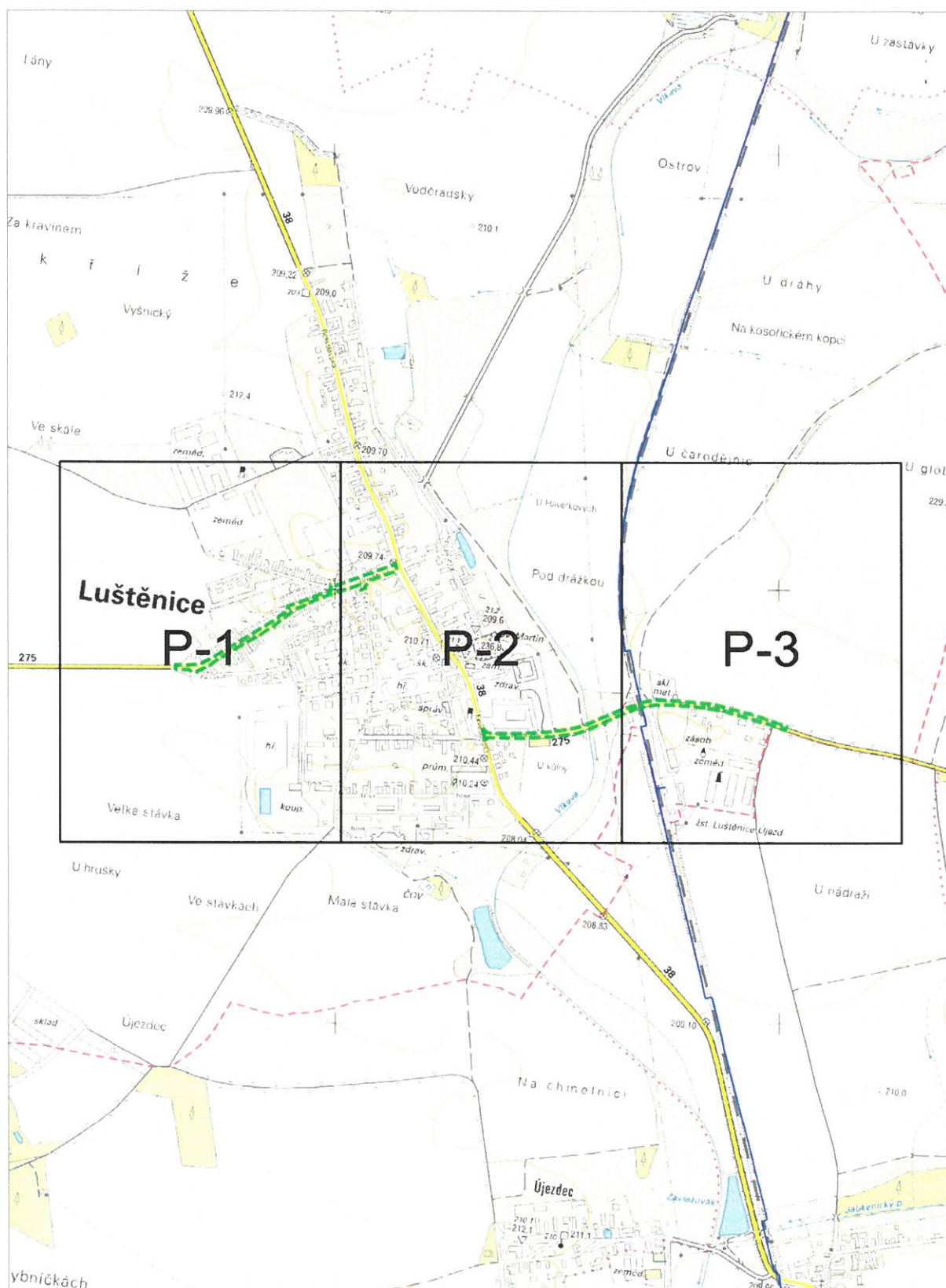
V zájmovém území se nachází
 sedlovací kabely a zařízení v majetku:

Správy železniční dopravní cesty s.o. ... ☒
 Českých drah a.s. ... ☐
 CD - Telematika a.s. ... ☒

viz vyjádření Č.j.: 120.22.2.144

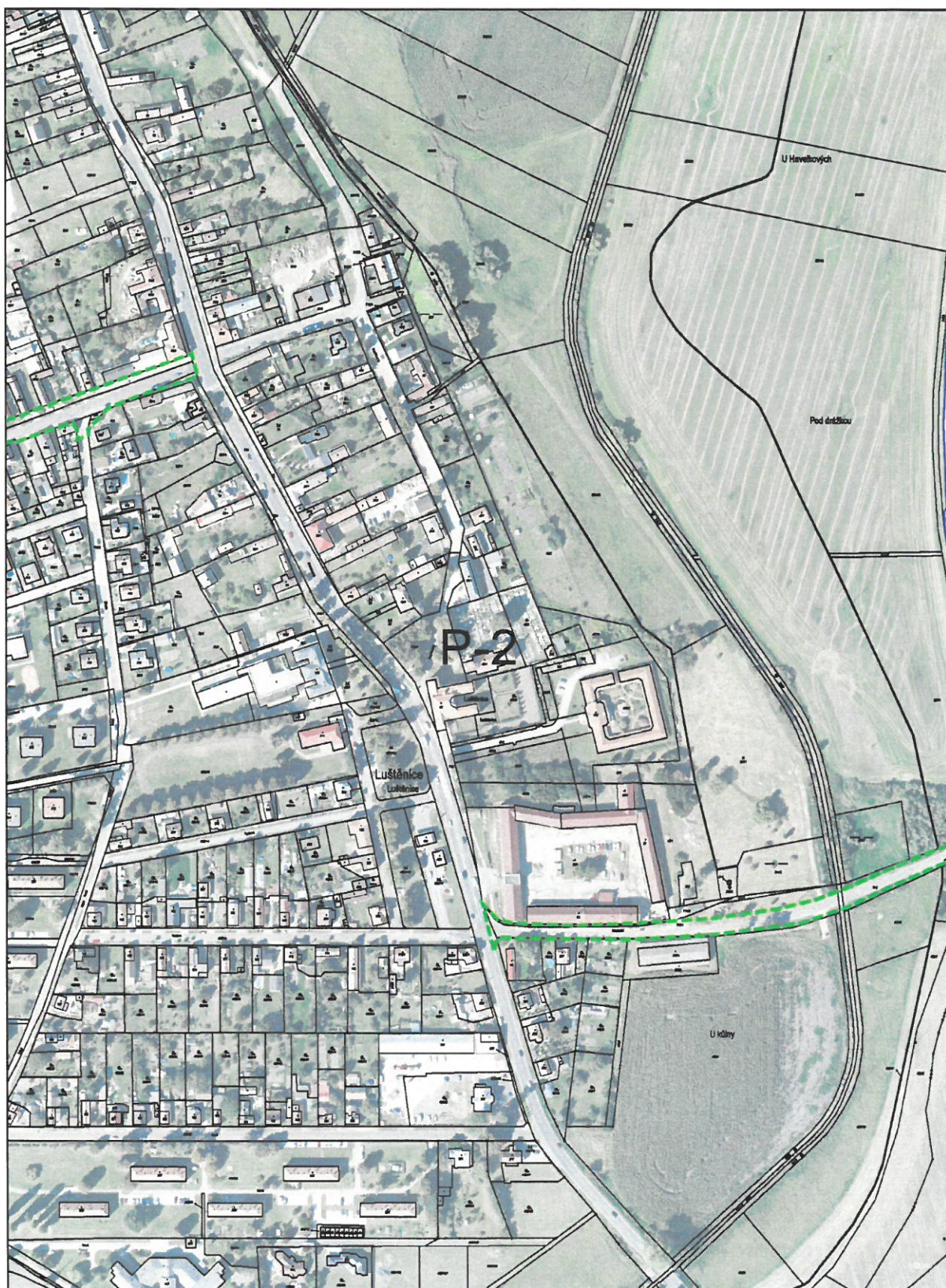
Toto vyjádření platí 4 měsíců ode dne vydání.

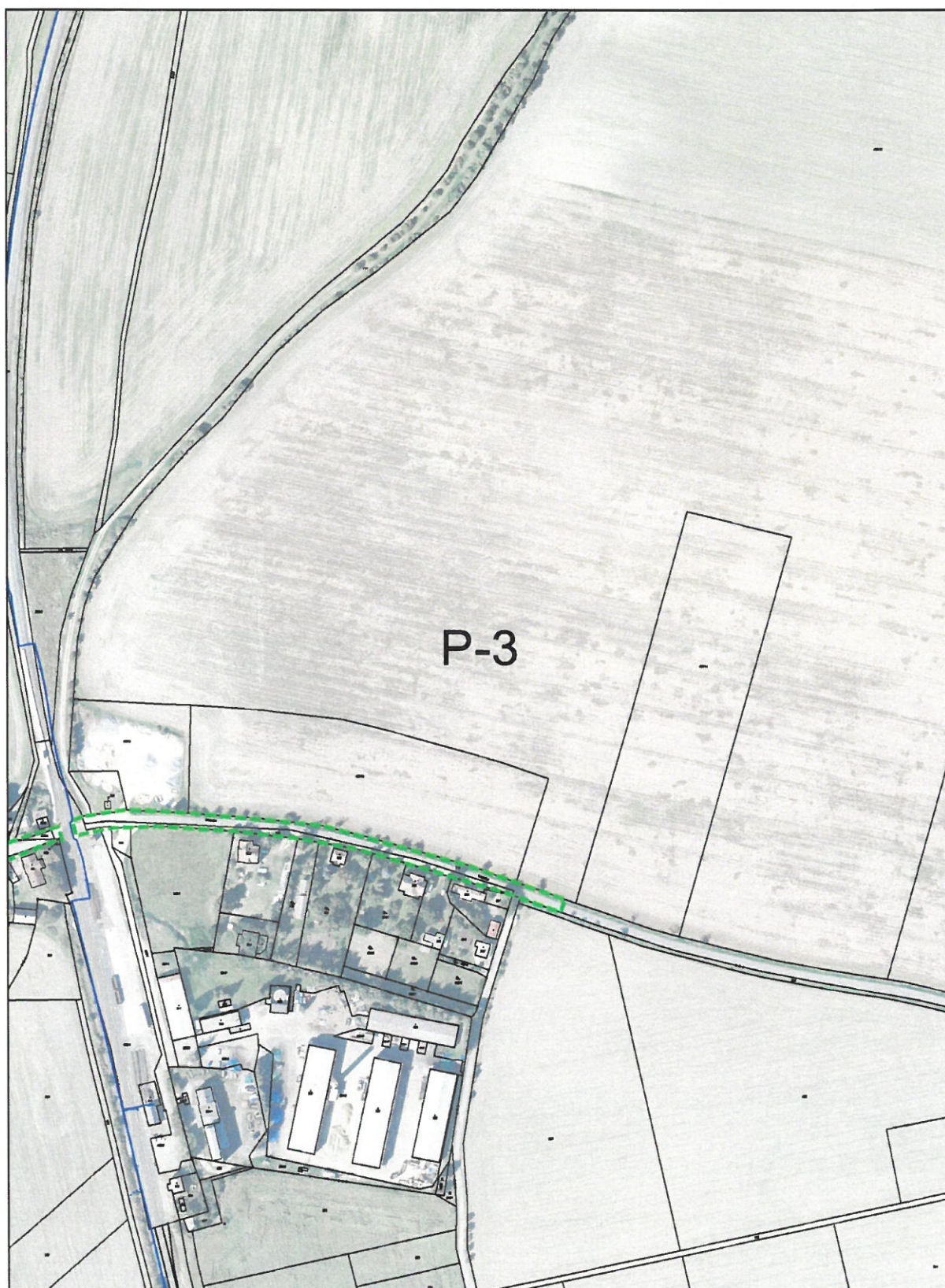
Datum: 15.11.2011 Podpis: [Signature]

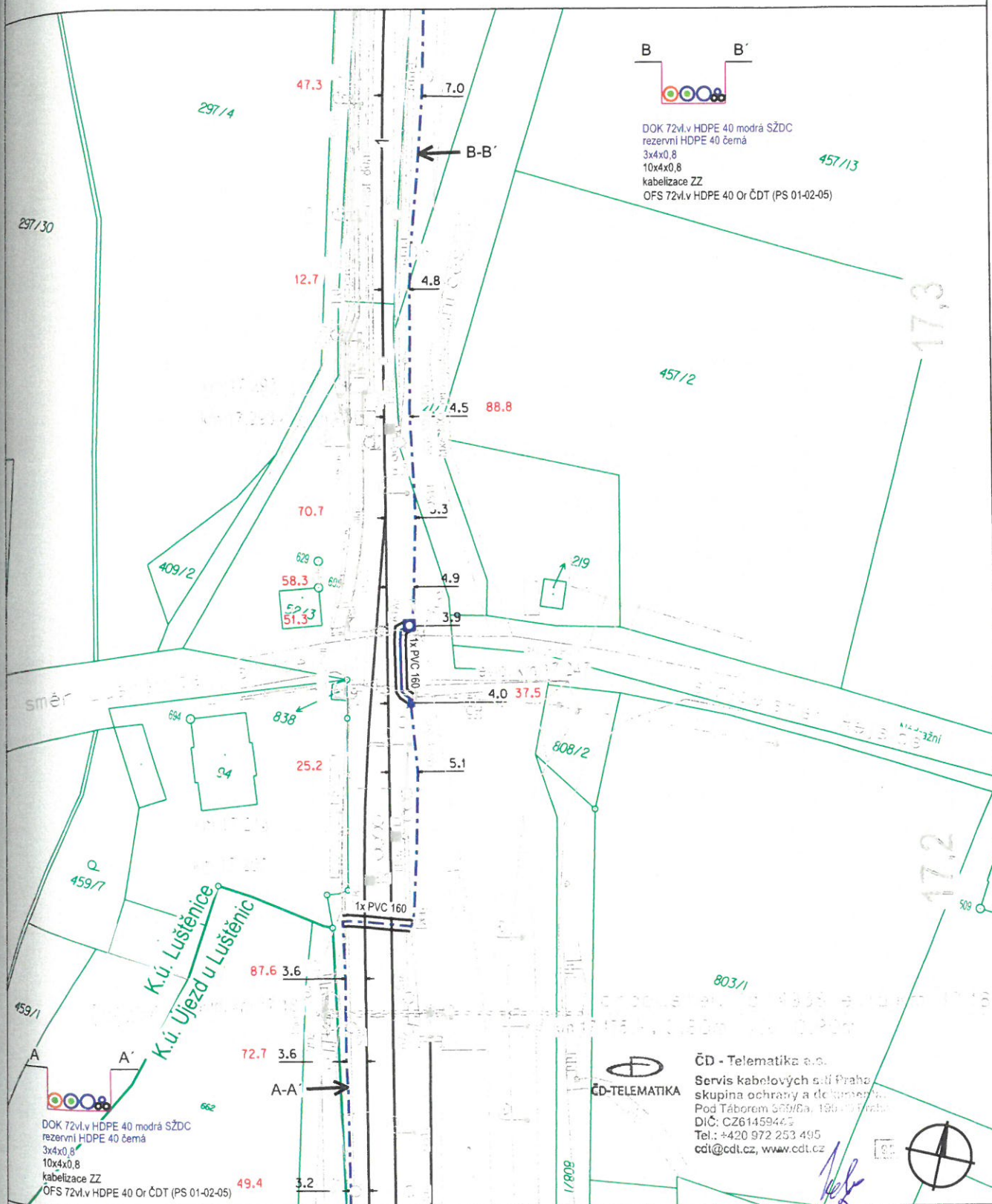


www.cdt.cz

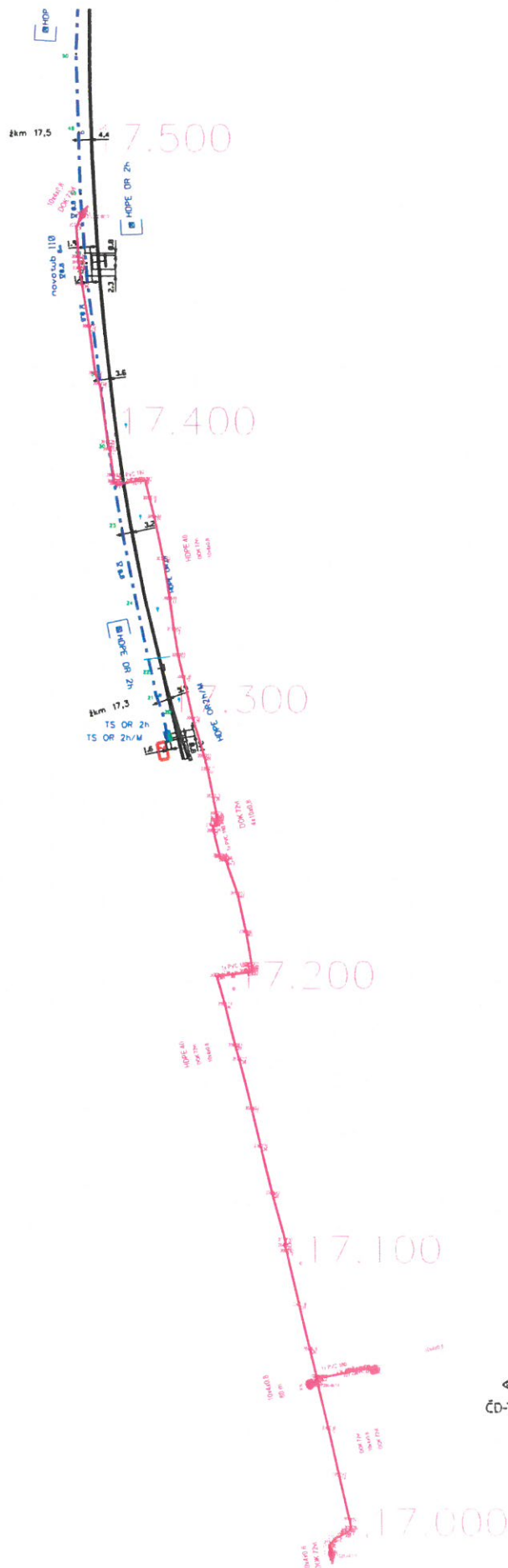








L. 57



ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445
Tel.: +420 972 253 495
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

16

oddělení:	Inženýrské činnosti
vedoucí oddělení:	Ing. Martin Švehla
telefon:	+420 724 511 713
e-mail:	m.svehla@crproject.cz
vyřizuje:	Lucie Řipová
telefon:	+420 326 700 672 +420 778 744 197
e-mail:	Lripova@crproject.cz
datum:	14.11.2022
č. zakázky:	2019-054

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

Věc: Žádost o vyjádření ke stavebnímu řízení

PŘEDMĚT DÍLA:

„II/275 Luštěnice průtah - rekonstrukce“

V rámci vyhotovení projektové dokumentace pro stavební povolení, na výše uvedenou akci, Vás žádáme o Vaše vyjádření k navrženému řešení stavebních objektů:

- **SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy - Brodecká**
- **SO.102 - Komunikace a zpevněné plochy - Nádražní**
- **SO.201 - Mostní objekt ev. č. 275-0208**

Předmětem dokumentace je návrh rekonstrukce průtahu silnice II/275 obcí Luštěnice, okres Mladá Boleslav. Celková délka rekonstrukce průtahu je 1258,74 m a je rozdělena do dvou úseků s předělením silnicí I/38.

První úsek se týká ulice Brodecké, začátek úseku v místě začátku vjezdu do obce ze směru od Brodec nad Jizerou s koncem v místě napojení na silnici I/38, délka úseku je 558,34 m.

Druhý úsek řeší rekonstrukci ulice Nádražní v úseku od napojení na silnici I/38 s ukončením na konci obce směr Mcely, délka úseku je 700,40 m. Úsek přechází přes mostní objekt ev. č. 275-008, u kterého bude provedena oprava (SO. 201). Mostní objekt převádí dopravu přes vodoteč Vlkava. Úsek předěluje železniční trať Nymburk - Mladá Boleslav, TÚ 0931.

Pozn.: K PD - DUR jste vyjadřovali - stanovisko zn. 1202010907, ze dne 16.6.2020.

OBEČNÁ USTANOVENÍ:

V případě jakýchkoli nejasností či připomínek volejte, prosím, na telefonní číslo 778 744 197.

Pokud lze Vaše připomínky zaslat písemně zpět, učiňte tak na adresu našeho projekčního atelieru:

CR PROJECT s.r.o.
 Pod Borkem 319
 293 01 Mladá Boleslav

PŘÍLOHY ŽÁDOSTI:

Součástí této žádosti je:

- Průvodní zpráva, Souhrnná technická zpráva
- Situace širších vztahů, Zákres do KM, **Koordin**, situace

ČASOVÁ UJEDNÁNÍ:

Pokud to bude možné, zašlete nám Vaše vyjádření zpět obratem.

Předem Vám děkujeme za brzké vyřízení.

S pozdravem

CR PROJECT®
 S.R.O.
 Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav
 IČ: 27086135, DIČ: CZ27086135
 ☎ +420 326 700 666 ✉ info@crproject.cz
 ID datové schránky: dkhw57q

Lucie Řipová
 OSMĚLENÁ PRACOVNÍK

Ověřovací doložka konverze dokumentu

Ověřuji pod pořadovým číslem **3256517**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **10** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Ověřující osoba: **Pavel FRÜHAUF**

Vystavil: **Správa železnic, státní organizace**

Datum: **23.12.2022 08:25:49**



6c28d815-d2c6-4d62-8854-a755f8f7dbf8