

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. S14222/US-8624/2022-SŽ-OŘ PHA- OPS

Listů/příloh 2/3

Vyřizuje Sýkorová Šárka
Telefon +420 972 224 830

+420 606 960 537

E-mail SykorovaSa@spravazeleznic.cz

Datum 7. března 2022

Advisia s.r.o.

Ing. Tereza Škorpilová

Pernerova 659/31a

186 00 Praha 8

Souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace ke společnému územnímu a stavebnímu řízení

Na základě předložené žádosti a dokumentace vydává Správa železnic, státní organizace (dále jen SŽ), zastoupená Oblastním ředitelstvím Praha (dále jen OŘ Praha), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění toto:

Souhrnné stanovisko ke společnému územnímu a stavebnímu řízení**Pro stavbu:**

Název stavby:	Okružní křižovatka - ul. Jana Kouly, Zborovská, Krále Jiřího a technický areál města Český Brod
Místo stavby:	k.ú. Český Brod, p.č. 852/5, 852/7, 852/10, 2012, 172/3, 705/5, 705/19, 705/20, 852/3, 852/8, 2013, 2014, 852/11, s. 437, st. 562, st. 383/1 mimo pozemky SŽ
Trať:	Česká Třebová - Praha Masarykovo nádraží, v žkm 377,248 - 377,268 vlevo trati, ve vzdálenosti 48 m a více (měřeno kolmo od osy nejbližší koleje)
TÚDÚ:	1501R1
Žadatel:	Advisia s.r.o., Pernerova 659/31a, 186 00 Praha 8
Stavebník / Investor:	Město Český Brod, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod

Jedná se o přestavbu stávající křižovatky ulic Jana Kouly, Zborovská, Krále Jiřího a technického areálu města na okružní křižovatku.

Stavba **se nachází v ochranném pásmu dráhy** výše uvedené trati, **zcela mimo pozemky SŽ** avšak sousedí s pozemkem SŽ p.č. 709/6 v k.ú. Český Brod.

V území dotčeném stavbou se **nachází** inženýrské sítě, zařízení a objekty v majetku SŽ.

Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely řízení u místně příslušného stavebního úřadu, pro vydání společného územního a stavebního rozhodnutí a je zároveň souhlasným vyjádřením organizace oprávněné hospodařit s pozemkem České republiky (SŽ) sousedící s pozemkem dotčeným stavbou, a to za níže uvedených podmínek.

SŽ se stavbou v ochranném pásmu dráhy

s o u h l a s í

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Stavba musí být v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
2. Stavba bude navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy. Na případné stížnosti na negativní vlivy plynoucí z provozu železniční dopravy a souvisejících činností nebude brán zřetel.
3. Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost dráhy a drážní dopravy ani nesmí být narušena plynulost železničního provozu.
4. Realizace stavby musí respektovat provoz dráhy a rozsah drážních zařízení. V důsledku stavby nesmí dojít ke ztížení, nebo zamezení přístupu a údržby objektů a zařízení v majetku SŽ.
5. Na staveništi nesmí být umístěna světla nebo barevné plochy zaměnitelné s drážními návěstními znaky.
6. Přebytný materiál a zemina nesmí být ukládány (ani provizorně) na drážní pozemky ani do drážních odvodňovacích zařízení. Veškeré vody musí být odváděny mimo drážní pozemky a mimo drážní odvodňovací zařízení.
7. Pokud dojde v důsledku stavebních prací, nebo dopravy stavebního materiálu k poškození drážního zařízení, k ohrožení stability drážního tělesa, nebo narušení geometrické polohy koleje, budou náklady na opravu hrazeny zhotovitelem stavby.
8. Stavební práce budou prováděny **v blízkosti provozované trati**, kde je nutné dbát zvýšené opatrnosti při pohybu osob a manipulaci s materiálem. **Během provádění prací nesmí být dotčen průjezdný průřez ani volný schůdný a manipulační prostor 3 m od osy koleje. Do tohoto prostoru nesmí zasahovat žádné překážky (nářadí, mechanizace, materiál apod.).**
9. **V zájmovém území dojde ke styku s telekomunikačním vedením** (DK + TKK Praha - Kolín) v majetku SŽ, ve správě Centra telematiky a diagnostiky (CTD), na kterých provádí údržbu a servisní činnost společnost ČD – Telematika a.s. (ČD-T). Kabelové trasy jsou chráněny ochranným pásmem 1 m na obě strany dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích. Je nutné dodržet podmínky uvedené ve vyjádření ČD-T č. j. 1202201798 ze dne 28. 1. 2022 (viz příloha č.1 tohoto souhrnného stanoviska)
Požadujeme před započítím jakékoliv stavební činnosti objednat u ČD-T vytýčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem tj. SŽ, CTD Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SŽ (viz. příloha č.1 tohoto souhrnného stanoviska)
Vytýčení kabelů objednejte v dostatečném časovém předstihu, e-mail: skspha@cdt.cz
(případně další kontakty na www.cdt.cz/vytyceni)
Kontakt ČD-T: p. Hrbek Stanislav tel.: +420 724 644 050, E: Stanislav.Hrbek@cdt.cz
Kontakt CTD: p. Sládek Jiří, Dipl. Technik tel.: +420 725 122 904
E: Sladek.J@spravazeleznice.cz
10. **V zájmovém území se nachází inženýrské sítě ve Správě sdělovací a zabezpečovací techniky Praha východ OŘ Praha (SSZT Pv).** Orientační zákresy těchto sítí přikládáme, (viz. příloha č.2 tohoto souhrnného stanoviska).
 - a. Pro upřesnění jejich polohy bude nutné, v případě stavebních úprav v blízkosti kolejíště, vytýčení stávajících inženýrských sítí.
 - b. Vytýčení je třeba sjednat minimálně 14 dní předem.Kontakt SSZT Pv: pí. Zdeňka Černá, T: +420 972 255 101, 601 367 964
E: CernaZ@spravazeleznice.cz
11. Upozorňujeme, že plánovaná stavební činnost se nachází v blízkosti elektrizované trati se stejnosměrným napětím 3kV, kde je nutno respektovat veškeré platné normy, předpisy a zakázané činnosti v blízkosti trakčního vedení pod napětím zejména dle ČSN EN 50 110 – 1 ed. 3 a TNŽ 34 3109. Dále upozorňujeme, že dle energetického zákona č. 458/2000 Sb § 46 v platném znění, je ochranné pásmo pro trakční vedení (tj. pro nadzemní vedení, vodiče bez izolace s napětovou hladinou 1kV – 35kV včetně) tvořeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení ve vzdálenosti 7m od krajního vodiče.

Realizace stavebních prací musí respektovat "minimální hranici přiblížení stavby" k trakčnímu vedení dle ČSN 34 1530 ed.2. obrázek 1. Vzdušné vzdálenosti mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí jsou stanoveny v ČSN EN 50119 ed.2 tabulka 2. V případě že, stavební činnost bude realizována za hranicí výše uvedeného prostoru, musí být na TV zajištěna napěťová výluka a stávající TV jako celek musí být chráněn před poškozením. Samotná hranice stavby tj. dokončeného díla nesmí zasahovat do vymezeného prostoru vzdušných vzdáleností mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí dle zákona č.458/2000 Sb ve znění pozdějších předpisů, který stanovuje ochranné pásmo pro nadzemní vedení (v našem případě pro vodiče bez izolace s napětím nad 1 kV do 35 kV) 7,00 m od osy krajního vodiče.

12. **Zahájení a ukončení prací v ochranném pásmu dráhy ohlásí stavebník minimálně 14 dní předem písemně OŘ Praha na e-mailovou adresu ePodatelnaORPHA@spravazeleznic.cz a současně telefonicky, Správě tratí Praha západ, vedoucímu TO (traťový okrsek) SSP Český Brod, pan Vichera Petr, na tel. č. 724 509 216.** V ohlášení uveďte číslo naší zn. tohoto souhrnného stanoviska.
13. Po dokončení prací požadujeme kompletní úklid staveniště s odvozem veškerého zbytkového materiálu a uvést terén do původního stavu.
14. **Investor požádá v přiměřeném předstihu, minimálně 21 dní před podáním žádosti o kolaudační souhlas OŘ Praha o prohlídku dokončené stavby** a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby je kladné vyjádření SŽ, OŘ Praha.

Upozorňujeme, že uvedená trať je elektrifikovaná stejnosměrnou trakční soustavou o napětí 3000 V s možností vzniku bludných proudů a na související povinnosti vyplývající z ustanovení zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách; **veškeré inženýrské sítě a zařízení uložené v zemi musí být opatřeny účinnou protikorozní ochranou nebo musí být zhotoveny z materiálů nepodléhajících korozi** - doporučujeme konzultaci se SŽ, Centrum telematiky a diagnostiky, Specializované středisko diagnostiky korozních vlivů, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9, kontakty: Ing. Jan Matouš, tel.: 972 228 747, 602 766 220, e-mail: MatousJ@spravazeleznic.cz, nebo Ing. Michal Svoboda, tel.: 972 228 749, 724 500 145, e-mail: SvobodaMi@spravazeleznic.cz.

Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3, nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách. Stavebník požádá o souhlas se stavbou v ochranném pásmu dráhy rovněž Drážní úřad, sekci stavební - oblast Praha, Wilsonova 300/8, 126 01 Praha 2 (bližší informace na www.ducr.cz → Činnosti → Speciální stavební úřad).

Jako účastník řízení trváme na tom, aby výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly zapracovány do podmínek povolení jako nezbytně závazné, s uvedením čísla naší zn. a datem vydání souhrnného stanoviska.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby a platí 2 roky od data vydání. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné rozhodnutí, je stavebník povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Toto souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené dokumentace. Případné doplňky, pokud budou v ochranném pásmu dráhy nebo v obvodu dráhy, budou se SŽ zvlášť projednány. Případné změny v situování stavby je nutno zaslat k posouzení a k příp. stanovení nových podmínek, a to ještě před zahájením prací v obvodu dráhy.

Pro případné další žádosti a/nebo jiná podání týkající se předmětné stavby (např. při předkládání žádostí k dalšímu stupni dokumentace stavby) bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli číslo naší zn. tohoto souhrnného stanoviska pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.



Správa železnic
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234
[63]


Ing. Ladislav Ludvík
náměstek ředitele
pro řízení provozu


Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku

Přílohy

Příloha 1 – ČD-T, vyjádření, zákresy kabelového vedení, všeobecné podmínky pro kabely SŽ
Příloha 2 – SSZT Pz, orientační zákres inž. sítí
Příloha 3 – situace

5x4
1x4
1x3



ČD-TELEMATIKA

ADVISIA s.r.o.
Ing. Tereza Škorpilová
Pernerova 31
186 00 Praha

Váš dopis zn. / ze dne		Vyřizuje	Stanislav Hrbek
Číslo jednací	1202201798	Telefon	+ 420 972 253 495 + 420 724 644 050
Datum	28.1.2022	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: Okružní křižovatka - ul. Jana Kouly, Zborovská, Krále Jiřího a technický areál města, Český Brod

Území: Dle vyznačení v příložené 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 28.1.2024

Dotčená zařízení: 2x Správa železnic

Kniha plánů: DK+TKK Praha – Kolín L.105

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

Upřesnění: S předloženou PD souhlasíme

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



ČD-TELEMATIKA

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

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 zhotvila 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
Fed. Telecom. a.s. 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61139545
Tel: +420 972 110 495
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

98



Bouřan objektu sÚ a vnitřní ústředí Technického archivu města	NO 061
Dělnické objekty a technická zařízení města	NO 062
Úprava PK a muzejního sídla/okružní káje	NO 063
Úprava MK a muzejního ploch a muzejního města (český úvod doplnění a odstranění opatření (DOD)	NO 064
Úprava objektů	NO 065
Stavění paláce na hradě města (dávno sÚ)	NO 066
Průběh zřízení v ústředí ČT Distribuce pamětního dokumentu	NO 067
Průběh a problematika pro oběť VO (historická dokumentace)	NO 068
Průběh a problematika pro oběť VO (historická dokumentace)	NO 069

[illegible]

**V zájmovém území se nachází
odbovceřské kulby a zmřížení v majetku:**

☒ Správy železniční dopravní společnosti s.o.
☐ Českých drah a.s.
☐ ČD - Telematiky a.s.

1202201798

Toto vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání.

Datum: 28. 1. 2022 Podpis: [signature] PHA

KONCEPT

CAST C

10. EXAMINATORI STABILISIERE, WILKOWI STABILISIERE



© 1977/114

ADVISA
American Diabetes Association

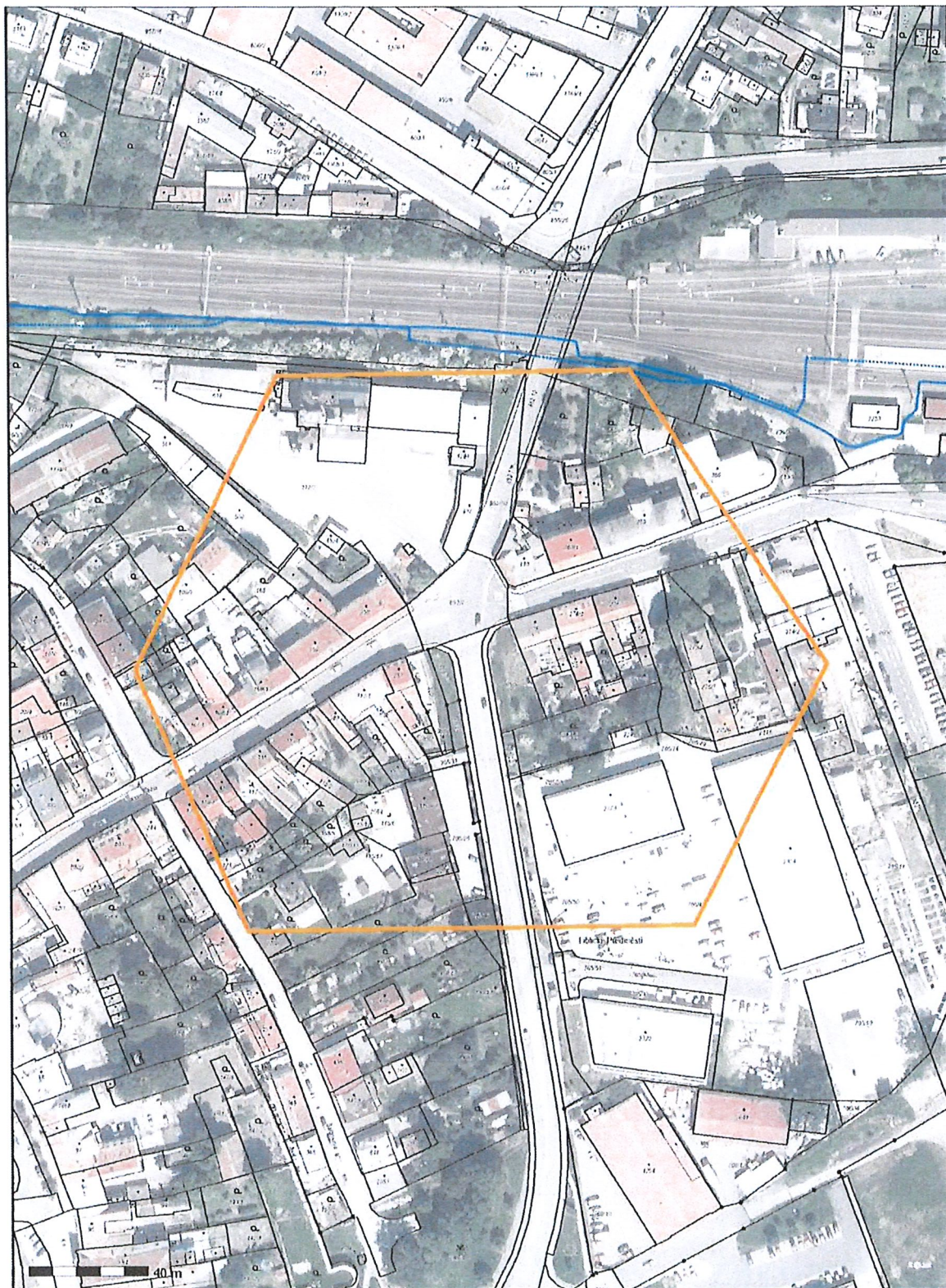
10/10/2004 10/10/2004
 10/10/2004 10/10/2004
 10/10/2004 10/10/2004
 10/10/2004 10/10/2004

NAI WORLD INTERNATIONAL	NAI WORLD OF SEC	TECHNICAL CONSULTANTS	NAI WORLD OF INVESTMENT
NAI WORLD OF SEC	NAI WORLD OF SEC	NAI WORLD OF SEC	NAI WORLD OF SEC

**Okružní křižovatka - ul. Jana Kouly,
Zborovská, Krále Jiřího a technický areál**

Číslo účtu	MA 21 11 01 00
města, Český Brod	

C.3.2 Koordinační situační výkres



151 73
33.41.61.

[illegible]

Zborovská tr.

kabel odpojen

St. 2
— 27 —
Sp. Plk 2

Skład

ČESKÝ BROD

1: 1000

21020

kabel odpojen
de zložen

36/5

2111

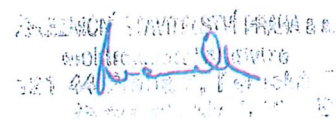
1:1000

L. 104.

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

98

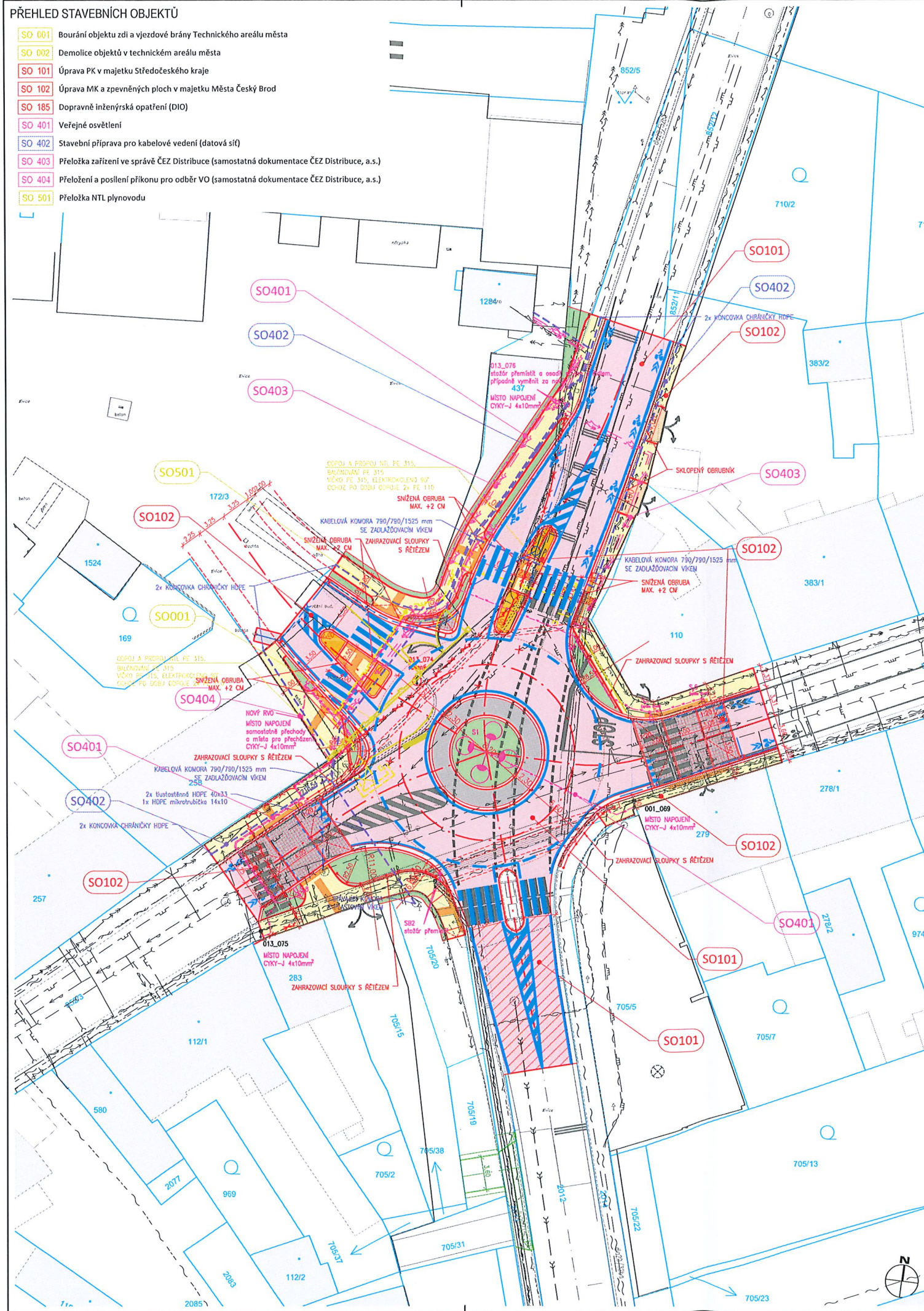
U.S. PRIMA PRIMA



31-10-94

PŘEHLED STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 001 Bourání objektu zdi a vjezdové brány Technického areálu města
- SO 002 Demolice objektů v technickém areálu města
- SO 101 Úprava PK v majetku Středočeského kraje
- SO 102 Úprava MK a zpevněných ploch v majetku Města Český Brod
- SO 185 Dopravně inženýrská opatření (DIO)
- SO 401 Veřejné osvětlení
- SO 402 Stavební příprava pro kabelové vedení (datová síť)
- SO 403 Přeložka zařízení ve správě ČEZ Distribuce (samostatná dokumentace ČEZ Distribuce, a.s.)
- SO 404 Přeložení a posílení příkonu pro odběr VO (samostatná dokumentace ČEZ Distribuce, a.s.)
- SO 501 Přeložka NTL plynovodu



LEGENDA:

- HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- OSTATNÍ SO
- ROZVOD A ŮŽABÍ
- LOHY SKLONU
- OSA KOMUNIKACE
- SKLONY A VÝŠKY KOMUNIKACÍ - ABSOLUTNÍ
- CHÁŘANČKY
- VAROVNÝ A VODÍČ/SIGNÁLNÍ PÁS PRO NEVDOU
- LINOVÉ ODVOZENÍ SE VPUSÍ
- SMĚR TOKU
- ULOVNÍ VPUSÍ S VÝŠKOU MŘÍŽE
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- UMÍSTĚNÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- VOZOVKA NOVÁ - ŽIVČNÁ
- OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY
- VOZOVKA NOVÁ - CEMENTOBETONOVÁ
- VOZOVKA NOVÁ - DLAŽBA KAMENNÁ
- CHODNÍK POVLŽENÝ - DLAŽBA BETONOVÁ tl. 8 cm
- CHODNÍK - DLAŽBA BETONOVÁ tl. 6 cm
- RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA
- LEMOVÁNÍ OBRUBY KAMENNOU DLAŽBOU
- TECHNOLOGICKÁ DLAŽBA - DLAŽBA BETONOVÁ tl. 6 cm
- OHRAZOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ
- ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE BUDOV
- IS CETIN NN NEPROVOZOVANÉ
- IS CETIN NN
- IS CETIN SDĚL. NEPROVOZOVANÉ
- IS CETIN SDĚL. METALICKÉ
- IS CETIN SDĚL. OPTICKÉ
- IS ČEZ VN PODZEMNÍ
- IS ČEZ NN PODZEMNÍ
- IS GASNET NTL
- IS GASNET STL
- IS MĚSTO Č. BROD SDĚL. OPTICKÝ
- IS MĚSTO Č. BROD V.O.
- IS MSC-NET SDĚLOVACÍ
- IS 1. SĚV VODOVOD
- IS 1. SĚV KANALIZACE
- IS KSUS KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- IS SPRÁVA ŽELEZNIC SDĚLOVACÍ
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
- PŘÍPOJKY ŮV (SO 101)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SO 401)
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVA PRO KABELOVÉ VEDENÍ (SO 402)
- PŘELOŽKA ZAŘÍZENÍ ČEZ Distribuce, a.s. (SO 403) - SOUVISEJÍCÍ STAV

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATE:

Správa železnic
státní organizace
souhlasí se záměrem stav:
č.j.: S 14222/US - P624/2022 - SŽ-OR PHA-OPS

KONCEPT

ČÁST C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÍŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:	Město Český Brod Husovo náměstí 70 280 01 Český Brod IČ: 00233334
ZHOTOVITEL:	ADVISA, s.r.o. Pernova 659 31a Praha 8 - Karlín, 166 00 www.advisa.cz, info@advisa.cz
NAVRHL / VYPRACOVAL:	Ing. Michal NĚMEC
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Michal NĚMEC
TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Miroslav VĚTROVSKÝ
HLAVNÍ ŘÍZENÝ PROJEKT:	Ing. Michal NĚMEC
AKCE:	Okružní křižovatka - ul. Jana Kouly, Zborovská, Krále Jiřího a technický areál města, Český Brod
ČÍSLO PŘÍLOHY:	NAZEV PŘÍLOHY: C.3.2 Koordinační situační výkres
ČÍSLO ZAMÁVKY:	20-046-A
DATE:	01 / 2022
FOUAT:	6 x A4
MĚŘITKO:	1 : 250
REVIZE:	00
STUPEŇ PD:	DUSP
PAR:	