



*Toto rozhodnutí bylo podepsáno dne 18.2.2013*  
Sudpis: *[Signature]*

**MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽELEZNÝ BROD**  
**Stavební úřad**

**✉ 468 22 Železný Brod, náměstí 3.května č.p.1**



Spis.zn.: Stav./6/2012/Fe  
Č.j.: SÚ-249/2013-FETJ-38/6  
Vyřizuje: Fetter, tel. 483 333 943  
Způsob doručení: veřejná vyhláška

Železný Brod, dne : 15.1.2013

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad v Železném Brodě, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby, kterou dne 28.12.2011 podalo

**Město Železný Brod, IČO 262633, náměstí 3. května č.p. 1, 468 22 Železný Brod**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

### **rozhodnutí o umístění stavby,**

- II. **vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního rádu

### **stavební povolení**

na stavbu:

**parkoviště, včetně úprav stávajících komunikací a přeložky chodníků na sídlišti Jiráskovo nábřeží**  
**Železný Brod, Jiráskovo nábřeží**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 448/1, 448/2, 448/6, 709/3, 710/1, 710/2, 711/1, 739/1, 3269/1, 3269/2, 3281, 3282 v katastrálním území Železný Brod.

Stavba obsahuje:

- šest nových odstavných parkovacích ploch zpevněných betonovou dlažbou o kapacitě 53 parkovacích míst (konstrukční uspořádání – dlažba zámková betonová 80 mm, ložní vrstva dlažby 30 mm, mechanicky zpevněné kamenivo 150 mm, štěrkodrť 170 mm)
- příjezdové a manipulační plochy včetně úprav stávajících komunikací, které budou zpevněné s povrchem z asfaltobetonu (konstrukční uspořádání – asfaltový beton 2 x 40 mm, mechanicky

- zpevněné kamenivo 150 mm, štěrkopísek 200 mm), vyjímkou je zpevnění části komunikace na ppč. 3269/2, které bude z betonové dlažby
- přeložky a úpravy stávajících chodníků s povrchem z betonové dlažby (konstrukční uspořádání – dlažba zámková betonová 60 mm, ložní vrstva dlažby 30 mm, štěrkodrť 150 mm)
  - součástí stavby je vodorovné a svislé dopravní značení
  - parkovací plocha B2 – je navržena v blízkosti panelového domu č.p. 717 na pozemku parc.č. 739/1, formou šikmého parkování jsou zde navržena čtyři stání (jedno je vyhrazeno pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace) o celkové výměře 52 m<sup>2</sup>.
  - parkovací plocha B3 – je navržena pro panelový dům č.p. 714 na pozemku 739/1, cca 50 m západním směrem při ulici Poštovní, formou kolmého parkování je zde navrženo sedm běžných stání, vyhrazené stání pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace bude vyznačeno na protilehlé stávající parkovací ploše. Součástí parkovací plochy B3 je rovněž přechod pro chodce přes poštovní ulici a navazující chodník pro pěší.
  - parkovací plocha B4 – je navržena u panelového domu č.p. 713 na pozemku parc.č. 711/1, formou kolmého parkování je zde navrženo šest stání, z nichž jedno je vyhrazeno pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Pro příjezd k parkovací ploše bude využita stávající manipulační komunikace, která bude upravena na šířku 6,00 m. Součástí úprav při stavbě plochy B4 bude rovněž úprava vnitřního poloměru obruby u vjezdu z ulice Jiráskovo nábřeží na normou doporučenou hodnotu 4,00 m a to včetně ozelenění nově vzniklé plochy. Celková výměra plochy B4 je 112 m<sup>2</sup>.
  - parkovací plocha B5 - je navržena u panelového domu č.p. 712 na pozemku parc.č. 711/1, a formou kolmého parkování je navrženo dvanáct stání, z nichž jedno je vyhrazeno pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Pro příjezd k parkovací ploše bude využita stávající manipulační komunikace, která bude upravena na šířku 6,00 m. Součástí úprav při stavbě plochy B5 bude rovněž úprava vnitřního poloměru obruby u vjezdu z ulice Jiráskovo nábřeží na normou doporučenou hodnotu 4,00 m a to včetně ozelenění nově vzniklé plochy. Celková výměra plochy B5 činí 226 m<sup>2</sup>.
  - parkovací plocha B6 – je navržena u panelového domu č.p. 712 na pozemku parc.č. 710/1 a formou kolmého parkování je zde umístěno celkem 20 stání. Pro příjezd k parkovací ploše bude využita stávající manipulační komunikace, která bude upravena. Celková výměra plochy B6 činí 420 m<sup>2</sup>.
  - parkovací plocha B7 – je navržena u panelového domu č.p. 715 na pozemku parc.č. 448/1 a formou kolmého parkování jsou zde navržena celkem čtyři stání, z nichž jedno je vyhrazeno pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Pro příjezd k parkovací ploše bude využita stávající manipulační komunikace, která bude upravena na šířku 6,00 m. Součástí úprav při stavbě plochy B7 bude rovněž úprava vnitřního poloměru obruby u vjezdu z ulice Jiráskovo nábřeží na normou doporučenou hodnotu 4,00 m a výstavba betonové plochy pro kontejnery na tříděný odpad. Celková výměra plochy B7 činí 95 m<sup>2</sup>.
  - součástí úprav je i vybudování přístupové komunikace na pozemku parc.č. 3269/1 k pozemku 764/1 a 766 (plocha A3) šířky 3,5 m, která je napojena na ulici Sokolská.
  - dále je součástí úprav chodník u č.p. 717 na pozemku parc.č. 739/1 (plocha A4) šířky 1,50 m.
  - odvodnění parkovacích ploch B5 a B6 je navrženo dešťovou kanalizací do Jizery (na tuto část stavby byla vypracovaná samostatná projektová dokumentace a vydáno povolení).

### **III. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

#### **IV. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval ing. Jiří Nývlt, ČKAIT-0601964; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) dokončení stavby
4. Stavba bude dokončena do 6 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: smlouva s dodavatelem stavby bude předložena stavebnímu úřadu před zahájením prací, včetně jeho oprávnění k provádění tohoto druhu staveb
6. Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení všech podzemních sítí a zařízení, v průběhu stavby bude zajištěna jejich příslušná ochrana před poškozením stanovená jejich správci.
7. Odpadový materiál, který vznikne v souvislosti se stavbou bude využit nebo zneškodněn v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a souvisejícími platnými předpisy.
8. Při provádění stavby budou dodrženy max. přípustné limity hlučnosti pro danou denní či noční dobu dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb.
9. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména dbát na ochranu osob na staveništi.
10. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, která upravuje požadavky na provádění staveb a příslušné technické normy.
11. Pro stavbu lze použít jen takové výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu předpokládané životnosti stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie.
12. Stavební činností nesmí být dotčeny jiné nemovitosti, než nemovitosti uvedené v tomto rozhodnutí. Případné škody způsobené v souvislosti se stavbou na sousedních nemovitostech odstraní stavebník na svůj náklad, pokud nebude s jejich vlastníky dohodnuto jinak.
13. Na veřejných komunikacích nesmí být skladován žádný stavební ani jiný materiál bez souhlasu jejich vlastníka nebo správce.
14. V průběhu stavby bude zajištěn přístup a příjezd k řadovým garážím přístupným z místní komunikace na pozemku parc.č. 710/2.
15. Při provádění stavby bude udržován pořádek na staveništi, tak aby staveniště neobtěžovalo okolí nad přípustnou míru a nedocházelo ke znečišťování okolí stavby ani vlastního staveniště.
16. Stavba bude prováděna za dodržení níže uvedených stanovisek správců sítí a dotčených orgánů státní správy a vlastníků sousedních nemovitostí:

**Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. ze dne 8.11.2011 pod č.j. 170486/11 a ze dne 21.5.2012 pod č.j. 86799/12**

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) následující *Vyjádření*:

## **dojde ke střetu**

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečnosti rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) *Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě - Petr Ježek, tel.: 602 413 278, e-mail: [jezek.petr@o2.com](mailto:jezek.petr@o2.com) (dále jen POS).*

(3) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica.** Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefónica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) **Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvou o realizaci překládky SEK.**

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(6) Společnost *Telefónica* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Telefónica*. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze *SEK* a její dokumentaci lze kontaktovat společnost *Telefónica* na bezplatné lince 800 255 255.

### **Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica**

#### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Telefónica* a je výslově srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného náradí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Telefónica* vzniknou porušením jeho povinnosti.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

5. Bude-li žadatel na společnosti *Telefónica* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správném řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

## **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznamit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti provádění, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznamit *POS*. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rovzáděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor

a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* rádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásmá) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkoviště, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### **III. Práce v objektech a odstraňování objektů**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba,

povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nej později však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození *SEK*. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Telefónica* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhů o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílačního radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti **Telefónica** je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmi zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

## V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnémi předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslově srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kably *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat *POS*.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabel ovodem, předložit *POS* a následně projednat zakreslení v příčných řezech,

- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury, předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoli výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovni kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

**Vyjádření ČEZ Distribuce a.s. ze dne 6.12.2011 pod zn. 1038497440 k dokumentace Železný Brod-Jiráskovo nábřeží-parkoviště.**

K předložené dokumentaci sdělujeme, že s navrženým rozšířením parkovacích ploch lze souhlasit za předpokladu, že stávající kabelové vedení NN, bude v prostoru nově budovaných ploch určených k parkování dodatečně ochráněno uložením do chráničky. Z tohoto důvodu je nutné požádat o zákres a přesné vytyčení kabelového vedení NN a na základě výsledků požádat o přeložku distribučního zařízení na kterémkoliv zákaznickém centru. V prostoru ochranného pásmu kabelového vedení je nutné dodržet přiložené podmínky pro práci v ochranném pásmu podzemního vedení.

**Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 21.5.2012 pod značkou 0100059396**

V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započetím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započetím zemních prací čtrnáct technickými normami, zejména PNE 33 3301 a CSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásmá nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásmá podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 21.05.2012 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejízdět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. v případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejízdění tras vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kably pod napětím. Odkryté kably musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znova odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kably řádně udusána, kably zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

# PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

1. u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
2. pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
3. pro vodiče s izolací základní 2 metry,
4. pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
5. u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně: 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

1. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

**Stanovisko k dokumentaci stavby vydané SČVK a.s., závod Vratislavice nad Nisou dne 10.11.2011 pod značkou O11610045331**

K Vaší žádosti a předložené dokumentaci požadujeme při vlastní realizaci stavby zajistit tyto podmínky:

- Vytýčení polohy vodovodu a kanalizace v naší správě bude provedeno přímo na staveništi před zahájením zemních prací, kontakt [jan.kopecky@scvk.cz](mailto:jan.kopecky@scvk.cz) telefon 725 758 869, v případě, že nelze vytýčit, investor zajistí určení trasy ručně kopanými sondami,

- prokazatelné seznámení zástupců firmy provádějící výkopové práce s polohou zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. s trasou navrženého zařízení,
- v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace v naší správě budou zemní práce prováděny ručně bez použití mechanizace, rovněž budou respektovány trasy přípojek,
- investor zajistí písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na příslušné středisko nejméně 14 dní předem s uvedením jména odpovědného pracovníka provádějící firmy a jeho telefonní spojení: vodárenské středisko Železný Brod kontakt [miroslav.papez@scvk.cz](mailto:miroslav.papez@scvk.cz), telefon 483 389 072 kanalizační středisko Jablonec nad Nisou [jaroslav.jirena@scvk.cz](mailto:jaroslav.jirena@scvk.cz), telefon 482 416 773
- při umístění svislých dopravních značek požadujeme minimální odstup ve vodorovné vzdálenosti min. 1,00 m od vnějšího lince potrubí vodovodu a nebo kanalizace,
- ve zdůvodněných případech, např. ve stísněných poměrech lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale nutné předem projednat a zápisem do stavebního deníku a zároveň do protokolu ke kolaudaci nechat odsouhlasit mistrem příslušné vodovodní nebo kanalizační sítě (nejmenší dovolenou vzdálenost určuje ČSN 73 6005),
- povrchové znaky podzemních sítí V + K budou výškově upraveny s ohledem na novou niveletu terénu – komunikací či ostatních ploch,
- odvodnění dešťových vod z parkovacích ploch B5 a B6 **NESMÍ** být provedeno do splaškové kanalizace v naší správě
- ochranu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. před poškozením v průběhu prací,
- přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. na staveniště před zásypem položených zařízení ke kontrole provedených prací, kterou potvrď zástupce našeho střediska zápisem do stavebního deníku a zároveň do protokolu ke kolaudaci,
- přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. ke kolaudačnímu řízení,
- neprodlené ohlášení každého poškození zařízení Severočeských vodovodů a kanalizací a.s.

**Stanovisko k dokumentaci stavby vydané SČVK a.s., závod Vratislavice nad Nisou dne 12.10.2012 pod značkou O12610052206/TPCV/FLA**

Při vlastní realizaci stavby podle předložené dokumentace požadujeme zajistit tyto podmínky:  
Stavba bude provedena podle této dokumentace za dodržení zde uvedených podmínek a pod dohledem autorizované osoby,

- při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodními řady nebo kanalizačními stokami požadujeme *minimální odstup* ve vodorovné vzdálenosti a to *1,0 m* od vnějšího lince potrubí,
- ve zdůvodněných případech, např. ve stísněných poměrech lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale nutné předem projednat a zápisem do stavebního deníku a zároveň do protokolu ke kolaudaci nechat odsouhlasit mistrem příslušné vodovodní nebo kanalizační sítě (nejmenší dovolenou vzdálenost určuje ČSN 73 6005),
- v případě řízeného protlaku požadujeme v místě křížení s vodovodem a kanalizací provést otevřený výkop. Před provedením protlaku, pokládkou kabelu a před záhozem rýhy požadujeme kontrolu pracovníky vodárenského provozu, telefon 724 112 861 a kanalizačního provozu, tel.: 724112873, kteří kontrolu potvrď zápisem do stavebního deníku a do protokolu ke kolaudaci stavby
- při křížení vodovodní/anebo kanalizační sítí nutno dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005,
- investor zajistí písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na příslušné středisko nejméně 14 dní předem s uvedením jména odpovědného pracovníka provádějící firmy a jeho telefonní spojení:
  - vodárenské středisko Jablonec nad Nisou venkov, [simona.hojna@scvk.cz](mailto:simona.hojna@scvk.cz), 483 310 891
  - vodárenské středisko Železný Brod kontakt [miroslav.papez@scvk.cz](mailto:miroslav.papez@scvk.cz), telefon 483 389 072
  - kanalizační středisko Jablonec nad Nisou, kontakt [jaroslav.jirena@scvk.cz](mailto:jaroslav.jirena@scvk.cz) 482 416 773

- vytýčení polohy vodovodu a kanalizace přímo na staveništi, kontakt [jan.kopecky@scvk.cz](mailto:jan.kopecky@scvk.cz)  
telefon 725 758 869,
- v případě, že nelze vytyčit, investor zajistí určení trasy ručně kopanými sondami,
- v ochranném pásmu budou zemní práce prováděny ručně bez použití mechanizace, rovněž budou respektovány trasy přípojek,
- prokazatelné seznámení zástupců firmy provádějící výkopové práce s polohou zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. a s trasou navrženého zařízení,
- ochranu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. před poškozením v průběhu prací,
- e-mailem písemné přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizaci a.s. na staveniště
- před zásypem položených zařízení ke kontrole provedených prací. Kontrolu potvrdí zástupce našeho střediska zápisem do stavebního deníku a zároveň do protokolu ke kolaudaci, přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. ke kolaudačnímu řízení, neprodlené ohlášení každého poškození zařízení Severočeských vodovodů a kanalizací a.s.
- při porušení vodohospodářské zařízení budou veškeré náklady na jeho opravu a náhradní zásobování účtovány investorovi stavby.

#### **Vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 28.11.2011 pod značkou 5000554438**

K předložené PD sdělujeme toto naše stanovisko z pohledu dotyku na plynárenská zařízení:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

SL DN 80 + příp., NTL DN 150, PE 90 + příp.

V zájmovém území se nachází nefunkční NTL plynovod DN 100,50.

Plynovod je odstaven od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohotoplynovodu.

Tyto práce smí provést výhradně společnost RWE Distribuční služby, s.r.o., divize provozu a údržby (kontakt: [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz)). Práce budou provedeny na základě objednávky za podmínky, že zemní práce zajišťuje objednatel.

- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojízdění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít

k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. Tyto podmínky jsou jednotlivě uvedeny v následujícím stanovisku ze dne 18.10.2012.

#### **Vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 18.10.2012 pod značkou 5000698926**

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

#### **K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NASE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:**

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyků s těmito plynárenskými zařízeními:

STL PE 150 + příp. DN 50, NTL DN 150

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásmá a těmito podmínkami,
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí,
- 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti rádně zabezpečeno proti jeho poškození,

- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- 14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

- O zákres PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat plyn. majetku, požadavek na vytyčení plynárenského zařízení, oznamení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému mistroví okrsku.

Kontakt: [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

- Stanovisko, popř.jeho kopii i s přílohami, musí žadatel předložit při vytyčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání. 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 - 5000698926 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

**Vyjádření ke stavbě vydané Policií České republiky - krajské ředitelství, Dopravní inspektorát, dne 23.11.2011 pod č.j. KRPL-53585/ČJ-2011-180406**

Po prostudování Vaší dokumentace a provedeném místním šetření Vám sdělujeme, že z našeho čistě dopravně bezpečnostního hlediska ve smyslu ustanovení § 124 odst. 8 písm a) a e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, § 1 zákona č. 12/97 Sb., o plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ustanovení § 16 zákona č. 13/97 Sb., o pozemních komunikacích, s předloženou dokumentací souhlasíme:

- Stavba bude provedena dle projektové dokumentace zak.č. 1307-26/11, která je označena razítke Dopravní inspektorát KŘ Policie ČR, Libereckého kraje v Jablonci nad Nisou.

- Přechodná a místní úprava provozu na pozemní komunikaci bude při stavbě řešena dle platných TP 65 a TP 66 (II.vydání) a dalších technických předpisů a norem.

- Přechodná a místní úprava provozu na dotčených pozemních komunikacích při provádění stavby a po jejím dokončení bude projednána dodavatelem stavby v dostatečném předstihu se zdejším DS a „Stanovení...“ vyžádáno u příslušného silničního úřadu.

- Dopravní inspektorát, KŘ Policie ČR, Libereckého kraje v Jablonci nad Nisou si vzhledem k problematice silničního provozu v době a místě stavby vyhrazuje místní úpravu provozu na pozemní komunikaci před dokončením stavby upravit.

Dopravní inspektorát, KŘ Policie ČR, Libereckého kraje v Jablonci nad Nisou si dále vyhrazuje z hlediska bezpečnosti a plynulosti silničního provozu provést případnou úpravu dopravního značení a zařízení před kolaudací předmětných staveb.

**Stanovisko Povodí Labe, st.p., Víta Nejedlého 951, Hradec Králové ze dne 2.12.2011 pod značkou PVZ/11/29777/Řa/0**

Podle předložené dokumentace se jedná o návrh rozšíření odstavných parkovacích ploch pro obyvatele pěti panelových domů na Jiráskově nábřeží. Předmětná lokalita se nachází na levém břehu významného toku Jizera (IDVT 10100009) v ř.km cca 97,750 – 98,130. Celé dotčené území se nachází cca 30 m od břehové hrany koryta toku, v záplavovém území Q100 Jizery.

Záměrem nebudou dotčeny nebo omezeny zájmy a povinnosti správce významného toku Jizera.

K navrhovanému záměru vydáváme následující stanovisko správce povodí:

- a) Z hlediska plánování v oblasti vod je navrhovaný záměr možný.
- b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následující podmínky:

V záplavovém území nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů umisťováním staveb nebo změnami nivelety terénu. Výkopek ze stavby bude umisťován mimo záplavové území.
- c) Z hlediska správy vodního toku Jizera s navrhovaným záměrem souhlasíme. Z hlediska správy a údržby nemáme k záměru žádné připomínky.
- d) Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme, že se navržený záměr nedotýká majetku státu, ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik.

Za předpokladu splnění podmínky vydané v odst. b) s navrhovaným záměrem souhlasíme.

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že náš podnik neponese zodpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

**Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Nákladní 459, Liberec vydané dne 19.12.2011 pod zn. 4046/11-SDC LBC-ETN**

SŽDC s. o., zastoupené Správou dopravní cesty Liberec, vydává podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb.v aktuálním znění na základě vyjádření OS SŽDC s.o. toto souhrnné stanovisko **pro územní a stavební řízení** na výše uvedenou stavbu.

Stavba je navržena v ochranném pásmu dráhy Stará Paka - Liberec v **žkm 109,372 až 109,417 vpravo ve vzdálenosti 15,2 m a více** od osy kolej, měřeno kolmo na ni, mimo drážní pozemky.

Po projednání se zúčastněnými složkami SDC Liberec a SŽDC, s. o. souhlasíme s touto stavbou v ochranném pásmu dráhy za předpokladu splnění dále uvedených podmínek.

1. Zahájení stavby předem písemně oznamte na SDC Liberec s uvedením jména a telefonního spojení na zaměstnance odpovědného za provádění stavby.
2. **Správa tratí SDC Liberec** - Ing. Homolová Eliška, tel. 972 362 467, mob. 728 163 913 Pokud bude výše uvedená stavba provedena podle přiložené dokumentace, souhlasí Správa tratí s vydáním stavebního povolení.
3. Zahájení prací oznamte 14 dnů předem STO Turnov, p. Perlinger, tel.: 607 544 944.

**ČD-Telematika a.s., pobočka Pardubice** - wi. z 18.11.2011 -zn. 22842/2011-0 ID stavby p. Kempná Miroslava (tel. +420 972 325 305, +420 725 069 003 )

Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a. s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku Správy železniční dopravní cesty s. o. - divize TÚDC-stavební řízení Akce: Železný Brod - Jiráskovo nábřeží – parkoviště;

Území: v trati Stará Paka - Liberec vpravo, žkm 109,372 - 109,417 ve vzdálenosti 15,2 m a více od osy kolej

Při realizaci výše uvedené akce **NEDOJDE** 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.

Další podmínky viz. vyjádření ČD - Telematiky, a.s., zn. 22842/2011-0 ID stavby ze dne 18. 11. 2011, jako samostatná příloha tohoto stanoviska.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 18. 11. 2013.**

4. Toto souhrnné stanovisko se týká stavby pouze podle předložené dokumentace. Případné doplňky nebo změny, které mohou mít jakýkoliv vliv na provoz dráhy a jejich zařízení, musí být předem projednány a schváleny SŽDC.
5. Jednotlivé stavební objekty musí být navrženy podle příslušných zákonů, vyhlášek, nařízení a norem, které se na jejich stavby vztahují.
6. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k jejímu porušení vlivem provozu dráhy.
7. Stavební práce budou prováděny výhradně mimo vyhrazený prostor dráhy tak, aby nebyla ohrožena ani narušena bezpečnost a plynulost železničního provozu, drážních zaměstnanců i bezpečnost provádějících pracovníků. V případě potřeby dozoru ze strany SŽDC s. o. je nutné si ho dohodnout a objednat minimálně 10 dní předem na Správě tratí SDC Liberec, čt. 972365023.
8. Při provádění prací nesmí být žádným způsobem ohrožen nebo narušen železniční provoz.
9. V případě potřeby provádění prací ve výluce traťové kolej nebo v případě potřeby snížení stávající rychlosti **musí investor předem** uzavřít smlouvu o omezení provozování dráhy s odborem řízení provozu, SŽDC s. o., ( Jiří Pálka Bc. SŽDC s. o. Odbor řízení provozu, Pod výtopnou 367/2, Praha 1, 110 00, tel: 222 335 549, email: [palka@szdc.cz](mailto:palka@szdc.cz). doručovací adresa: SŽDC s. o., Odbor řízení provozu, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 ).
10. Případné ztížení nebo zamezení přístupu k drážním zařízením a stavbám v důsledku provádění stavby musí být předem odsouhlaseno příslušným správcem těchto zařízení.
11. Stavbou nesmí být poškozeny nebo nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
12. Za případné škody na stavbách a zařízeních dráhy odpovídá a hradí je investor stavby.
13. Odvádění srážkových vod musí být zajištěno mimo odvodňovací zařízení dráhy a mimo

drážní pozemky.

14. Investor musí při realizaci stavby respektovat pokyny odpovědného zástupce SDC Liberec týkající se bezpečnosti železniční dopravy a železničních zařízení a staveb.
15. Případnou ochranu zařízení dráhy zajistí investor na vlastní náklad.
16. Záhozy výkopů v okolí dráhy musí být ráděn po předepsaných vrstvách hutněny, aby terén byl uveden do původního zhuťnělého stavu, aby povrchová voda nevnikala do výkopů. Výkopový materiál musí být odkládán mimo drážní těleso (včetně příkopů) tak, aby nemohl být do tělesa dráhy ani splavován.
17. Zneškodnění veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou musí být provedeno mimo pozemky dráhy v souladu se zákonem o odpadech a souvisejícími vyhláškami v aktuálním znění. Finanční náklady musí být součástí rozpočtu stavby.
18. Majetkové vztahy (tj. případný dočasný zábor a užívání pozemků dráhy) je nutno samostatně projednat s Majetkovým oddělením SDC Liberec tel. 972 365 474 (pozemky SŽDC s. o.).
19. Stavebník nebo jeho zmocněný zástupce požádá Drážní úřad, sekci stavební - oblast Praha, Wilsonova 80, 121 06 Praha 2, o souhlas se zřízením stavby v ochranném pásmu dráhy podle ustanovení zákona o drahách č. 266/1994 Sb. (§ 9).
20. Po dokončení stavby v přiměřeném předstihu před kolaudací požádá investor písemně SDC Liberec o kontrolu dokončené stavby a splnění výše uvedených podmínek. K žádosti předloží dokumentaci skutečného provedení stavby v ochranném pásmu dráhy.
21. Kladné vyjádření o výsledku prohlídky bude projevem souhlasu s uvedením stavby do provozu.
22. Jako účastník řízení žádáme, aby dodržení podmínek tohoto souhrnného stanoviska bylo stavebníkovi uloženo jejich zapracováním do podmínek územního rozhodnutí a stavebního povolení nebo souhrnné v jedné podmínce s uvedením čísla jednacího a data vydání tohoto souhrnného stanoviska.
23. Toto souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené dokumentace
24. s platností 2 roky ode dne vydání. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné rozhodnutí, je investor povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska dle aktuálních podmínek a právních předpisů. Souhrnné stanovisko SŽDC s. o. nenahrazuje vyjádření Českých drah a. s. ani souhlas Drážního úřadu se zřízením stavby podle zákona o drahách č. 266/1994 Sb..

**Souhlas se zřízením stavby v ochranném pásmu dráhy vydaném Drážním úřadem, Wilsonova 300/8, Praha 2 – sekce stavební dne 18.9.2012 pod značkou MP-SOP1602/12-2/SoDUCR-49935/12/So**

Stavba je navržena v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Stará Paka – Liberec v žkm 109,372 – 109/417 v minimální vzdálenosti 15 m od osy kolejí (měřeno kolmo na její osu). Stavba se nachází na pozemcích parc.č. 710/1, 710/2 a 711/1 v k.ú. Železný Brod.

Souhlas vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

- a) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- b) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- c) Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
- d) Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.

**Stanovisko NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s., pracoviště Liberec vydané dne 11.1.2013 pod značkou 027130003**

VĚC: „ŽELEZNÝ BROD, Jiráskovo nábřeží - parkoviště“

Stanovisko ke spojenému územnímu a stavebnímu řízení nebo k veřejnoprávní smlouvě

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z.č. 183/2006 Sb., ve znění komplexní novely z. č. 350/2012 Sb., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: k.ú. Železný Brod, Jiráskovo nábřeží, Sokolská ul., Poštovní ul., Nádražní, kraj Liberecký

Stavebník: Město Železný Brod, nám. 3 května 1, 468 22 Železný Brod

Projektant: Projektová kancelář PROZIS, Šafaříkova 277, Mladá Boleslav

Č. zakázky: 1307-26/11 Datum: 12/2011

Jedná se o vybudování nových odstavných parkovacích ploch v lokalitě panelových bytových domů na Jiráskově nábřeží. Ve výše zmíněné lokalitě je navrženo 6 nových parkovacích ploch a vyznačení obytných zón.

**Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb.**, lze stavbu posuzovat dle:

**§2 odst. (1) písm. a)** - pozemní komunikace a veřejné prostranství

1. Na začátku nebo na konci pěší zóny (IP27) se zřizuje signální a varovný pás. Vstup ze zóny na chodník označuje signální pás 0,8m široký a vstup ze zóny na vozovku označuje varovný pás 0,4 m široký z barevně kontrastní reliéfní dlažby. V obytné zóně musí být systém přirozených nebo umělých vodicích linií. ( bod 1.2.6.příl.č.2)

- Jiráskovo nábřeží je dopravně označena jako Pěší zóna (IP27), proto na začátku a na konci v těsné blízkosti dopravní značky IP27a + IP27b musí být provedené i hmatné značení pro osoby se zrakovým postižením. Na chodníku signální pás šíře 800 mm, na vozovce varovný pás šíře 400 mm s barevným požadovaným kontrastem. V zóně se již kromě zastávek MHD žádné jiné hmatné značení neprovádí. Doplňit SP i na chodníku do dokumentace.

- Hmatné značení na chodnících (varovné signální pásky přes místo pro přecházení) přes Poštovní ulici nebudou prováděny, v předložené dokumentaci jsou značeny.

2. V lokalitě obytné zóny musí být zachována alespoň jednostranná vodící linie. ( bod 1.2.6. příl.č. 2) Na nově zřizovaných chodnících a rekonstruovaných úsecích musí být také dodržena vodící linie. Doplňit na chodníku zvýšený záhonový obrubník min. +0,06 m od pochozí plochy, ( včetně rozhranní chodníku a parkovacího stání) v dokumentaci není dodržené.

3. Na všech vyznačených vnějších i vnitřních odstavných a parkovacích plochách musí být vyhrazené parkovací stání v šíři 3,5 m pro osoby těžce pohybově postižené. Podélný sklon vyhrazených stání musí být max. do 2% a příčný do 2,5%. ( §4 odst.(2+3), bod 1.0. příl.č.2) Celkový počet stání v předložené dokumentaci je v souladu s požadavky vyhlášky.

4. Všechny použité výrobky pro bezbariérové úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace ( včetně zastávek) musí odpovídat technickým předpisům a musí mít Ověření o shodě výrobku dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. §7. Zhotovitel stavby má povinnost doložit u kolaudačního řízení.

Závěr:

Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu pouze za dodržení výše uvedených připomínek, jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Při zhotovení stavby je nutné se řídit vyhláškou č. 398/2009 Sb. včetně její přílohy, ČSN 73 6110 (Z.1) Projektování místních komunikací (2010).

**MěÚ Železný Brod, odbor životního prostředí, nám.3. května č.p. 1, 468 22 Železný Brod vydalo dne 11.1.2013 pod č.j. ŽP/344/2013/246.6 Pavl následující souhrnné stanovisko:**

Stanovisko k projektové dokumentaci na stavbu Jiráskovo nábřeží - parkoviště; stavebníkem je: Město Železný Brod, IČO 00262633, náměstí 3. května č.p. 1, 468 22 Železný Brod.

Městský úřad Železný Brod - odbor životního prostředí obdržel dne 10.11. 2013 Vaši žádost o souhrnné stanovisko na stavbu Jiráskovo nábřeží - parkoviště. Stavebníkem je: Město Železný Brod, IČO 00262633, náměstí 3. května č.p. 1, 468 22 Železný Brod.

Zdejší úřad posoudil předložený záměr a zaujímá v předmětné věci následující stanovisko:

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu konstatuje, že realizací předmětné stavby nedojde k záboru zemědělské půdy, neboť stavbou dotčené pozemky jsou dle katastru nemovitostí evidovány jako nezemědělská půda: ppč. 448/1 - ostatní plocha – manipulační plocha, ppč. 739/1, 711/1 a 710/1 – ostatní plocha – zeleň a ppč. 3269/2 – ostatní plocha – ostatní komunikace. Stavební materiály, mechanizace a stavební odpady nebudou skladovány na pozemcích, které naleží do zemědělského půdního fondu.

Orgán ochrany přírody a krajiny nemá k záměru námitek. Staveniště se nachází na území řešeném ÚP Železný Brod, v současně zastavěném území obce. V dané lokalitě se nenachází žádné chráněné území ani ÚSES. Požadujeme však, aby veškeré výkopové práce byly prováděny v souladu s ČSN DIN 18920 o ochraně stromů, porostu a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. V případě zásahu do nelesní zeleně je stavebník povinen požádat o povolení kácení příslušný orgán ochrany přírody a krajiny, kterým je v tomto případě MěÚ – OŽP Železný Brod. Stavební materiály, mechanizace a stavební odpady nebudou skladovány v prostoru okopové linie stromů (plocha pod korunou).

Orgán státní správy lesů a myslivosti nemá k záměru připomínek, nebudou dotčeny naše zájmy.

Orgán ochrany ovzduší a odpadového hospodářství nemá k plánované stavbě námitek. Upozorňujeme pouze na nutnost nakládání s odpady vzniklými při stavební činnosti v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Vodoprávní úřad vydává dle § 18 vodního zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, toto vyjádření:

Stavebník požádá dle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, příslušný vodoprávní úřad o souhlas se stavbu v záplavovém území. (pozn. bylo vydáno dne 14.1.2013 pod č.j. OŽP-412/2013-HORM-231.2)

Odvod dešťových vod z nově realizovaných zpevněných parkovacích ploch bude sveden do stávajících uličních vypustí, které jsou napojeny do stávající kanalizace ve správě SČVK a.s..(pozn. odvodnění části parkovišť řešeno samostatně)

Realizací stavby parkovišť na Jiráskově nábřeží nesmí dojít k ovlivnění podzemních ani povrchových vod na pozemku určeného ke stavbě. Stavba rovněž nesmí ohrozit množství a jakost podzemní ani povrchové vody nacházející se ve vodních dílech (vodních zdrojích, studnách, korytech vodních toků apod.) na pozemcích se stavební parcelou bezprostředně sousedící nebo pozemcích, které by mohla tato stavba svojí funkcí či vzdáleností ohrozit.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Železný Brod, náměstí 3. května č.p. 1, 468 22 Železný Brod

Vzhledem k tomu, že výroky tohoto rozhodnutí vydaného ve spojeném řízení se vzájemně podmiňují, stavební úřad ve smyslu ustanovení § 74 správního řádu stanoví, že výroková část II (vztahující se k povolení stavby) nabude vykonavatelnosti nejdříve dnem, kdy se stane pravomocnou výroková část I (vztahující se k umístění stavby).

## **Odůvodnění:**

Dne 28.12.2011 podal stavebník žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení, které stavební úřad spojil podle § 78 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 140 odst. 1 správního rádu usnesením podle § 140 odst. 4 správního rádu.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 28.12.2011 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 14.12.2012.

Stavební úřad oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 14.1.2013, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v řízení posoudil záměr žadatele dle § 90 stavebního zákona a zjistil, že tento záměr je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, pozemky parc.č. 448/1, 448/2, 448/6, 709/3, 710/1, 710/2, 711/1, 739/1, 3269/1, 3269/2, 3281, 3282 v katastrálním území Železný Brod jsou v platném územním plánu Železného Brodu vedeny v plochách „veřejné prostranství-zeleň, dopravní infrastruktura-vybavení, bydlení městské hromadné“, které jsou určeny mimo jiné pro stavbu parkovišť a s nimi souvisejících sítí. Návrh stavby respektuje platné regulativy pro tento druh staveb vyžadované ve schválené územně plánovací dokumentaci, požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Návrh je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů.

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Na dílkách stavby, odvodnění parkovacích ploch B5 a B6 do Jizery bylo vydáno povolení ke zřízení vodního díla odborem životního prostředí MěÚ Železný Brod dne 8.1.2013 pod č.j. OŽP-316/2013-HORM-231.2

Stanoviska a rozhodnutí k řízení sdělili:

- ČEZ Distribuce, a. s., dne 6.12.2011 pod zn. 1038497440 a dne 21.5.2012 pod zn. 0100059396
- Drážní úřad, sekce stavební, dne 18.9.2012 pod zn. MP-SOP1602/12-2/SoDUCR-49935/12/So
- Hasičský záchranný sbor - územní odbor Jablonec nad Nisou, dne 7.11.2011 pod č.j. HSLI-2942-2/JN-P-PRE2-2011
- KHS Libereckého kraje, územní pracoviště Jablonec nad Nisou, dne 12.12.2011 pod č.j. KHS-LB 29409/2011
- MěÚ Železný Brod, odbor dopravy, nám.3.května č.p. 1, 468 22 Železný Brod vydal dne 14.1.2013 pod č.j. OD-399/2013-RADM rozhodnutí o povolení připojení sjezdu na místní komunikaci
- MěÚ Železný Brod, odbor životního prostředí, nám.3. května č.p. 1, 468 22 Železný Brod vydalo dne 11.1.2013 pod č.j. ŽP/344/2013/246.6Pavl souhrnné stanovisko a dne 14.1.2013 pod č.j. OŽP-412/2013-HORM-231.2 rozhodnutí, kterým byl udělen souhlas ke stavbě, která může ovlivnit vodní poměry
- Policie ČR - krajské ředitelství, Dopravní inspektorát, dne 23.11.2011 pod č.j. KRPL-53585/ČJ-2011-180406
- Povodí Labe, státní podnik, dne 2.12.2011 pod zn. PVZ/11/29777/Řa/0
- RWE Distribuční služby, s.r.o., dne 28.11.2011 pod zn. 5000554438 a dne 18.10.2012 pod zn. 5000698926
- SČVK a.s., závod Vratislavice nad Nisou, dne 10.11.2011 pod zn. O11610045331 a dne 12.10.2012 pod zn. O12610052206/TPCV/FLA
- Správa železniční dopravní cesty, s.o., dne 19.12.2011 pod zn. 4046/11-SDC LBC-ETN
- Telefónica Czech Republic, a.s. dne 8.11.2011 pod č.j. 170486/11 a 21.5.2012 pod č.j. 86799/12 ---

-Stanovisko NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s. pracoviště Liberec vydané dne 11.1.2013 pod značkou 027130003

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

**Vymezení okruhu účastníků:**

Při vymezování okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 85 stavebního zákona přísluší vedle žadatele, který je současně vlastníkem dotčených pozemků a staveb, obci, která je současně žadatelem, vlastníkům sousedních nemovitostí pozemku parc.č. 3305/8, č.p. 713 na parc.č. 709/2, parc.č. 766, 764/1, 710/22, 710/23, 710/24 dále vlastníkům veřejné technické infrastruktury, kteří vlastní v zájmovém území navržené stavby podzemní vedení a zařízení.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 přísluší vedle žadatele, který je současně vlastníkem dotčených pozemků a staveb, vlastníkům sousedních nemovitostí pozemku parc.č. 3305/8, č.p. 713 na parc.č. 709/2, parc.č. 766, 764/1, 710/22, 710/23, 710/24 dále vlastníkům veřejné technické infrastruktury, kteří vlastní v zájmovém území navržené stavby podzemní vedení a zařízení.

**Účastníci řízení - další dotčené osoby:**

Eva Blažková, Ing.arch. Pavel Bohuslav, Věra Bohuslavová, Ing. Vladimír Brok, MUDr. Jarmila Broková, Jitka Dolanská, Ivanka Drahošová, Štěpánka Fabiánová, Petr Feige, Ing. František Fidler, Jarmila Fidlerová, Miloslav Hadač, Irena Hadačová, Ing. Tomáš Havíerník, Petr Havlina, Miroslav Havrda, Eva Havrdová, Karla Holatová, Eva Holcová, Jaroslav Horna, Miloš Horna, Jitka Hornová, Marie Hornová, Zbyšek Hošek, Mgr. Monika Hošková, Jozef Hušek, Vlasta Hušková, Iva Jůnová, Taťjana Kardašová, Maria Klápníková, Bc. Václav Kopal, Libuše Kopalová, Martin Kout, Nataša Kráčálíková, Jana Kučerová, Jiří Kužel, Marie Kuželová, Jana Laurynová, Ing. Vladimíra Lůžková, Ladislav Marek, Lukáš Mazánek, Zbyněk Mildorf, Růžena Mildorfová, Josef Minář, Eva Novotná, Libuše Novotná, Adéla Opatrná, Gita Opatrná, Daniel Opatrný, Josef Paus, Miroslav Plucha, Věra Procházková, Lucie Salabová, Jaroslava Skovalčinská, Olga Stuchlá, Vilém Stuchlý, Marek Svárovský, Lubomír Šafránek, Kateřina Šafránková, Ludmila Šírová, Jitka Škarvanová, Věra Šourková, Ladislav Trejbal, Věra Trejbalová, Jiří Vaněk, Růžena Vaňková, Pavla Vepreková, Jiří Vrba, Věra Vrbová, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., OZ Liberec, Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, Stavební bytové družstvo Bižuterie

**Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:**

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

**Vyhodnocení připomínek veřejnosti:**

- Veřejnost se řízení neúčastnila.

**Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:**

- Účastník řízení vydal ke stavbě souhlasné stanovisko.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního rádu Krajského úřadu v Liberci podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopsíš tak, aby jeden stejnopsis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopsíš, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Případné odvolání do výroku I. má odkladný účinek i pro nabytí právní moci navazujícího výroku II.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci pro umístění stavby stavebníkovi, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu. Stavebníkovi zašle jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení pozbyvá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabyla právní moci.



Iva Bryknarová  
vedoucí stavebního úřadu  
MěÚ Železný Brod

***Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce a současně zveřejněno elektronickou formou na internetových stránkách Města Železný Brod ([www.zeleznybrod.cz](http://www.zeleznybrod.cz)).***

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

*Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.*

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

**Obdrží:**

účastníci (doručenky):

Město Železný Brod, náměstí 3. května č.p. 1, 468 22 Železný Brod

vlastníci sousedních nemovitostí (doručení veřejnou vyhláškou dle § 144, zákona č. 500/2004 Sb. správní řád):

Eva Blažková, Zásada č.p. 6, 468 25 Zásada

Ing.arch. Pavel Bohuslav, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Věra Bohuslavová, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Ing. Vladimír Brok, Jiráskovo nábřeží č.p. 717, 468 22 Železný Brod

MUDr. Jarmila Broková, Jiráskovo nábřeží č.p. 717, 468 22 Železný Brod

Jitka Dolanská, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Ivanka Drahošová, Borovnice č.p. 68, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Štěpánka Fabiánová, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Petr Feige, Jiráskovo Nábřeží č.p. 715, 468 22 Železný Brod

Ing. František Fidler, Svahová č.p. 691, 468 22 Železný Brod

Jarmila Fidlerová, Svahová č.p. 691, 468 22 Železný Brod

Miloslav Hadač, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Irena Hadačová, Na Vápence č.p. 756, 468 22 Železný Brod

Ing. Tomáš Havierník, S. K. Neumanna č.p. 3673/14, Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou 4

Petr Havlina, Koberovy č.p. 9, 468 22 Železný Brod

Miroslav Havrda, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Eva Havrdová, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Karla Holatová, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Eva Holcová, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Jaroslav Horna, Svahová č.p. 643, 468 22 Železný Brod

Miloš Horna, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Jitka Hornová, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Marie Hornová, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Zbyšek Hošek, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Mgr. Monika Hošková, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Jozef Hušek, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Vlasta Hušková, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Iva Júnová, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Tatjana Kardašová, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Maria Klápšt'ová, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Bc. Václav Kopal, Na Vápence č.p. 758, 468 22 Železný Brod

Libuše Kopalová, Na Vápence č.p. 758, 468 22 Železný Brod

Martin Kout, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Nataša Kráčalíková, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Jana Kučerová, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Jiří Kužel, Hamštejn č.p. 15, Koberovy, 468 22 Železný Brod

Marie Kuželová, Hamštejn č.p. 15, Koberovy, 468 22 Železný Brod

Jana Laurynová, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Ing. Vladimíra Lůžková, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Ladislav Marek, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Lukáš Mazánek, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Zbyněk Mildorf, Maršovice č.p. 59, 468 01 Jablonec nad Nisou 8

Růžena Mildorfová, Maršovice č.p. 59, 468 01 Jablonec nad Nisou 8

Josef Minář, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Eva Novotná, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod

Libuše Novotná, Úpická č.p. 109, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší

Adéla Opatrná, V Horkách č.p. 1388/9, 140 00 Nusle (Praha 4)  
Gita Opatrná, Stružinec č.p. 85, 512 51 Stružinec  
Daniel Opatrný, Vaněčkova č.p. 408, 468 22 Železný Brod  
Josef Paus, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod  
Miroslav Plucha, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod  
Věra Procházková, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod  
Lucie Salabová, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod  
Jaroslava Skovalčinská, Vaněčkova č.p. 408, 468 22 Železný Brod  
Olga Stuchlá, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod  
Vilém Stuchlý, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod  
Marek Svárovský, Husova č.p. 853, 468 22 Železný Brod  
Lubomír Šafránek, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod  
Kateřina Šafránková, Jiráskovo nábřeží č.p. 712, 468 22 Železný Brod  
Ludmila Šírová, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod  
Jitka Škarvanová, Na Sídlišti č.p. 343, 251 63 Strančice  
Věra Šourková, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod  
Ladislav Trejbal, Bořkov č.p. 91, 512 01 Slaná u Semil  
Věra Trejbalová, Masarykova č.p. 551, 468 22 Železný Brod  
Jiří Vaněk, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod  
Růžena Vaňková, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod  
Pavla Vepřeková, Pelechov č.p. 39, 468 22 Železný Brod  
Jiří Vrba, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod  
Věra Vrbová, Jiráskovo nábřeží č.p. 713, 468 22 Železný Brod  
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., OZ Liberec, IDDS: f7rf9ns  
Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, IDDS: uccchjm  
Stavební bytové družstvo Bižuterie, IDDS: pw8ttta

dotčené orgány státní správy a správci sítí (doručenky):

České dráhy a.s., IDDS: e52cdsf  
ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy  
Drážní úřad, sekce stavební, IDDS: 5mjaatd  
Hasičský záchranný sbor - územní odbor Jablonec nad Nisou, IDDS: hv4aivj  
KHS Libereckého kraje, územní pracoviště Jablonec nad Nisou, IDDS: nfeai4j  
MěÚ Železný Brod, odbor dopravy, nám.3.května č.p. 1, 468 22 Železný Brod  
MěÚ Železný Brod, odbor územ.plánování a reg.rozvoje, nám.3.května č.p. 1, 468 22 Železný Brod  
MěÚ Železný Brod, odbor životního prostředí, nám.3. května č.p. 1, 468 22 Železný Brod  
Police ČR - krajské ředitelství, Dopravní inspektorát, IDDS: vsmhpv9  
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2  
RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
SČVK a.s., závod Vratislavice nad Nisou, IDDS: f7rf9ns  
Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, IDDS: uccchjm  
Telefónica Czech Republic, a.s., DLSS Liberec, IDDS: d79ch2h  
NIPI ČR, o.s., Sněhurčina 682/17, 460 15 Liberec 15