



Spis.zn.: 8565/SÚ/21/Sz

Č.j.: 11504/SÚ/21

Vyřizuje: Ing. Petra Szabo

telefon 353 152 737, e-mail: p.szabo@mmkv.cz

Spisový znak: 231.2

Skartační znak: A/5

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne

15.10.21

Karlovy Vary dne 6.9.2021

Karlovy Vary dne

25.10.21

podpis.

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.

Došlo 13-09-2021

Č.j.: 923

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

společně povolení stavby vodního díla:

**„Nejdek - rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulicích Dukelská, Kollárova, Sídliště 9. května  
a rekonstrukce kanalizace v ulicích J. A. Gagarina, Osvětimská a Bezručova“  
Nejdek**

### Výroková část:

Magistrát města Karlovy Vary, Úřad územního plánování a stavební úřad, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a jako věcně a místně příslušný správní orgán dle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 28.6.2021 podalo

**Město Nejdek, IČ 00254801, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek,  
které zastupuje Šinták Jan, Ing., Kolová 2, 360 01 Kolová**

(dále jen „navrhovatel“ či „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

### schvaluje stavební záměr

**„Nejdek - rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulicích Dukelská, Kollárova, Sídliště 9.  
května a rekonstrukce kanalizace v ulicích J. A. Gagarina, Osvětimská a Bezručova“  
Nejdek**

na pozemcích st. p. 844 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1382/1 (ostatní plocha), parc. č. 2100/1 (ostatní plocha), parc. č. 2104/2 (ostatní plocha), parc. č. 2108/1 (ostatní plocha), parc. č. 2108/4 (ostatní plocha), parc. č. 2108/9 (ostatní plocha), parc. č. 2108/10 (ostatní plocha), parc. č. 2108/11 (ostatní plocha), parc. č. 3162/2 (ostatní plocha), parc. č. 3179/1 (ostatní plocha), parc. č. 3187/1 (ostatní plocha), parc. č. 3330/1 (ostatní plocha), parc. č. 3338 (ostatní plocha), parc. č. 3339/1 (ostatní plocha), parc. č. 3382 (ostatní plocha), parc. č. 3383 (ostatní plocha) v katastrálním území Nejdek (dále jen „stavba“)

doplňující údaje o místu stavby:

Název kraje	Karlovarský kraj
Název obce	Nejdek
Identifikátor katastrálního území	702625
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-13-01-1650-0-00
Hydrogeologický rajon	6112
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	999215, 858530 / 999760, 857515

v tomto rozsahu:

## **SO 01 Dukelská ulice**

### SO 01.1 Kanalizace

Současné betonové potrubí i revizní šachty jsou ve špatném technickém stavu a proto byla část stoky od železničního přejezdu ke křižovatce s ulicí Poštovní provozovatelem vytipována k opravě. Oprava stoky „D“ začíná šachtou DŠ3 napojením na stávající stoku před existující revizní šachtou č. 616. Dále je trasa opravy stoky D vedena západním směrem v souběhu s trasou stávající kanalizace ve vozovce komunikace Dukelské ulice až před železniční přejezd, kde končí osazením revizní šachty DŠ1. Na trase opravované stoky se nachází i revizní šachta č. 248, která bude vyměněna za novou šachtu DŠ2.

Materiál: Stoka „D“ z KT DN 300 v délce 89,1 m, Revizní šachta betonová prefabrikovaná prům. 1000 - 3 ks

### SO 01.2 Vodovod

V souběhu s kanalizační stokou D je veden stávající vodovodní řad LTH 80. Tento začíná odbočením z řadu LTH 80 v Poštovní ulici a je veden západním směrem Dukelskou ulicí. Návrh řeší rekonstrukci tohoto řadu výměnou potrubí v úseku od odbočení z řadu LTH 80 v Poštovní ulici ke stávající šachtě před železničním přejezdem, ve které je umístěn trasový uzávěr. Napojení na stávající řad LTH 80 v Poštovní ulici bude provedeno na přírubu odbočovacího T-kusu. Bude osazeno nové šoupě DN 80 a nové potrubí PE100 RC d 90 až ke stávající armaturní šachtě před železničním přejezdem kde rekonstrukce končí výměnou trasového šoupěte DN 80, které bude osazeno na přírubu stávajícího potrubí.

Materiál: Řad „VD“ z PE100 RC d 90x5,4 SDR 17 v délce 110,0 m, šoupě DN 80 litinové, přírubové+ZS a poklop - 2 ks

## **SO 02 Kollárova ulice**

### SO 02.1 Kanalizace

Jedná se o stávající stoku DN 300 a DN 200 kanalizační sítě města Nejdku. Stávající potrubí i revizní šachty jsou v současné době umístěny na soukromých pozemcích pod opěrnou stěnou, a proto provozovatel rozhodl o její rekonstrukci a přepojení stoky do Kollárovy ulice. Oprava stoky „K“ začíná napojením do stávající revizní šachty č. 588. Napojení bude provedeno vybouráním nového prostupu a úpravou dna stávající šachty. Dále je trasa opravy stoky K vedena jižním směrem ve vozovce slepé odbočky komunikace Kollárovy ulice a končí šachtou KŠ1 přípravou přípojky pro dům č.p. 822. Na stoce „K“ budou vysazeny přípojky pro možné budoucí přepojení domů č.p. 650, 667, 646 a 822. Do šachty „KŠ2“ bude zástěna podružná stoka „K1“ která je navržena v trase stávající přípojky pro domy č.p. 963 a 964.

Materiál: Stoka „K“ z KT DN 250 v délce 56,2 m, stoka „K1“ z KT DN 250 v délce 14,9 m, revizní šachta betonová prefabrikovaná prům. 1000 - 6 ks

### SO 02.2 Vodovod

V souběhu se stávající kanalizační stokou je veden stávající vodovodní řad LTH 60. Tento začíná odbočením z řadu LTH 80 v Lidické ulici a je veden jihovýchodním směrem po soukromých pozemcích do slepé odbočky Kollárovy ulice. Stávající potrubí je v současné době vedeno po soukromých pozemcích pod opěrnou stěnou, a proto provozovatel rozhodnul o napojení na vodovod z Kollárovy ulice. Popis návrhu Návrh řeší možnost zrušení stávajícího vodovodního řadu LTH60 z Lidické ulice a napojení nového řadu PE100 RC d 90 z ulice Kollárova. Napojení na stávající řad OC DN 80 v Kollárově ulici bude provedeno vložním odbočovacího T-kusu. Na odbočce do slepé části Kollárovy ulice bude osazeno nové šoupě DN 80 a nové potrubí PE100 RC d 90 až na úroveň domu č.p. 822, kde bude řad ukončen podzemním hydrantem. Na rekonstruovaném úseku vodovodu se nacházejí přípojky pro domy č.p. 653, 650, 667, 646, 822, 963 a 964. Materiál: řad „VK“ z PE100 RC d 90x5,4 SDR 17v délce 64,4 m, šoupě DN 80 litinové, přírubové+ZS a poklop - 1 ks

### **SO 03 Sídliště 9. května**

#### SO 03.1 Kanalizace

Jedná se o systém stávajících stok DN 300 a DN 200 kanalizační sítě města Nejdku v prostoru bloku bytových domů. Stávající potrubí i revizní šachty jsou provozovatelem určeny k rekonstrukci, která bude provedena výměnou potrubí a šachet ve stávajících trasách včetně přepojení všech přípojek. Zájmové území je odkanalizováno čtyřmi stokami, rekonstruovány budou stoky: S, S1, S2 a S3.

Oprava stoky „S“: Začíná v křižovatce místních komunikací mezi domy č.p. 149 a č.p. 753 vložním nové revizní šachty S\_Š7 na stávající kanalizaci KT DN 400. Dále trasa stoky „S“ pokračuje v trase stávající kanalizace přes křižovatku a dále před domem č.p. 753, za tímto domem trasa odbočuje severním směrem silnicí mezi domy č.p. 753 a č.p. 752 a dále pokračuje přes dlážděné parkoviště k domu č.p. 868, kde končí revizní šachtou S 51. Na trase stoky „S“ dojde k přepojení přípojek od domů č.p. 753, 752, 868 a všech dalších přípojek, které jsou v současné době napojeny do stávající stoky. Do stoky „S“ jsou napojeny stoky: „S1“ - do šachty S\_Š7, stoka „S2“ - do šachty S\_Š4 a stoka „S3“ do šachty S\_Š3.

Oprava stoky „S1“ a „S1\_1“: Počíná napojením do rekonstruované stoky „S“ v revizní šachtě S\_Š7 a pokračuje severním směrem v komunikaci sídliště 9. května v trase stávající kanalizace a končí revizní šachtou S1\_Š1 před domem č.p. 867. Na trase stoky „S1“ dojde k přepojení přípojek od domů č.p. 793 a č.p. 867 a všech dalších přípojek, které jsou v současné době napojeny do stávající stoky. Do stoky „11“ je napojena stoka: „S1\_1“ - do šachty S1\_Š3. Stoka „S1\_1“ začíná napojením do stoky „S1“ v šachtě S\_Š3 a pokračuje severozápadním směrem k domu č.p. 793, kde bude přepojena stávající přípojka od tohoto domu.

Oprava stoky „S2“: Začíná napojením do rekonstruované stoky „S“ v revizní šachtě S\_Š4 a pokračuje západním směrem před jižní stěnou domu č.p. 752 a končí revizní šachtou S2\_Š1 před vchodem do domu č.p. 752 přepojením stávající přípojky.

Oprava stoky „S3“: Začíná napojením do rekonstruované stoky „S“ v revizní šachtě S\_Š3 a pokračuje západním a dále severním k domu č.p. 869, přepojí dvě přípojky od tohoto domu a končí revizní šachtou S3\_Š2.

Materiál:

Stoka „S“ z KT DN 300 v délce 105,3 m, a KT DN 250 o délce 9,3 m, revizní šachta betonová prefabrikovaná prům. 1000 - 7 ks

Stoka „S1“ z KT DN 250 v délce 71,9 m, revizní šachta betonová prefabrikovaná prům. 1000 - 4 ks

Stoka „S1\_1“ z KT DN 250 v délce 3,9 m, revizní šachta betonová prefabrikovaná prům. 1000 - 1 ks

Stoka „S2“ z KT DN 250 o délce 16,6 m, revizní šachta betonová prefabrikovaná prům. 1000 - 1 ks

Stoka „S3“ z KT DN 250 v délce 26,3 m, revizní šachta betonová prefabrikovaná prům. 1000 - 2 ks

#### SO 03.2 Vodovod

V zájmové lokalitě náměstí 9. května jsou vedeny i stávající vodovodní řady LTH 300 a LTH 80. V koordinaci s rekonstrukcí kanalizace provozovatel rozhodl také o rekonstrukci stávajících

vodovodních řadů. Návrh řeší rekonstrukci zásobního řadu - řad VS1 a místních rozvodů - řad VS2 a VS2-1.

Rekonstrukce stávajícího zásobního řadu: Řad VS1 začíná napojením na stávající vodovod LTH200. V křižovatce místních komunikací mezi domy č.p. 149 a č.p. 753 a pokračuje severním směrem v komunikaci sídliště 9. května v trase stávajícího řadu LTH300 a končí domem č.p. 867 v místě odbočení stávajícího řadu mimo komunikaci.

Rekonstrukce stávajícího místního řadu: Řad VS2 začíná napojením na stávající vodovod LTH200 v křižovatce místních komunikací mezi domy č.p. 149 a č.p. 753 a pokračuje severním směrem v komunikaci sídliště 9. května v trase stávajícího řadu LTH80, v křižovatce před domem č.p. 792 odbočuje z řadu VS2 řad VS2-1 a trasa pokračuje západním směrem a končí domem č.p. 868. Na rekonstruovaném úseku vodovodu se nacházejí přípojky pro domy č.p. 791, 793 a 868.

Rekonstrukce stávajícího místního řadu - řad VS2-1 začíná v křižovatce před domem č.p. 792 odbočením z řadu VS2 řad VS2-1 a pokračuje severním směrem a končí domem č.p. 867. Na rekonstruovaném úseku vodovodu se nacházejí přípojky pro domy č.p. 792 a 867.

Materiál:

Řad „VS 1“ z LTH DN 300 v délce 64,6 m, šoupě DN 300 litinové, přírubové+ZS a poklop - 1 ks

Řad „VS2“ z PE100 RC d 90x5,4 SDR 17 o délce 141,0 m, šoupě DN 80 litinové, přírubové +ZS a poklop - 2 ks, hydrant podzemní DN 80 litinový+poklop - 1 ks

Řad „VS2-1“ z PE100 RC d 90x5,4 SDR 17 délky 23,7 m, šoupě DN 80 litinové, přírubové+ZS a poklop - 1 ks

#### **SO 04 Ulice J. A. Gagarina, Osvětimská a Bezručova**

Jedná se o stávající kanalizační stoku KAM 300 kanalizační síť města Nejdku v prostoru bloku bytových panelových domů. Stávající potrubí i revizní šachty jsou provozovatelem určeny k rekonstrukci, která bude provedena výměnou potrubí a šachet ve stávající trase včetně přepojení všech přípojek. V rámci stavby bude také zrušena stávající betonová žumpa u domu č.p. 1141.

Oprava stoky „G“: Začíná napojením do stávající revizní šachty za domem č.p. 765. Napojení bude provedeno osazením nové revizní šachty G\_Š6. Dále je trasa rekonstrukce stoky G vedena východním směrem v místním parku k jihovýchodnímu rohu domu č.p. 1138, kde se trasa lomí a pokračuje severním směrem k domu č.p. 1141, za domem se trasa lomí jihovýchodním směrem a končí šachtou G\_Š1 přepojením přípojky pro dům č.p. 1140. Na rekonstruovaném úseku stoky se nacházejí přípojky pro domy (vchody) č.p. 1138, 1137, 114 L 1139 a 1140. V rámci stavby bude zrušena stávající betonová žumpa. Stropní deska bude demontována včetně poklopů a vnitřní prostor bude vyčištěn, desinfikován a vyplněn štěrkem, nebo jiným hutnitelným materiálem, vrchní vrstva bude provedena ornici v tloušťce 200 mm a bude zatravněna.

Materiál:

Stoka „G“ z KT DN 250 v délce 163,3 m, revizní šachta betonová prefabrikovaná prům. 1000 - 6 ks

Likvidace stávající žumpy - 1 soubor

Doplňující údaje o stavbě:

Příslušnost k systému vodovodu (Č 20)

Účel vodovodu

Kanalizační soustava (Č 24)

Charakter kanalizační soustavy (Č 25)

místní

zásobování obyvatelstva

kanalizace pro veřejnou potřebu

jednotná

## **II. Stanoví podmínky pro umístění stavby dle § 94p stavebního zákona:**

- Umístění stavby bude situováno dle předložené situace v měřítku 1:500, která je grafickou přílohou a nedílnou součástí dokumentace předložené k řízení (viz bod III.1 níže).

2. Veškeré zásadní změny v situování stavby budou předem projednány se zdejším vodoprávním úřadem.

### III. Stanoví podmínky pro provedení stavby dle § 94p stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Jan Šinták, ČKAIT 0300286, v březnu 2021; případné změny nesmějí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením stavby oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu stavebního podnikatele, doloží výpis z obchodního rejstříku, popř. živnostenský list (§ 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona) a doloží prohlášení stavbyvedoucího (autorizované osoby) o zajišťování odborného vedení předmětné stavby.
3. Staveniště bude zřízeno na pozemku stavby (dle etapizace prací).
4. Na stavbě bude veden řádný stavební deník dle § 157 stavebního zákona a jeho obsah bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění.
5. Při provádění stavby musejí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - Drážního úřadu, sekce stavební:
    - *Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.*
    - *Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.*
    - *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.*
    - *Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.*
    - *Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona (č. 266/1994 Sb., v platném znění).*
  - Magistrátu města Karlovy Vary, odboru životního prostředí:
    - *Upozorňujeme, že v průběhu celé stavby musí být na požádání správnímu orgánu dle § 79 odst. 1 písm. f) zákona o odpadech doloženo, zda bylo se vzniklými odpady naloženo v souladu s § 16 odst. 1 písm. c) zákona o odpadech, tj. předání oprávněné osobě podle § 12 odst. 3 zákona - např. faktury, vážní lístky, evidenční listy přepravy nebezpečných odpadů po území ČR, atd.*
  - Magistrátu města Karlovy Vary, odboru dopravy:
    - *Je nutno přijmout taková dopravně technická opatření, aby byl zajištěn plynulý průjezd stavebním úsekem.*
    - *Realizaci stavby nesmí dojít k přerušení dopravní obslužnosti sousedních nemovitostí.*
    - *V stavebním úseku musí být zajištěn volný přístup ke všem ovládacím prvkům zařízení na inženýrských sítích, včetně přístupu a příjezdu k objektům složkám IZS v zásahu.*
    - *Odbor dopravy vyžaduje zachování všech stávajících vjezdů a vstupů na sousední nemovitosti, pokud nebude s jejich vlastníky dohodnuto jinak. V stavebním úseku je nutno zajistit bezpečnou trasu pro chodce k sousedním nemovitostem.*
    - *Silnice nesmějí být využívány pro technologické potřeby stavby mimo rozsah povolený zvláštním užíváním silnice.*
    - *Jakékoliv dotčení pozemní komunikace — zábery, výkopové práce, atd. podléhají povolení, ve smyslu ustanovení § 25 zákona č. 13/1997 Sb. Změnu místní, nebo přechodné úpravy provozu stanovuje ve smyslu ustanovení § 77 a § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 171 zákona č. 500/2004 Sb.,*

správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), příslušný silniční správní úřad.

- V případě omezení obecného užívání pozemní komunikace požádá zhotovitel nejpozději 30 dní před požadovaným uzavřením komunikace o povolení uzavírky pozemní komunikace ve smyslu ustanovení § 24 zákona č. 13/1997 Sb. a ustanovení § 39 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.
- Stavbou a staveništní dopravou je zakázáno znečišťovat nebo poškozovat pozemní komunikace a jejich součásti a příslušenství, ve smyslu ustanovení § 19 a 28 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- Pokud by při stavbě byla způsobena závada ve sjízdnosti nebo schůdnosti pozemní komunikace, kterou nelze neprodleně odstranit, je dle § 28 zákona č. 13/1997 Sb. ten, komu povinnost k odstranění znečištění, povinen místo alespoň provizorním způsobem neprodleně označit a závadu oznámit vlastníkově pozemní komunikace.
- Krajské hygienické stanice Karlovarského kraje:
  - Před započítím užívání stavby bude KHS KK předložen doklad o výsledku laboratorního rozboru pitné vody z vnitřního vodovodu dodávané k odběrným místům, v souladu s ust. § 4 odst. 7 a 8 a § 8 odst. 1 vyhlášky č. 252/2004 Sb., v platném znění, v rozsahu kráceného rozboru podle části 1, přílohy 5 této vyhlášky.

6. Při provádění stavby budou respektovány podmínky, které uplatnili tito účastníci řízení:

- Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace:
  - Práce v tělese silnice budou prováděny v období od 1.4. do 31.10. za dopravního opatření stanoveného příslušným silničním správním úřadem.
  - Povrch výkopu bude upraven do původního stavu, zásypový materiál u výkopů bude zhutnitelný a hutnění bude prováděno po vrstvách max. 30 cm.
  - Finální asfaltový povrch bude „přetažen“ nejméně o 30 cm na každou stranu od hrany výkopu.
  - Zásahem nesmějí být narušeny odtokové poměry silnice, bude zamezeno vnikání povrchových a podzemních vod do silničního tělesa.
  - Před započítím zásahu do silničního pozemku a po jeho skončení bude s naší organizací sepsán protokol o předání a převzetí silnice za účasti jak stavebníka (investora), tak zhotovitele.
- ČD – Telematika a.s.:
  - Všeobecné podmínky ochrany: Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací. Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit. Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení.
  - Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (viz [www.cd.cz/vytycení](http://www.cd.cz/vytycení)) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení.
  - Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečností, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací.
  - V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku Správy železnic, musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené Správou

železnic. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší Správa železnic. Technická ústředna dopravní cesty, se sídlem Praha 9 – Libeň, Malletova 10/2363. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

- Správa železnic, státní organizace:

- Správa tratí - v zájmovém území stavby spravujeme železniční přejezd P173 v žkm 20.548, trati 0141 Nejdek - METALIS. Případné bližší informace podá Ing. Petr Polák, tel. č. 972 442 143, mobil 724 003 496 nebo e-mail PolakP@spravazeleznic.cz.
- Správa sdělovací a zabezpečovací techniky - v zájmovém území stavby spravujeme kabelové trasy v naší správě - viz příloha. Požadujeme vytyčení a ochranu kabelových tras, které objednejte (min. 14 dní před započítáním prací) u OŘ UNL, SSZT oblast Karlovy Vary, Wolkerova 12, 350 02 Cheb, kontaktní osoba je místně příslušný mistr SZT p. Petr Šimice, tel. č. 972 442 476 nebo mobil 702 150 713.
- Správa mostů a tunelů - v zájmovém území stavby spravujeme mostní objekt - propustek v žkm 20.422, trati 0141 Nejdek METALIS. Případné bližší informace podá Ing. Blanka Hejlová, tel. č. 972 442 530, mobil 724 241 862 nebo e-mail HejlovaB@spravazeleznic.cz
- Při provádění stavebních prací v blízkosti kabelů v naší správě požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. stavba musí být provedena dle platných norem a předpisů;
2. veškeré zemní práce v ochranném pásmu kabelu blíže než 1,5 m provádět výhradně ručně za použití vhodného náradí a pomůcek;
3. prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou kabelů;
4. nejméně 14 dní před zahájením zemních prací provedeme na objednávku případné vytyčení kabelů;
5. je nutno obnovit případné poškození krytí kabelů a provést jeho zabezpečení (zasypání pískem, doplnit cihly, desky, žlaby, ochrannou folii apod.);
6. na širších výkopech zabezpečit kabel proti prověšení;
7. odkryté kabelové vedení musí být zabezpečeno proti poškození a zcizení;
8. základy trakčních stožárů se nesmí odhalit, rovněž nesmí dojít k dotčení žádné nadzemní části těchto stožárů, aby nebyla narušena jejich stabilita;
9. bez souhlasu správce kabelu se nesmí snížit ani zvýšit vrstva zeminy nad kabelem;
10. nad kabelovou trasou dodržet zákaz skladování materiálu, výsadbu stromů a budování takových zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům;
11. před záhozem musí být provedeno zhutnění zeminy pod kabelem a přizván zástupce Správy železnic, OŘ UNL, Správa sdělovací a zabezpečovací techniky, k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky;
12. neprodleně ohlásit správci každé poškození podzemního vedení i zařízení souvisejícího (kabelové označníky, žlabové trasy apod.);
13. nad kabelovou trasou dodržovat zákaz přejíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana kabelu proti poškození (např. panely);
14. po skončení stavby předat dokumentaci skutečného provedení (souběhu, křížení) včetně geodetického zaměření;

- Další podmínky mohou být stanoveny při vytyčení kabelů.

1. Během stavby učiní stavebník taková opatření, aby nebyla ohrožena stabilita drážního tělesa, bezpečnost provozu na železnici a nedošlo k narušení ani omezení jakékoliv drážní činnosti.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty ani žádné zařízení v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizace (např. zařízení železničního spodku včetně jeho staveb, zařízení železničního svršku, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, silnoproudých a trakčních zařízení, zařízení železničních úrovnových



přejezdů, mostní objekty, propustky, opěrné, zárubní a obkladní zdi, protihluková opatření, stavební objekty, oplocení atd.).

3. Výše uvedená stavba bude realizována takovým způsobem, aby ani v budoucnu nebyla poškozoována a nebylo omezeno její užívání vlivem provozu dráhy.

4. Požadujeme, aby veškerá činnost v souvislosti s výše uvedenou stavbou proběhla mimo pozemek p. č. 3303/1, k.ú. Nejdek, který je v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizace. To znamená, že při realizaci stavby musí být všechny osoby, zařízení či konstrukce, mechanizační prostředky, pracovní pomůcky, nářadí, materiál atd. umístěny a uloženy vždy takovým způsobem, aby byly v minimální vzdálenosti 5,0 m od osy krajní koleje.

5. Vlastní stavba musí být ze strany stavebníka řádně připravena takovým způsobem, aby nemohlo dojít k případnému dlouhodobému přerušení prací na drážním tělese, drážních zařízeních popř. pozemku p.č. 3303/1, k.ú. Nejdek, v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizace.

6. Při provádění veškerých činností, týkajících se výše uvedené stavby, odpovídá stavebník za dodržování bezpečnostních předpisů dle platné legislativy a předpisů Správy železnic, státní organizace.

7. Správa železnic, OŘ UNL se nijak nevyjadřuje k správnosti použitých technologických postupů prací, ani žádným způsobem nepřebírá odpovědnost za následky způsobené pochybením stavebníka (např. nevhodně zvolený technologický postup prací atd.).

8. Pokud bude z důvodu realizace výše uvedené stavby poškozen majetek v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizace (např. zařízení žel. svršku, žel. spodku, popř. bude potřeba zavést omezení rychlosti jízdy kolem pracovního místa nebo výluky koleje, výluky trakčního vedení atd.), stavebník o této skutečnosti neprodleně informuje Správu železnic, Ok UNL, Správa tratí Karlovy Vary, Ing. Petra Poláka, tel. č. 972 442 143 nebo mobil 724 003 496 a zajistí uvedení dotčeného zařízení či úseku dráhy do původního stavu a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného zařízení či úseku dráhy (včetně finančních postihů z případného vyloučení dopravy).

9. V případě zásahů do drážního tělesa popř. ostatních drážních zařízení si Správa železnic, OŘ UNL vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.

10. Vlastní realizací stavby nesmí dojít k znečištění přilehlého železničního šterkového lože, ani drážních stezek.

11. Stavbou nesmí dojít k omezení funkce či poškození propustku v žkm 20.422, trati 0141 Nejdek - METALIS, např. spadem materiálu do přilehlých příkopů a prostoru propustku.

12. Stavebník musí respektovat stávající odvodnění přilehlé železniční dopravní cesty a případnou realizací stavby nesmí dojít ke změně stávajícího vodního režimu v zájmovém území stavby.

13. Při realizaci stavby je nutno respektovat železniční úrovně železničního přejezdu P173 v žkm 20.548, trati 0141 Nejdek - METALIS (zejména nesmí dojít k narušení stability tělesa dráhy a poškození konstrukce železničního přejezdu a dále ke znečištění kolejových žlábků, přejezdové konstrukce, prahové vpusti atd.), v opačném případě půjdou náklady na jejich odstranění na vrub stavebníka. Upozorňujeme, že v oblasti železničního přejezdu P173 musí být napojení obou sítí realizováno za dohledu pracovníka Správy železnic, OŘ UNL, Správy tratí Karlovy Vary, kontaktní osoba Bc. Alice Kolářová, tel. č. 972 442 474 nebo mobil 602 668 278.

14. Při výkopových pracích v blízkosti přejezdu a výstražníků 1 m od kabelových sítí požadujeme postupovat ručně a opatrně, aby nedošlo k poškození těchto tras. Při případném odkrytí kabelů je nutné zajistit jejich mechanickou ochranu proti poškození, před záhozem obnovit jejich původní uložení a přizvat ke kontrole pracovníka Správy



železnic, OŘ UNL, Správa sdělovací a zabezpečovací techniky, kontaktní osoba p. Petr Šimice, tel. č. 972 442 476 nebo mobil 702 150 713.

15. Stavebními pracemi nesmí být žádným způsobem omezena funkčnost přejezdového zařízení včetně slyšitelnosti a viditelnosti výstražné signalizace. Zároveň musí být udržován volný prostor za přejezdem pro opuštění přejezdu vozidly při spuštění výstrahy přejezdového zařízení. V opačném případě je nutné zajistit zamezení vjezdu vozidlům na tento železniční úrovňový přejezd.

16. V případě možného omezení železničního provozu si stavebník bude muset požádat o výluku tratě nebo omezení rychlosti kolem pracovního místa (upozorňujeme na nutnost prokázat reálnost navrhovaných výlukových časů). Ve výše uvedených případech půjdou náklady se zavedením výhradně na účet stavebníka.

17. V případě předpokládané denní výluky traťové koleje je tuto skutečnost nutno nárokovat v minimálním předstihu 150 dnů u Správy železnic, OŘ UNL, provozní oddělení - Ing. Hajniš, vedoucí provozního odboru, tel. č. 972 424 285 nebo mobil 602 168 550.

18. V případě předpokládané nepřetržité výluky traťové koleje v délce trvání dvou a více dnů je nutno tuto skutečnost nárokovat již rok předem do ročního plánu, který se zpracovává na Správě železnic, OŘ UNL, provozní oddělení - Ing. Hajniš, vedoucí provozního odboru, tel. č. 972 424 285 nebo mobil 602 168 550.

19. Případné zavedení omezení rychlosti kolem pracovního místa bude provedeno na základě posouzení Správy železnic, OŘ UNL, vedoucího Správy tratí Karlovy Vary, Ing. Petr Polák, tel. č. 972 442 143 nebo mobil 724 003 496 (je nutné tuto skutečnost nárokovat v minimálním předstihu 3 pracovních dnů).

20. Zahájení prací na stavbě bude ohlášeno minimálně 14 dní před započítáním prací na Správu železnic, OŘ UNL, Správu tratí Karlovy Vary, Bc. Alice Kolářová, tel. č. 972 442 474 nebo mobil 602 668 278 a Správu sdělovací a zabezpečovací techniky Karlovy Vary, p. Petr Šimice, tel. č. 972 442 476 nebo mobil 702 150 713, se kterými bude projednán technologický postup prací včetně předání staveniště a po realizaci stavby i ukončení prací.

21. Výše jmenovaná Bc. Kolářová zajistí drážní dohled ze strany Správy železnic, OŘ UNL (upozorňujeme, že drážní dohled nenahrazuje stavební dozor stavebníka) a po ukončení stavby provede prohlídku a písemně odsouhlasí ukončení prací (písemné vyjádření bude sloužit jako jeden z podkladů k vydání souhlasu s ukončením stavby ze strany Správy železnic, OŘ UNL).

22. Stavebník rovněž písemně oznámí zahájení stavby minimálně 14 dní předem na Správu železnic, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 31, 400 03 Ústí nad Labem. Před ukončením prací na stavbě (před konáním závěrečné kontrolní prohlídky, místního šetření atd.) si stavebník písemně požádá o stanovisko Správu železnic, OŘ UNL, Oddělení ochranného pásma, kontaktní osoba p. Sonnenbergová, e-mail [sonnenbergova@spravazelezníc.cz](mailto:sonnenbergova@spravazelezníc.cz) o ukončení stavby v ochranném pásmu dráhy.

Veškeré následné úpravy a změny, námi již odsouhlasené projektové dokumentace, pokud se budou týkat výše uvedené stavby, a budou se nacházet v obvodu dráhy, ochranném pásmu dráhy, popř. na pozemku v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizace, musí být s námi vždy předem písemně projednány.

- T-Mobile Czech Republic a.s.:
- Stavebník je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
  - písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
  - před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení 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 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
- Kontakt v případě kolize s optickými trasami a elektropřípojkami:
  - servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - ing. Trnka 603 256 144, e-mail: [jaroslav.trnka@scm.cz](mailto:jaroslav.trnka@scm.cz) nebo Michal Čejka 777 587 204, e-mail: [michal.cejka@scm.cz](mailto:michal.cejka@scm.cz), v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytýčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.
- Podmínky řešení kolizi s MW spoji:
  - V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz) V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení. Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.
  - V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů.
  - v případě kolize s MW spoji: Petr Dundáček (e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz))
- Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě:
  - Seznam dotčených základových stanic a bodu sítě: 85048. S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:
  - Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS, atp., minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce na e-mailovou adresu: [jana.matejkova@t-mobile.cz](mailto:jana.matejkova@t-mobile.cz).
  - Výpadek napájení - 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu: [ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz).
  - V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..
- GasNet Služby, s.r.o.:

- Při souběhu a křížení s PZ požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ.
- V ochranném pásmu STL PZ (1 m na každou stranu) nebudou umístovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné
- Souběh vodovodu a plyn. zařízení bude min. 0,5 m, křížení min. 0,15 m dle ČSN 73 6005, obrys vodoměrné šachty bude umístěn minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení
- Souběh kanalizace a plyn. zařízení bude min. 1 m dle ČSN 73 6005 - křížení min. 0,5 m pod plyn. zařízením - obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení - při křížení plynovodů z materiálu RE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče - u křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady GasNet provedena diagnostika stavu potrubí - pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby - dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měreno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.
- Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, 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.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena ust. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením násypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- ČEZ Teplárenská a.s.:
  - Před zahájením prací je nutno zařízení vytýčit pracovníkem naší společnosti. Přesné určení uložení/umístění našeho zařízení zajistí stavebník ručně kopanými sondami na námi určených místech. Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení/umístění našeho zařízení nesmí být stavebníkem zahájeny stavební činnosti.
  - Všeobecná ustanovení ke stavební činnosti v zájmovém území:

- a) při provádění výkopových prací požaduje společnost ČEZ Teplárenská, a.s. dodržení vzdáleností a podmínek pro stavební činnosti v blízkosti ochranných pásem dle ustanovení § 87 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon,
- b) případná místa křížení s podzemním rozvodným teplárenským zařízením nesmí být zakryta dřívě, než budou zkontrolována pověřeným pracovníkem ČEZ Teplárenská, a.s.,
- c) stavebník musí oznámit ČEZ Teplárenské, a.s. termín zahájení výkopových prací nejméně 3 pracovní dny předem. Za oznámení se rozumí okamžik doručení oznámení příslušnému lokálnímu správci společnosti ČEZ Teplárenská, a.s.,
- d) stavebník si před zahájením výkopových prací musí zajistit u ČEZ Teplárenské, a.s. podklady pro přesné zakreslení podzemních rozvodných teplárenských zařízení,
- e) při provádění výkopových a stavebních prací, případně terénních úprav v ochranném pásmu ve smyslu § 87 zákona 458/2000 Sb. nesmí dojít k poškození rozvodného tepelného zařízení,
- ČEZ Distribuce, a. s.:
  - Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu. V místě křížení s kabelovou distribuční soustavou bude stavba umístěna min. 1 m nad stávající distribuční soustavou. Distribuční kabelová soustava bude chráněna dělenou chráničkou KOPOHALF 110 mm s přesahem 0,5 m na každou stranu. Tam, kde technicky nelze dodržet předepsané vzdálenosti je nutné postupovat podle ČSN 736005. Kanalizace, vodovod, atd. budou umístěny min. 1 m pod stávající kabelovou distribuční soustavou. Při úpravě povrchu v ochranném pásmu distribuční soustavy nesmí dojít ke zvýšení současné výškové nivelety země oproti současnému stavu.
  - Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 3 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
  - S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby.
  - V přímé souvislosti s činností nedojde k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob a požadujeme důsledné respektovat PNE 33 33 02.
  - Zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být přístupné z veřejného pozemku.
  - Činností nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu distribuční soustavy. U stavebních prací je potřeba zejména dbát: u nadzemního vedení na dodržení dostatečných vzdáleností od podpěrných bodů (sloupů, konzolí, střešníků...), aby nedošlo k porušení jejich stability a v případě jejich výměny, aby nedošlo k poškození majetku. Popř. investor požádá v předstihu o přeložku distribučního zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb. § 47, písm. 2 a 3, přeložku zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal.
  - Musejí být zachovány zásady bezpečnosti dle PNE 33 33 02, zejména pak dodržení minimálních vzdáleností od živých částí elektrického zařízení při práci, pobytu nebo použití mechanizačních prostředků v jeho blízkosti.
  - Veškerá činnost v blízkosti distribuční soustavy musí být oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuce, a.s. úsek Provoz tel. 800 850 860. V případě potřeby požádat provozovatele zařízení o jeho vypnutí a zajištění stavu bez napětí, a to nejméně 25 dnů předem.
  - Ochranné pásmo kabelového vedení je 1 m po obou stranách krajního kabelu.
  - S předstihem bude provedeno vytyčení podzemního zařízení, aby byla určena hloubka jeho uložení, pro vybudování sjezdu na pozemek. V případě nedodržení ČSN 736005

„Prostorové uspořádání sítě technického vybavení“, zejména pak článek 4.7.3. a 4.7.4. uložení, požádá investor s předstihem o přeložku distribučního zařízení, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 47, písm. 2 a 3, přeložku zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal.

- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musejí být provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50 423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
  - V přímé souvislosti s činností nedojde k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob.
  - Musí být zachovány zásady bezpečnosti dle ČSN EN 50110-1, zejména pak dodržení minimálních vzdáleností od živých částí elektrického zařízení při práci, pobytu nebo použití mechanizačních prostředků v jeho blízkosti.
  - Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu(ů) do vzdálenosti 1 m na obě strany se budou provádět výhradně bez použití mechanizace.
  - Před záhozem trasy obnovit původní uložení, zhutnění a násypem prosívanou zeminou. Pověřený zástupce ČEZ Distribuční služby a.s., provede kontrolu uložení a potvrdí ukončení prací zápisem do stavebního deníku a 1x kopii zápisu předá do PD.
  - Veškerá činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy musí být oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuce, a.s. úsek Provoz na tel. 800 850 860. Před ukončením činnosti (před záhozem) bude provedena kontrola stavby provozovatelem distribuční soustavy. V případě potřeby bude požádán provozovatel zařízení o jeho vypnutí a zajištění stavu bez napětí, a to nejméně 25 dnů předem.
  - Souhlas s prováděním činnosti související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydáním rozhodnutí. Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.
  - Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu. Nesplnění výše uvedených podmínek při výstavbě stavby bude sloužit jako podklad pro nesouhlasné stanovisko s vydáním rozhodnutí.
  - Po realizaci stavby bude provedena kontrola umístění stavby v ochranném pásmu zástupcem společnosti ČEZ Distribuce, a.s., který provede zápis do stavebního deníku nebo vydá písemné stanovisko.
- CETIN a.s.:
    - Případné přeložení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) zajistí její vlastník, tj. společnost Česká telekomunikační infrastruktura.
    - Stavebník je povinen se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura (viz příloha k vyjádření č.j. 642658/21 ze dne 6.5.2021).
7. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2023**.
8. Stavebník oznámí zdejšímu vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
- vodovodní řady a kanalizační stoky před záhozem, dokončení prací.

#### IV. Stanoví podmínky pro užívání stavby dle § 94p stavebního zákona:

1. Stavba smí být užívána jen na základě kolaudačního souhlasu, který vydá zdejší vodoprávní úřad.
2. Stavebník předloží doklady dle § 22 vyhlášky č. 183/2018 Sb., v platném znění.

Orientační náklad na provedení stavby činí: 4.500,-- tis. Kč

Účastník řízení, na něhož se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Město Nejdek, IČ 00254801, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

### **Odůvodnění:**

Dne 28.6.2021 podal stavebník žádost o vydání společného povolení, uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Vyhláška č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, platná od 1.9.2018, nestanovuje doklady pro vydání společného územního a stavebního povolení, ani příslušný formulář. Vodoprávní úřad proto přiměřeně využil ust. § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., v platném znění, a ust. § 94l stavebního zákona.

Stavebník podal žádost na formuláři dle přílohy č. 7 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, a doložil ji těmito doklady:

- projektovou dokumentací, včetně situace širších vztahů a zákresu do katastrální mapy,
- plnou mocí,
- (závaznými) stanovisky dotčených orgánů,
- doklady o splnění požadavků dotčených orgánů,
- stanovisky správců sítí technického vybavení,
- doklady dle § 184a stavebního zákona,
- plánem kontrolních prohlídek,
- stanoviskem správce povodí,
- sdělením dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění,
- sdělením dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Vodoprávní úřad postupoval tak, aby byl v souladu s ust. § 3 správního řádu zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení společného řízení účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou. Současně podle ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 13.8.2021 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Účastníkům poskytli možnost nahlížet do podkladů rozhodnutí.

V rámci řízení bylo dále zjištěno:

Závazné stanovisko z hlediska vztahu k územnímu plánu dle § 96b odst. 3 stavebního zákona vydal Magistrát města Karlovy Vary, Úřad územního plánování a stavební úřad, pod spis.zn. SÚ/5278/21/Leb dne 11.6.2021. *Záměr je přípustný.*

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Jan Šinták, ČKAIT 0300286, v březnu 2021. *Projektová dokumentace stavby splňuje požadavky vyhlášek č. 499/2006 Sb., v platném znění, a č. 590/2002 Sb., v platném znění.*



Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Vyjádření, souhlasy a (závazná) stanoviska vydali:

- Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí, č.j. 2171/OŽP/21 ze dne 25.5.2021,
- Magistrát města Karlovy Vary, odbor dopravy, č.j. 5894/OD/21 ze dne 17.5.2021,
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, č.j. KHSKV/08297/2021/HOK/Lup-S10 ze dne 27.7.2021,
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, č.j. HSKV-1100-2/2021 ze dne 20.5.2021,
- Drážní úřad, sekce stavební, Plzeň, č.j. ML-SOL/0426/21-2/Kom ze dne 30.4.2021,
- ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, č.j. 0101516557 ze dne 30.4.2021, č.j. 105/1115365588 ze dne 18.5.2021,
- GasNet Služby, s.r.o., Brno, č.j. 5002369641 ze dne 11.5.2021,
- CETIN a.s., Praha, č.j. 642658/21 ze dne 6.5.2021,
- T-Mobile Czech Republic a.s., Praha, č.j. E39538/20 ze dne 17.9.2020,
- ČEZ Teplárenská, a.s., Říčany, č.j. 2021/03/7218/HZAS ze dne 15.6.2021, č.j. 2021/03/7219/HZAS ze dne 15.6.2021,
- ČD – Telematika a.s., Praha, č.j. 1202016636 ze dne 17.9.2020, č.j. 1202016798 ze dne 21.9.2020,
- Městský úřad Nejdek, odbor vodovodů a kanalizací, č.j. OVaK/20/2021-2 ze dne 7.5.2021,
- Správa železnic, státní organizace, č.j. 7907/2021-SŽ-OR-UNL-OPS/JS ze dne 25.5.2021,
- Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Sokolov, č.j. KSÚSKK/SÚ-5464/2021-Sch ze dne 20.5.2021.

Rozhodnutí vydal:

- Městský úřad Nejdek, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, č.j. OSÚŽP/810/2021/Sa ze dne 7.6.2021.

Účastníci řízení – dotčené osoby (§ 27 odst. 1 a 2 správního řádu)

*Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k dotčeným pozemkům a stavbám (§ 94k písm. c) a d) stavebního zákona):*

Miroslav Hejzlar, Dana Hejzlarová, Petr Juhasz, Marie Juhaszová, Richard Kinkal, Karel Komárek, Hana Mišková, Andrej Vachničenko, Mária Varšíková, Roman Vokáč, Jaroslav Dominik, Antonín Došek, Petr Hotěk, Soňa Králová, Petr Kuzmiak, Lenka Procházková Dvořáková, Jana Parnahajová, Dis., Patrik Secký, Michaela Skácelová, Jan Škach, Iveta Škachová, Aleš Berounský, Jiřina Berounská, Business Money, a.s., Jan Fábry, Anna Fabryová, Ing. Petr Husák, Ing. Jana Husáková, Ing. Radek Jetmar, Ing. Hana Jetmarová, Jana Kutová, Helena Pikorová, Josef Polák, Veronika Poláková, Miroslav Pospíšil, Ivana Pospíšilová, Marie Řezníčková, Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Věra Drápalová

*Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám, správci sítí technického vybavení (§ 94k písm. e) stavebního zákona):*

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 959, 877, 728, 1055, 1056, 948, 975, 876, 845, 874, 947, 946, 1236, 1233, 840, 841, parc. č. 3303/1, 3503, 1371/2, 1769, 1771/4, 1771/5, 1771/6, 1771/7, 1384/1, 1386/1, 2108/12, 2225/4, 2109/1 v katastrálním území Nejdek

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Nejdek č.p. 823, č.p. 790, č.p. 653, č.p. 963, č.p. 964, č.p. 867, č.p. 894, č.p. 791, č.p. 753, č.p. 793, č.p. 868, č.p. 869, č.p. 1141, č.p. 1138, č.p. 765 a č.p. 766

Správci sítí technického vybavení:

ČEZ Distribuce, a. s., GasNet Služby, s.r.o., CETIN a.s., ČEZ Teplárenská, a.s., ČD – Telematika a.s., Správa železnic, státní organizace, T-Mobile Czech Republic a.s.

Dotčené orgány byly stanoveny dle zmocnění v jednotlivých zvláštních zákonech – Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí, dle platných znění zákonů č. 114/1992 Sb., č. 201/2012 Sb., č. 289/1995 Sb., č. 334/1992 Sb. a č. 541/2020 Sb., Magistrát města Karlovy Vary, Úřad územního plánování a stavební úřad, dle stavebního zákona, Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje dle zákona č. 133/1985 Sb., v platném znění, Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje podle zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění, Magistrát města Karlovy Vary, odbor dopravy, dle zákona č. 13/1997 Sb., v platném znění, Městský úřad Nejdek, odbor stavebního úřadu a životního prostředí (dtto), a Drážní úřad, sekce stavební, dle zákona č. 266/1994 Sb., v platném znění. *K předmětu řízení neuplatnily nesouhlasná závazná stanoviska.*

Vypořádání se s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili námitky.
- Návrhy, kterým bylo vyhověno: *Stavebně-technické požadavky ČEZ Distribuce, a. s., GasNet Služby, s.r.o., CETIN a.s., ČEZ Teplárenské, a.s., ČD – Telematiky a.s., Správy železnic, státní organizace, a T-Mobile Czech Republic a.s. jsou respektovány ve výrokové části.*

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost připomínky neuplatnila.

Vypořádání se s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Stavbou vodního díla a nakládáním s vodami nedojde k ohrožení zájmů sledovaných Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe a vodním zákonem, obecných i jiných právem chráněných zájmů.

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

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, v Karlových Varech podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, 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 nepřipustné.

**Upozornění:**

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



[otisk úředního razítka]

Ing. Ladislav Vrbický v. r.  
vedoucí Úřadu územního plánování a stavebního úřadu  
Magistrátu města Karlovy Vary

Za správnost vyhotovení: Ing. Petra Szabo, oprávněná úřední osoba

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 odst. 1 písm. h), ve výši 3.000 Kč, byl uhrazen dne 12.7.2021.

**Obdrží:**

účastníci řízení – do vlastních rukou adresáta nebo do DS (§ 94m odst. 2 stavebního zákona)

Šinták Jan, Ing., P.O.Box 179, 360 01 Karlovy Vary 1

zastoupení pro: Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Miroslav Hejzlar, Komenského č.p. 1266, 362 21 Nejdek 1

Dana Hejzlarová, Komenského č.p. 1266, 362 21 Nejdek 1

Petr Juhasz, Švermova č.p. 830, 362 21 Nejdek 1

Marie Juhaszová, Soudní č.p. 883, 362 21 Nejdek 1

Richard Kinkal, Bernov č.p. 254, 362 21 Nejdek 1

Karel Komárek, Závodu míru č.p. 88/96, Stará Role, 360 17 Karlovy Vary 17

Hana Mišková, Osvětimská č.p. 1131, 362 22 Nejdek 2

Andrej Vachničenko, náměstí Karla IV. č.p. 234, 362 21 Nejdek 1

Mária Varšíková, sídliště 9. května č.p. 752, 362 21 Nejdek 1

Roman Vokáč, Pozorka č.p. 115, 362 21 Nejdek 1

Jaroslav Dominik, Kollárova č.p. 963, 362 21 Nejdek 1

Antonín Došek, sídliště 9. května č.p. 1239, 362 21 Nejdek 1  
Petr Hotěk, Kollárova č.p. 963, 362 21 Nejdek 1  
Soňa Králová, Krásná Lípa č.p. 127, Šindelová, 358 01 Kraslice  
Petr Kuzmiak, Jindřichovice č.p. 107, 358 01 Kraslice  
Lenka Procházková Dvořáková, Chelčického č.p. 1589/21, 360 01 Karlovy Vary 1  
Jana Parnahajová, Dis., Kollárova č.p. 963, 362 21 Nejdek 1  
Patrik Secký, Kollárova č.p. 963, 362 21 Nejdek 1  
Michaela Skácelová, Kollárova č.p. 963, 362 21 Nejdek 1  
Jan Škach, Kollárova č.p. 963, 362 21 Nejdek 1  
Iveta Škachová, Kollárova č.p. 963, 362 21 Nejdek 1  
Aleš Berounský, Kollárova č.p. 964, 362 21 Nejdek 1  
Jiřina Berounská, Kollárova č.p. 964, 362 21 Nejdek 1  
Business Money, a.s., IDDS: itsej73  
Jan Fábry, Kollárova č.p. 964, 362 21 Nejdek 1  
Anna Fabryová, Kollárova č.p. 964, 362 21 Nejdek 1  
Ing. Petr Husák, IDDS: bb2z6a4  
Ing. Jana Husáková, Lomená č.p. 506, Sulice-Nechánice, 251 68 Kamenice  
Ing. Radek Jetmar, Jiráskova č.p. 705, 362 22 Nejdek 2  
Ing. Hana Jetmarová, Tisová č.p. 162, 362 21 Nejdek 1  
Jana Kuťová, Hluboká č.p. 480, Neštěmice, 403 31 Ústí nad Labem 16  
Helena Pikorová, V Domkách č.p. 73, 514 01 Jilemnice  
Josef Polák, Kollárova č.p. 964, 362 21 Nejdek 1  
Veronika Poláková, Kollárova č.p. 964, 362 21 Nejdek 1  
Miroslav Pospíšil, Osvětimská č.p. 1136, 362 22 Nejdek 2  
Ivana Pospíšilová, Osvětimská č.p. 1136, 362 22 Nejdek 2  
Marie Řezníčková, Kollárova č.p. 964, 362 21 Nejdek 1  
Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, IDDS: 2kdkk64  
Věra Drápalová, IDDS: 5kzey97

účastníci řízení – veřejnou vyhláškou (§ 94m odst. 2 stavebního zákona) – zveřejněním na úřední desce  
Magistrátu města Karlovy Vary po dobu 15 dnů

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 959, 877, 728, 1055, 1056, 948, 975, 876, 845, 874, 947, 946, 1236, 1233, 840, 841, parc. č. 3303/1, 3503, 1371/2, 1769, 1771/4, 1771/5, 1771/6, 1771/7, 1384/1, 1386/1, 2108/12, 2225/4, 2109/1 v katastrálním území Nejdek

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Nejdek č.p. 823, č.p. 790, č.p. 653, č.p. 963, č.p. 964, č.p. 867, č.p. 894, č.p. 791, č.p. 753, č.p. 793, č.p. 868, č.p. 869, č.p. 1141, č.p. 1138, č.p. 765 a č.p. 766

Správci sítí technického vybavení:

ČEZ Distribuce, a. s., GasNet Služby, s.r.o., CETIN a.s., ČEZ Teplárenská, a.s., ČD – Telematika a.s.,  
Správa železnic, státní organizace, T-Mobile Czech Republic a.s.

dotčené orgány – na doručenkou nebo do DS (§ 94m odst. 2 stavebního zákona)

Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí, U Spořitelny č.p. 538/2, 361 20 Karlovy Vary

Magistrát města Karlovy Vary, Úřad územního plánování, U Spořitelny 2, 361 20 Karlovy Vary

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, IDDS: xknaa7s

Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, se sídlem v Karlových Varech, IDDS: t3jai32

Magistrát města Karlovy Vary, odbor dopravy, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary

Městský úřad Nejdek, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako silniční správní úřad, IDDS: b56bu3f

**– se žádostí o zveřejnění způsobem v místě obvyklým**

Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Plzeň, IDDS: 5mjaatd

co: -vlastní 2x, -a/a, -OVV-inf. pult-1x + žádost o zveřejnění

Ha.