

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">419</a>
Obec:	<a href="#">Roudnice nad Labem [565555]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Roudnice nad Labem [741647]</a>
Číslo LV:	<a href="#">3597</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	47
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	společný dvůr
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
ochr.pásma nem.kult.pam.,pam.zóny,rezervace,nem.nár.kult.pam

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 08:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">424/3</a>
Obec:	<a href="#">Roudnice nad Labem [565555]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Roudnice nad Labem [741647]</a>
Číslo LV:	<a href="#">3597</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	83
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
ochr.pásma nem.kult.pam.,pam.zóny,rezervace,nem.nár.kult.pam

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

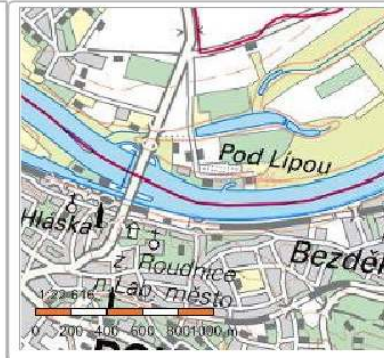
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 08:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2898/1</a>
Obec:	<a href="#">Roudnice nad Labem [565555]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Roudnice nad Labem [741647]</a>
Číslo LV:	<a href="#">3597</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	17461
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
ochr.pásma nem.kult.pam.,pam.zóny,rezervace,nem.nár.kult.pam

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 08:00:00.

## Stavba – „Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice nad Labem“

### Dočasné zábory:

- p.p.č. 2898/1 k.ú. Roudnice nad Labem - 2 216 m<sup>2</sup>

sanace zdi a umístění návěstního stožáru

- p.p.č. 424/3 k.ú. Roudnice nad Labem - 16 m<sup>2</sup>

- p.p.č. 419 k.ú. Roudnice nad Labem - 16 m<sup>2</sup>

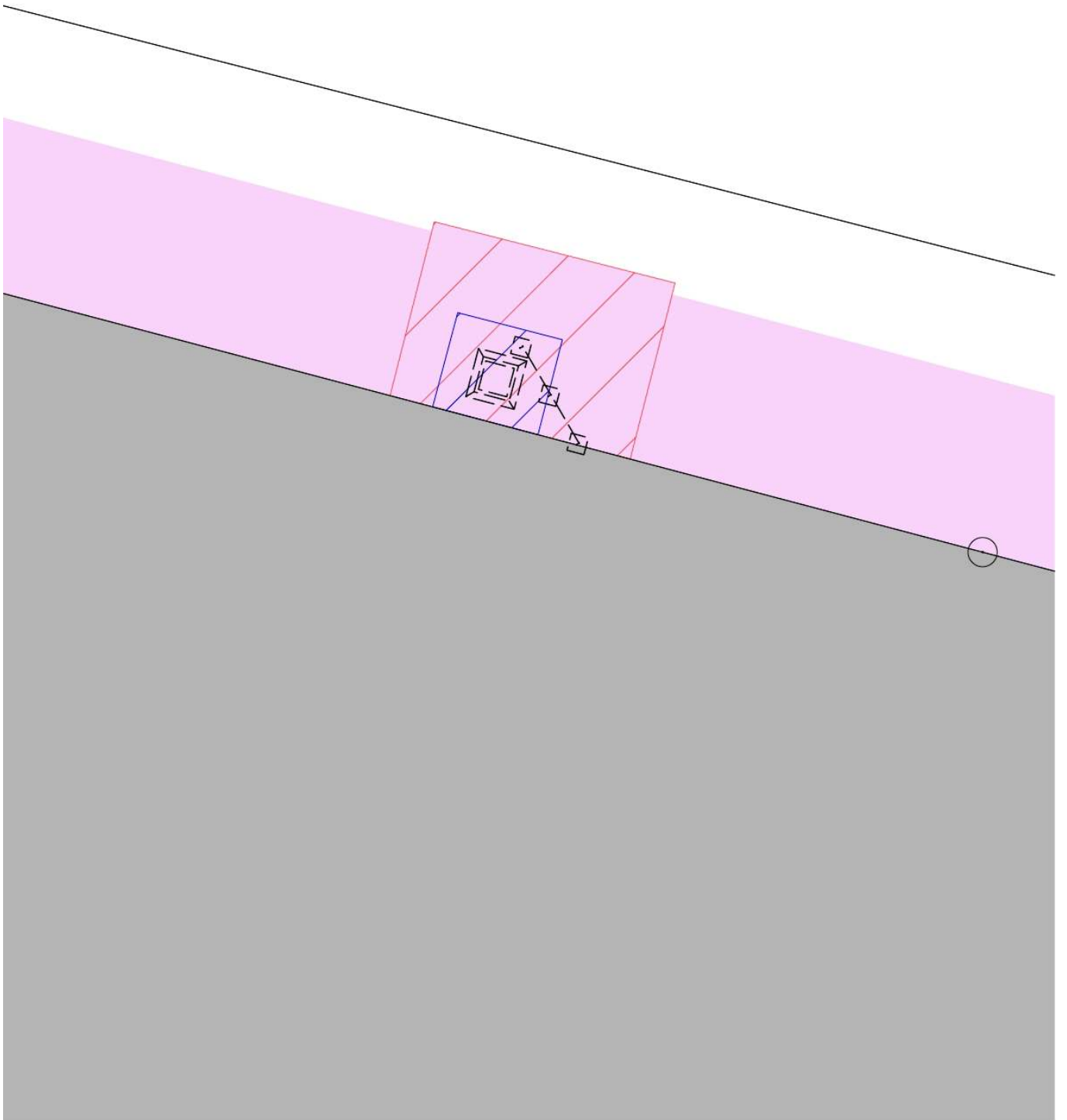


**Celková plocha dočasných záborů: 2 248 m<sup>2</sup>**

Účel navržených dočasných záborů:

- V rámci stavebních prací budou odstraněny stávající osvětlovací stožáry na p.p.č. 424/3 a 419 k.ú. Roudnice n.L.
- **SO 1011.1** Sanace tělesa nad podzemními prostory.
- **SO 10-10** Železniční svršek, kdy u těchto SO bude dočasný zábor sloužit k výstavbě lešení, popř. dalších činností.
- **PS 10-10** Staniční zabezpečovací zařízení je výstavba stožáru návěstidla L6 na p.p.č. 2898/1
- Sanace zdi v celé délce záboru p.č. 2998/1







## Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111  
 E-MAIL labe@pla.cz  
 IČO 70890005  
 DIČ CZ70890005  
 IDDS dbyt8g2  
 Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
 oddíl A, vložka 9473

SUDOP EU a.s.  
 Špitálské náměstí 3517  
 400 01 Ústí nad Labem

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
 Pla/2020/041806 xx

VYŘIZUJE/LINKA

HRADEC KRÁLOVÉ  
 18.9.2020

### Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice nad Labem, k.ú. Roudnice nad Labem

Dne 4.8.2020 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace zpracované firmou SUDOP EU a.s. (10/2019) se jedná o rekonstrukci nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice nad Labem, k.ú. Roudnice nad Labem. Jedná se o umístění návěstidla na pozemek parc.č. 2898/1 v k.ú. Roudnice nad Labem ve správě Povodí Labe, státní podnik. V rámci akce je navrženo na břehový pozemek parc.č. 2898/1 umístit návěstidlo – příhradový stožár. Stožár bude umístěn těsně ke stávající nábrežní zdi, která je součástí drážního tělesa. Plánovaná stavba se nachází ve vzdálenosti cca 8 m od řeky v ř.km 809,88. Místo se nachází v záplavovém území vodního toku Labe (IDVT: 10100002) a současně v aktivní zóně záplavového území. Hladina povodňového průtoku při  $Q_{100}$  je v na úrovni 154,90 m n.m. ve výškovém systému Bpv.

Stavebníkem akce je SŽDC, s.o.

Stavba se nachází ve vodním útvaru OHL\_0030 - Labe od toku Vltava po tok Ohře, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 748775, X: 1004086.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

**Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe** upozorňujeme, že uvedený záměr není v souladu s cílem plánu (nezvyšovat hodnotu majetku v plochách v nepřijatelném riziku), neboť se nachází v území s vysokým povodňovým ohrožením.

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

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Návěstidlo požadujeme provést tak, aby co nejlépe odolávalo zvýšeným povodňovým průtokům a proudění, které při těchto jevech nastává (tj. provést stožár – návěstidlo, v co neoptimálnějším hydraulickém tvaru).
- Nově navržené návěstidlo včetně výkresové dokumentace požadujeme projednat s Povodím Labe, státní podnik, provozní středisko Roudnice nad Labem xx

xx

- Při výstavbě požadujeme nenavyšovat stávající niveletu terénu.
- Veškerý stavební materiál požadujeme skladovat tak, aby při zvýšených povodňových průtocích nemohlo dojít k jeho odplavení tj. mimo záplavové území vodního toku.
- Při realizaci nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.

Upozorňujeme, že s jakoukoliv další realizací, která nesplňuje výjimku dle § 67 zákona č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů pro výstavbu v aktivní zóně záplavového území nesouhlasíme.

Upozorňujeme, že předmětné území je zaplavováno již při průtoku pětileté vody.

Upozorňujeme, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod.

- c) **Z hlediska majetkových vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (pozemek parc.č. 2898/1 v k.ú. Roudnice nad Labem), k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik, a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Podmínkou pro udělení souhlasu vlastníka pozemku či stavby se stavebním záměrem, v souladu s ustanovením §184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, je majetkoprávní vypořádání záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu.

Ve věci uzavření příslušných smluvních vztahů se formou žádosti (s uvedením čísla jednacího tohoto stanoviska) obraťte na Povodí Labe, státní podnik – závod Roudnice nad Labem, Nábřeží 311, Roudnice nad Labem, 413 01 **xx** přičemž Vaše žádost musí být doplněna o následující doklady:

- identifikační údaje smluvní strany, případně zplnomocnění pro zastupující osobu,
- kontaktní údaje žadatele,
- katastrální situační výkres z projektové dokumentace se zákresem trvalého a dočasného záboru pozemku/-ů, včetně vyčíslení těchto záborů,
- případný geometrický plán, jehož specifikace bude upřesněna na základě výzvy příslušným pracovníkem a řešena dle způsobu majetkoprávního vypořádání.

Podmínky udělení souhlasu vlastníka pozemků se stavebními záměry cizích stavebníků realizovaných na určeném majetku (pozemcích nebo stavbách) Povodí Labe, státní podnik (dle §184a stavebního zákona) v návaznosti na nezbytné majetkoprávní vypořádání jsou popsány na stránkách [www.pla.cz](http://www.pla.cz) (*informace pro žadatele*).

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

**xx**

vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

**Na vědomí**

PL Z3 – Roudnice nad Labem – PS Roudnice nad Labem





## Městský úřad Roudnice nad Labem

Odbor životního prostředí

Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem

Spisová značka: OŽP/49258/2019/S-540

Roudnice n. L. dne 20.1.2020

Číslo jednací: MURCE/ 3367/2020

Oprávněná úřední osoba: **xx**

Telefonní číslo:

Email:

Správa železniční dopravní cesty, státní  
organizace  
Dlážděná 1003  
110 00 Praha 1-Nové Město

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Roudnice nad Labem odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon, po posouzení žádosti, kterou dne 9.12.2019 podala

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 1003, 110 00 Praha 1-Nové Město,**

zastoupená

**SUDOP EU a.s., IČO 05165024, Olšanská 2643, 130 00 Praha 3-Žižkov**

(dále jen "žadatel"), ve věci **vydání souhlasu** podle § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona ke stavbě ve stanoveném záplavovém území vodního toku Labe:

#### Rekonstrukce žst. Roudnice nad Labem SO 20-20-02 Stožár návěstidla v km 476,721 91

na místě:

Název kraje	Kraj Ústecký
Název obce	Roudnice nad Labem
Identifikátor katastrálního území	741647
Název katastrálního území	Roudnice nad Labem
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2898/1
Číselný identifikátor vodního toku	10100002
Název vodního toku	Labe
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-12-03-039
Říční km vodního toku	809,88
Hydrogeologický rajon	453 - Roudnická křída
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	levý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1004086, 748775

vydává podle ustanovení § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů toto **závazné stanovisko**:

1. V záplavovém území vodního toku Čepel nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod. Látky závadné vodám (oleje, maziva, pohonné hmoty apod.) budou skladovány v originálních, případně uzavíratelných obalech.

2. Stavba musí být navržena a provedena v souladu s § 9 odst. 1 písm. g) a h) a odst. 5 písm.) a) a d) vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (dále jen vyhláška MMR), v platném znění (tzn., že při posuzování odolnosti stavby musí být zohledněna i zatížení konstrukcí vzniklá při průchodu a po opadnutí velké vody).
3. S ohledem na § 15 odst. 2 vyhlášky MMR musí být technické vybavení staveb v záplavových územních navrženo a provedeno se zvýšenou odolností proti možným účinkům vod při povodních. Technické provedení musí odpovídat požadavkům pro bezpečnou obsluhu a funkčnost při možném zaplavení vodou.
4. Pro realizaci stavby bude zpracován povodňový plán, který bude předložen Povodí Labe, státní podnik k vyjádření a následovně, ještě před zahájením stavby bude předložen příslušné obci k zajištění souladu s povodňovým plánem této obce.
5. Stavebník **oznámi vodoprávnímu úřadu zahájení a ukončení prací.**

### Odůvodnění

Vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Roudnice nad Labem byla dne 9.12.2019 doručena žádost Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 1003, 110 00 Praha 1-Nové Město, zastoupené SUDOP EU a.s., IČO 05165024, Olšanská 2643, 130 00 Praha 3-Žižkov o vydání vodoprávního souhlasu ke stavbě v záplavovém územní vodního toku Labe na p. p. č. 2898/1 v k. ú. Roudnice nad Labem.

Doklady:

- plná moc pro zastupování
- projektová dokumentace vypracovaná společností SUDOP EU a.s. z října 2019 zakázkové číslo 17-091.640
- vyjádření Povodí Labe, státní podnik, č.j. Pla/2020/000622 ze dne 6.1.2020

Stavba je navrhována do aktivní zóny stanoveného záplavového území.

K žádosti bylo doloženo stanovisko správce povodí, Povodí Ohře, státní podnik, které se záměrem z důvodu vysokého povodňového ohrožení nesouhlasí.

Dle předložených dokladů a materiálů dostupných vodoprávnímu úřadu bylo zjištěno, že stožár návěstidla je v rámci projektové dokumentace navrhován do aktivní zóny, neboť je nemožné umístit ho stabilně v běžné vzdálenosti od osy koleje. Umístění návěstidla na korunu zdi není v současné době možné, jelikož její stavebnětechnický stav není vyhovující a zeď bude nutně ve výhledu celkově sanovat a zpevnit. Stavebník uvádí, že s ohledem na omezené finanční prostředky nebylo možné do připravované akce sanaci začlenit.

Projektant v rámci dokumentace posoudil vliv nové stavby na záplavové území a vzhledem k charakteru stožáru (příhradový sloup), šířce koryta a rozlívu Labe nedojde k ovlivnění odtokových poměrů.

Z vodoprávního hlediska je možné se stavbou souhlasit, neboť se jedná o nezbytnou technickou infrastrukturu, kterou je možné v souladu s ustanovením § 67 odst. 1 umístit.

V provedeném vodoprávním řízení bylo zjištěno, že za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek, nedojde ke zhoršení podmínek v dotčené lokalitě.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící souhlasu.

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

**Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonně závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu. Nezákonně závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

**xx**

**Obdrželi:**

Účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu  
SUDOP EU a.s., IDDS: gi4w9x7





Toto rozhodnutí nabylo právní moci	
dnem: 26.3.2020	
Vypracováno dne: 27.3.2020	xx



CRDUX00FJ519

## DRAŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2

sekce infrastruktury, územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SDP0773/19-7/Ce  
Č. j.: DUCR-10685/20/Ce  
Oprávněná úřední osoba: xx

V Praze dne 24. února 2020  
Telefon: xx

### ROZHODNUTÍ

Drážní úřad, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon")

#### v y d á v á

na základě výsledku provedeného stavebního řízení podle § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

#### s t a v e b n í p o v o l e n í

pro stavbu dráhy:

#### Roudnice nad Labem

**„Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice n.L.“**

v rozsahu:

- PS 10 10 Staniční zabezpečovací zařízení
- PS 20 10 Žst. Roudnice n.L.,připojení výtahů MK
- PS 20 20 Žst. Roudnice n.L.,ochrana stávajících DK
- PS 20 30 Žst. Roudnice n.L.,rozhlasové zařízení
- PS 20 31 Žst. Roudnice n.L.,informační systém
- PS 20 32 Žst. Roudnice n.L.,kamerový systém
- PS 40 10 Výtahy na nástupiště a VB
- SO 10 10 Železniční svršek
- SO 10 11 Železniční spodek
- SO 10 11.1 Sanace tělesa nad podzemními prostory
- SO 10 11.2 Zabezpečení veřejných zájmů
- SO 10 20 Nástupiště č. 1
- SO 10 21 Nástupiště č. 2
- SO 10 22 Nástupiště č. 3
- SO 10 40 Úprava podchodu v km 476,674 (vč.výtahových šachet)
- SO 10 41 Úprava mostu v km 476,478
- SO 10 90 Kabelovod
- SO 10 90.1 Úprava stávajícího kabelovodu
- SO 20 10 Stavební úpravy ve VB
- SO 20 20 Zastřešení nástupišť
- SO 20 20.1 Odvodnění zastřešení nástupišť
- SO 20 20.2 Základová konstrukce návěstidla L6
- SO 20 40 Orientační systém
- SO 20 50 Žst.Roudnice n.L.,demolicce
- SO 30 10 Úprava TV

**SO 30 61 Osvětlení nástupiště č. 1**  
**SO 30 62 Osvětlení nástupiště č. 2**  
**SO 30 63 Osvětlení nástupiště č. 3**  
**SO 30 64 Osvětlení podchodu**  
**SO 30 70 Ukolejnění kovových konstrukcí**

**Stavebník:**

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, IČO:70994234.

**Zástupce stavebníka:**

SUDOP EU a.s., Špitálské náměstí 3517, 40100 Ústí nad Labem, IČ:05165024.

**Umístění stavby:**

Stavba je umístěna na pozemcích p.č. 429, 879/13, 4313/2, 4313/3, 4313/9, 4313/11, 4313/12, 4313/13, 4313/18, 4334, 2898/1, 879/3, 4313/10, 4313/15, 4313/17, 4313/20, 4313/21, 4313/24, 4313/29, 4313/30, 4314/1, 4313/23 v k.ú. Roudnice nad Labem.

**Stručný popis stavby:**

Stavba „Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice n. L.“ má charakter částečné rekonstrukce. Stavba řeší rekonstrukci stávajících nástupišť a zajištění bezbariérového přístupu na tato nástupiště a tím tedy splnění požadavků na zajištění přístupu pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace podle Nařízení Komise (EU) č. 1300/2014, o technických specifikacích pro interoperabilitu týkajících se přístupnosti železničního systému Unie pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (TSI-PRM), vztahující se dle vyhlášky, č. 398/2009 Sb., § 1, odst. 3, na stavbu dráhy zařazené do evropského železničního systému, a vyhl. č. 177/1995 Sb. Současná vnější a ostrovní nástupiště budou rekonstruována na výšku 550 mm nad TK, bezbariérový přístup bude zajištěn pomocí výtahů. Místo stávajících úrovnových nástupišť bude zřízeno nové jednostranné ostrovní nástupiště s přístupem nově zbudovaným schodištěm a výtahem ze stávajícího podchodu. Součástí stavby je rovněž změna konfigurace kolejíště a z ní vyplývající úpravy železniční infrastruktury, bude vybudováno nové osvětlení, sdělovací zařízení, informační a kamerový systém.

**Pro provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu Drážního úřadu.
2. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vyhláška“) a ustanoveními stavebního zákona.
3. Stavba svým řešením musí splňovat požadavky stanovené ve vyhlášce č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
4. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí Drážnímu úřadu.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě v místech soustředěné stavební činnosti u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek bude na stavbě ponechán do vydání kolaudačního souhlasu.
6. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při

- práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.
8. Před započítím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení.
  9. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
  10. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
  11. Součástí stavby jsou určená technická zařízení (UTZ) podle § 47 zákona. Před podáním žádosti o uvedení stavby nebo její části, která obsahuje UTZ, do zkušebního provozu, stavebník požádá Drážní úřad, sekci provozně-technickou, o vydání průkazu způsobilosti určeného technického zařízení.
  12. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveništi po celou dobu výstavby.
  13. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.
  14. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hod., případné práce v uvedenou dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Drážním úřadem.
  15. Před zahájením prací a zásahem do pozemních komunikací požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace.
  16. Stavebník bude nejméně 1 měsíc před dopravními omezeními a vylukami v osobní dopravě informovat dotčené obecní úřady.
  17. Stavebník zajistí realizaci technických a organizačních opatření k minimalizaci prašnosti při provádění stavebních prací v zastavěném území. Pro příjezd na staveništi budou používány výhradně s vlastníky (správci) komunikací předem projednané a schválené přístupové cesty.
  18. Stavebník bude v dostatečném předstihu informovat provozovatele železničních vleček o zahájení stavebních prací.
  19. Z hlediska ochrany archeologických nálezů bude stavebník postupovat podle §§ 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
  20. Stavebník dodrží podmínky stanovené v závazném stanovisku a vyjádření **Městského úřadu Roudnice nad Labem, odboru životního prostředí, Karlovo náměstí 21, 41321 Roudnice nad Labem**, zn.347/40828/2019/OŽP ze 13.11.2019, MURCE/3367/2020 z 20.1.2020:
    - 20.1. V záplavovém území vodního toku Čepel nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod. Látky závadné vodám (oleje, maziva, pohonné hmoty apod.) budou skladovány v originálních, případně uzavíratelných obalech.
    - 20.2. Stavba musí být navržena a provedena v souladu s § 9 odst. 1 písm. g) a h) a odst. 5 písm.) a) a d) vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (dále jen vyhláška MMR), v platném znění (tzn., že při posuzování odolnosti stavby musí být zohledněna i zatížení konstrukcí vzniklá při průchodu a po opadnutí velké vody).
    - 20.3. S ohledem na § 15 odst. 2 vyhlášky MMR musí být technické vybavení staveb v záplavových územních navrženo a provedeno se zvýšenou odolností proti možným účinkům vod při

- povodních. Technické provedení musí odpovídat požadavkům pro bezpečnou obsluhu a funkčnost při možném zaplavení vodou.
- 20.4. Pro realizaci stavby bude zpracován povodňový plán, který bude předložen Povodí Labe, státní podnik k vyjádření a následovně, ještě před zahájením stavby bude předložen příslušné obci k zajištění souladu s povodňovým plánem této obce.
  - 20.5. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu zahájení a ukončení prací.
  - 20.6. Upozorňujeme stavebníka, že odpady vzniklé v rámci rekonstrukce budou vytříděny, zařazeny dle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů a předány pouze oprávněně osobě k převzetí příslušných odpadů, a to přednostně k recyklaci nebo jinému využití - dle § 12 odst. 3 zákona a to spolu se základním popisem odpadu (viz příloha č. 1 k vyhlášce č.294/2005 Sb.).
  - 20.7. Po skončení výše uvedené akce budou předloženy Městskému úřadu Roudnice nad Labem, odboru životního prostředí doklady o způsobu využití a odstranění vzniklých odpadů a to v rozsahu druh odpadu, množství, název a IČ oprávněné osoby, která odpad převzala
21. Stavebník dodrží podmínku stanovenou v závazném stanovisku **Krajské hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Litoměřice, Mírové náměstí 35, 41246 Litoměřice**, č.j. KHSUL 59299/2019 z 12.12.2019:
- 21.1. Před odstraněním materiálu obsahujícího azbest z výše uvedené stavby bude předložena prováděcí firmou dokumentace k likvidaci materiálu obsahujícího azbest. Ta bude zpracována v souladu s ustanoveními § 41 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v pozdějším mění a § 21 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdravá při práci, v pozdějším znění, na základě které bude stanoveno kontrolované pásmo.
22. Stavebník dodrží podmínky stanovené v souhlasném stanovisku **Státní plavební správy, pobočky Děčín, Husitská 1403/8, 40502 Děčín IV**, č.j.3681/DC/19 z 18.11.2019, č.j.3311/DC/19 z 15.10.2019:
- 22.1. Práce musí být prováděny bez omezení či narušení bezpečnosti plavebního provozu na přilehlé labské vodní cestě.
  - 22.2. Při stavbě nesmí dojít k poškození, přemístování či zakrývání žádné plavební signalizace bez předchozího projednání a souhlasu Státní plavební správy a správce vodní cesty, kterým je Povodí Labe, státní podnik.
  - 22.3. Do plavební dráhy nesmí zasahovat žádná konstrukce či jiné zařízení a veškerý materiál a používané zařízení musejí být při provádění prací zajištěny tak, aby nemohlo dojít k jejich pádu do řečiště Labe. Dojde-li i přes zajištění materiálu a zařízení k takovéto nehodě, bude toto neprodleně nahlášeno Státní plavební správě (středisko pro říční informační služby (RIS), tel.840 111 254, Email:RIS@lavdis.cz) a Povodí Labe, státní podnik.
  - 22.4. Veškeré (i pracovní) osvětlení musí být řešeno tak, aby jím nedocházelo k oslňování vůdců a posádek plavidel na labské vodní cestě.
23. Stavebník dodrží podmínky stanovené v dílčím stanovisku **Českých drah, a.s., Regionální správy majetku, Hradec Králové, Riegrovo nám. 914, 50002 Hradec Králové**, č.j.1795/2019 z 2.10.2019:
- 23.1. Zahájení i ukončení stavby žádáme oznámit písemně na naši adresu minimálně 7 dní předem.
  - 23.2. K předání a převzetí staveniště na majetku ČD,a.s. požadujeme přizvat zástupce RSM Hradec Králové — místní správu xx vedoucí provozu infrastruktury, xx ) se kterým bude projednán postup prací na pozemku v majetku ČD, a.s. a který písemně předá a po ukončení prací písemně potvrdí převzetí pozemku v našem majetku a správě. Protokol o zpětném převzetí bude podkladem pro udělení souhlasu k ukončení stavby.
  - 23.3. Jelikož nově realizovaná stavba bude ve vlastnictví SŽDC s.o., požadujeme, aby SŽDC, s.o. provádělo údržbu tohoto majetku na své náklady.



- 23.4. V zájmových lokalitách se vyskytují inženýrské sítě v naší správě. Před zahájením zemních prací kontaktujte s předstihem zástupce místní správy (kontakt viz výše) za účelem přesného vytýčení tras IS. Při výkopových pracích je třeba dodržet ochranná pásma IS a zajistit zabezpečení stávajících vedení IS proti poškození.
- 23.5. Zasažený pozemek ČD, a.s. bude po skončení akce uveden do původního stavu a uklizen, bude provedena plošná úprava terénu. Veškeré náklady a práce spojené s provedením stavby budou hrazeny žadatelem a provedeny odborně způsobilou firmou. Kontrola stavu ploch dotčených stavební činností z hlediska úklidu bude provedena zástupcem místní správy.
- 23.6. Akcí nesmí být nepříznivě ovlivněny nemovitosti v majetku ČD, a.s.. Nesmí být nepříznivě ovlivněna stabilita drážního tělesa. Za případné škody odpovídá a hradí je investor stavby.
- 23.7. Po dokončení akce žádáme předložit na RSM Hradec Králové dokumentaci skutečného provedení stavby, která se dotýká majetku ČD, a.s..
- 23.8. Stavebník bude při stavebních pracích chránit zájmy a práva vlastníka nemovitostí. Zejména zajistí, aby během výstavby docházelo při stavební činnosti zhotovitelů k minimálnímu a se zástupci ČD, a.s. předem projednanému omezení cestující veřejnosti (klientů ČD,a.s.) ve vztahu k udržení kvality kultury cestování. Náklady s tím spojené zahrne do nákladů stavby. Staveniště musí být řádně zabezpečeno a označeno, nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti osob a zvířat pohybujících se v blízkosti staveniště..
24. Stavebník dodrží podmínky stanovené v souhlasu **ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín**, č.j.1106804226/1334 z 18.12.2019, č.j.1106804278/1333 z 18.12.2019:
- 24.1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- 24.2. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury 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 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
- 24.3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované společností SUDOP PRAHA a. s., Olšanská 2643/1a 130 80 Praha, č. zak.: 17-091,640, datum: 10/2019.
- 24.4. Ochranné pásmo vedení vn bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR — ochranné pásmo vedení vn“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
- 24.5. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- 24.6. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
- 24.7. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím.
- 24.8. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- 24.9. 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. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- 24.10. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu zařízení nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
- 24.11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.

- 24.12. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
- 24.13. Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
25. Stavebník dodrží podmínky stanovené v ve vyjádření **RETE internet, s.r.o.** <sup>xx</sup>  
**Husovo nám. 66, 41301 Roudnice nad Labem**, č.j.ID159831 z 15.10.2019:
- 25.1. Před zahájením jakýchkoli zemních prací je nutno písemně objednat vytyčení podzemního vedení RETE internet, s.r.o. na adrese Husovo nám. 41, 413 01 Roudnice nad Labem. Termín vytyčení lze domluvit na hotline 412 871 871. S vyznačenou trasou je nutné prokazatelně seznámit pracovníky (zápisem do stavebního deníku), kteří budou stavební práce provádět a upozornit je na možnou odchylku +/- 0,5 m od vytyčení.
- 25.2. Při činnostech v ochranném pásmu vedení je nutné při provádění prací postupovat tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu, pokud to místní podmínky dovolí, dodržet ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“. Veškerá podzemní vedení sítě el. komunikací RETE internet jsou z nevodivých materiálů, není nutné provádět přídavné ochrany sdělovacích vedení před nebezpečnými vlivy vedení VN, VVN a UVN ani uzemnění a ochrany před bludnými proudy.
- 25.3. V místech distribučního vedení, kde vstupuje kabel do budovy, je nutné provádět zemní práce velmi opatrně, v těchto místech nemusí být dodržena výška<sup>xx</sup> přerušení či poškození těchto vedení je nutné neprodleně nahlásit tuto skutečnost na hotline 412 871 871.
- 25.4. V případě odkrytí vedení je stavebník povinen nahlásit tuto skutečnost na hotline 412 871 871 a její opětovný zához provést až po kontrole pověřeným pracovníkem RETE internet s.r.o.
- 25.5. Po částečném či úplném odkrytí povrchu nesmí být v žádném případě vedení přejížděno vozidly či stavební mechanizací, dokud nebude provedena dostatečná ochrana proti mechanickému poškození.
- 25.6. V místech, kde bude docházet k pohybu mechanizace a závozu materiálu na stavbu požadujeme provést dodatečnou ochranu naší podzemní IS uložením např. do betonových žlabů ochraňující IS před poškozením.
26. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., Přítkovská 1689, 41550 Teplice**, č.j.O19690107042/TPCUL/JŠ z 25.11.2019:
- 26.1. Při umístění jakýchkoli staveb včetně mikropilot, stožárů pro návěstidla včetně základových konstrukcí apod. požadujeme respektovat ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu o změně některých zákonů v platném znění. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace do průměru 500 mm činí 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace nad průměr 500 mm činí 2,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace nad průměr 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným terénem se vzdálenosti od vnější líce potrubí zvyšují o 1,0 m.
- 26.2. Odvodnění ze zastřešení nástupišť a z ostatních rekonstruovaných objektů nebude svedeno do kanalizace provozované společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
- 26.3. Stávající zařízení — vodovodní řady a kanalizační stoky požadujeme respektovat a zachovat. Při provádění stavebních prací nebude stávající vodovodní a kanalizační řady poškozeny.
- 26.4. Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů a kanalizací. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných sítí budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investoru stavby.
- 26.5. Upozorňujeme dále zejména na poklopy šoupat, hydrantů a ventilové poklopy hlavních uzávěrů vody na řadech, revizní kanalizační šachty, které je nutno respektovat a zachovat. Zejména

- požadujeme, aby při výstavbě nedošlo k výrazné změně nivelety terénu (max. tolerance □15 cm) a tím snižování nebo zvyšování krytí nad stávajícím vodohospodářským zařízením.
- 26.6. Při souběhu a křížení s námi provozovaným vodohospodářským zařízením bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a další zákony a předpisy pro ukládání inženýrských sítí. Upozorňujeme, že v případě zjištění pokládky kabelů v rozporu s touto normou, investor tyto na vlastní náklady přeloží.
- 26.7. Požadujeme být přizváni ke každému dotyku s námi provozovaným vodohospodářským zařízením. Požadujeme s dostatečným předstihem provést písemně ohlášení zahájení výkopových prací na akci. Před zahájením výkopových prací si investor zajistí vytýčení vodohospodářského zařízení na místě přímo v trase a prostoru potřebném pro provádění stavby. Vytýčení skutečného umístění zařízení je nutné objednat na tel. 840 111 111, [e-mail info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz).
- 26.8. Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace a zajistí průběžné provádění kopaných sond v místech nejasností při křížení a souběhu sítí.
- 26.9. Zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a telefonického spojení (stavebního dozoru a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů a kanalizací oznámeno ukončení stavebních prací.
- 26.10. Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení, ke kontrole a k závěrečné prohlídce.
- 26.11. Při provádění stavby bude dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“.
- 26.12. Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. S žádostí o informaci k existenci přípojek se obračete na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich části zřízených přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastníkem pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.
- 26.13. V případě, že Vám byl na Vaši žádost poskytnut vektorový (dgn.) zákres sítě, Vás upozorňujeme, že tato data mohou být využita pouze pro účely záměru, na které bylo vyjádření vydáno a nemohou být poskytována třetím osobám, případě jakkoliv dále využívána.
- 26.14. Jakákoliv změna dokumentace musí být znovu předložena provozovateli k posouzení-
27. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **České telekomunikační infrastruktury a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3**, č.j.778267/19 z 11.11.2019:
- 27.1. Pro zajištění ochrany našeho vedení požadujeme, aby měl stavebník před vydáním uvedeného rozhodnutí platné „Vyjádření o existenci vedení sítí elektronických komunikací“. Zároveň stavebníka upozorňujeme, že podmínky dané ve „Vyjádření...“ musí být dodrženy.
- 27.2. Veškeré práce v ochranném pásmu našeho vedení musí být prováděny pouze ručně tak, jak je požadováno ve výše uvedeném „Vyjádření o ...“. Vytýčení našeho vedení na místě stavby bude provedeno na základě objednávky u dodavatelů uvedených ve „Vyjádření...“
- 27.3. Musí být dodrženy podmínky:
1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK
    - i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
    - ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.
  2. DEFINICE

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

„CETIN" znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„Den" je kalendářní den;

„Kabelovod" podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek; „Občanský zákoník" znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS" je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, <sup>xx</sup> tel.;

<sup>xx</sup> „Pracovní den" znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

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

„Překládka" je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK" je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

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

„Stavebník" je osoba takto označená ve Vyjádření;

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

„Vyjádření" je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 25. 5. 2018 pod č.j 620763/18;

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

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

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

Žadatel" je osoba takto označená ve Vyjádření.

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

### 3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

### 4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situáčním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

- v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo+xx
- vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnost CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS

#### 5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření

iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm. (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm. (ii) tohoto článku 5.

v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádostí o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtnů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

#### 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společností CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činnosti nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

## 9 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

I) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společností CETIN.

II) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba

odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jim pověřené třetí osoby.

28. Stavebník dodrží podmínku stanovenou ve vyjádření **Podřipského muzea, Nám.Jana z Dražic 101, 413 01 Roudnice n.L.**, č.j.2019/73 z 2.10.2019:

28.1. Naše organizace bude v předstihu alespoň tři týdnů informována o počátku zahájení výkopových prací, aby bylo možno provést archeologický dozor ve smyslu zákona 20/1987 Sb., V případě zjištění narušení archeologických situací zde pak musí být umožněno provedení záchranného archeologického výzkumu.

29. Stavebník dodrží podmínky stanovené v souhrnném stanovisku **ČD - Telematiky, a.s., pobočky Ústí nad Labem, Bílinská 3449/30, 40001 Ústí nad Labem**, č.j.05697/2019-Če z 27.6.2019:

29.1. Zařízení:

dálkový optický kabel SŽDC Praha U2 - Ústí nad Labem Sever,  
dálkový kabel SŽDC Roudnice nad Labem – Lovosice,  
dálkový kabel SŽDC Roudnice nad Labem – Straškov,  
dálkový kabel SŽDC Vraňany – Roudnice nad Labem,  
místní kabely SŽDC Roudnice nad Labem,  
místní optický kabel SŽDC žst. Roudnice n.L.-měnárna Roudnice n.L..  
Při stavbě je nutné respektovat veškeré výše uvedené kabely.

*Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí;*

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizací udržující, o zahájení práci a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz). sekce O nás - Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) provedeno 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 dbalí při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěřů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky. tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery,...)
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz).)

sekce O nás - Informace pro stavebníky • Vytyčení trasy v telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,

- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou, aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 .Prostorové uspořádání sítě technického vybavení.
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 .Zemní práce" zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „ Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN.VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče"
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb.. Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizaci, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení. dle zákona o drahách č.266/1994 Sb.“ „Podmínky odborné způsobilosti" výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Předpisem SŽDC Zam. 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- uzavření .Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení" se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o.. Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

30. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve stanovisku **GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno**, zn.5002061189 z 10.1.2020:

30.1. V oblasti plánované akce se nachází NTL zařízení.

30.2. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (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.).
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 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. 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. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez



- vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
4. Bude dodržena ČSN 736005, TPG 702 04, zákon 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně dalších předpisů související s uvedenou stavbou.
  5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma 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 nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
  7. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
  8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka splněna, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
  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 činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen 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 těžným 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
  13. Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
  14. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálu, 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 uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
31. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4**, email z 6.11.2019:
- 31.1. Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s. :
- Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č.127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení

společnosti Telco Pro Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že u **podzemního komunikačního vedení**:

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytýčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail: [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- b) Po vytýčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějící vytýčení, vydán „Protokol o vytýčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.
- c) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,0 m po stranách krajního vedení.
- d) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- e) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a. s.
- f) Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- g) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- h) Na vytýčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
- i) Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- j) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započítím stavebních prací.
- k) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.

#### **U nadzemního komunikačního vedení:**

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a. s.
- c) Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- d) Při poškození nadzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- f) Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.

32. Na stavbě budou provedeny kontrolní prohlídky v těchto fázích výstavby:
- kontrolní prohlídka stavby po jejím dokončení nebo dokončení její části schopné samostatného užívání před uvedením stavby do zkušebního provozu,
  - závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.
- Ukončení jednotlivých fází výstavby, po nichž bude následovat kontrolní prohlídka, oznámí stavebník Drážnímu úřadu.
33. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který bude probíhat v minimální délce 3 měsíce.
34. Před uvedením stavby do provozu je třeba Drážnímu úřadu doložit osvědčení o bezpečnosti vypracované nezávislým posuzovatelem podle Prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30.dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009.
35. Po ukončení zkušebního provozu lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí vydaného Drážním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu musí být doložena předepsanými doklady podle § 121 odst. 1 a § 122 odst. 1 stavebního zákona a podle § 18i vyhlášky č. 503/2006 sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
36. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník doklady o vrácení pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a byly dočasně použity pro stavbu, jejich vlastníkům.
37. Stavba bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2024.

#### Účastníci řízení:

Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha 1, *prostřednictvím zástupce*  
SUDOP EU a.s., Špitálské náměstí 3517, 40100 Ústí nad Labem

České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha 1

Město Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 21, 41301 Roudnice nad Labem

xx

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 50003 Hradec Králové 3

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 41550 Teplice

RETE internet, s.r.o. xx Husovo nám. 66, 41301 Roudnice nad Labem

ČD - Telematika, a.s., pobočka Ústí nad Labem, Břilinská 3449/30, 40001 Ústí nad Labem

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno

Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4

#### O d ů v o d n ě n í

Stavebník **Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha 1, IČO:70994234** *prostřednictvím zástupce* **SUDOP EU a.s., Špitálské náměstí 3517/, 40100 Ústí nad Labem, IČ:05165024** podal dne **26. července 2019** žádost o stavební povolení. Tímto dnem podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), bylo zahájeno v této věci stavební řízení. Jelikož žádost o stavební povolení neměla všechny doklady vyžadované zvláštními právními předpisy, bylo stavební řízení podle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu přerušeno usnesením č.j.: DUCR-221/20/Ce ze dne 6. ledna 2020 současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti č.j.: DUCR-222/20/Ce ze dne 6. ledna 2020. Dne 28. ledna 2020 byly odstraněny všechny nedostatky žádosti. Drážní úřad dne 7. února 2020 oznámil

účastníkům řízení, kteří mu byli známi, a dotčeným orgánům pokračování stavebního řízení a svolal ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 20. února 2020 od 10,00 hodin se srazem pozvaných před dopravní kanceláří železniční stanice Roudnice nad Labem. Dotčené orgány mohly uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy, nejpozději při ústním jednání.

Závazné stanovisko orgánu územního plánování k vydání stavebního povolení podle § 96b stavebního zákona vydal Městský úřad Roudnice nad Labem, Stavební úřad, Karlovo náměstí 21, 41321 Roudnice nad Labem, č.j.MURCE/1403/2016 z 14.1.2016.

Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- plná moc pro zastupování stavebníka
- dílčí stanovisko o ověření ES ověření subsystém energie, subsystém infrastruktura,
- vyjádření Města Lovosice, Městského úřadu Lovosice, odboru majetku a investic, Školní 407/2, 410 30 Lovosice ze dne 2.8.2019
- koordinované stanovisko Městského úřadu Roudnice nad Labem, Stavebního úřadu, Karlovo náměstí 21, 41321 Roudnice nad Labem, , č.j.MURCE/49684/2019 z 10.12.2019
- závazné stanovisko Městského úřadu Roudnice nad Labem, Odboru životního prostředí, Karlovo náměstí 21, 41321 Roudnice nad Labem, , zn.347/40828/2019/OŽP ze 13.11.2019
- závazné stanovisko Městského úřadu Roudnice nad Labem, Památková péče, Karlovo náměstí 21, 41321 Roudnice nad Labem, č.j.MURCE/48631/2019 z 3.12.2019
- závazné stanovisko Městského úřadu Roudnice nad Labem, Odboru životního prostředí, Karlovo náměstí 21, 41321 Roudnice nad Labem, , č.j.MURCE/3367/2020 z 20.1.2020
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, ÚO Litoměřice, Českolipská 11/1997, 41201 Litoměřice, č.j.HSUL-53-2/LT-2020 z 15.1.2020
- vyjádření a stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 40002 Ústí nad Labem, č.j.1916/ZPZ/2016 ze 6.6.2016, č.j.1440/ZPZ/2016/N/2434 z 2.5.2016
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, ÚP Litoměřice, Mírové náměstí 35, 41246 Litoměřice, č.j. KHSUL 59299/2019 z 12.12.2019
- vyjádření Podřipského muzea, Nám.Jana z Dražic 101, 413 01 Roudnice n.L., č.j.2019/73 z 2.10.2019
- závazné stanovisko Ministerstva obrany, Oddělení ochrany územních zájmů Prahy, Hradební 772/12, 11005 Praha, č.j.100848/2018-1150-OÚZ-LIT ze 16.3.2018
- souhlasné stanovisko Státní plavební správy, pobočky Děčín, Husitská 1403/8, 40502 Děčín IV, č.j.3681/DC/19 z 18.11.2019, č.j.3311/DC/19 z 15.10.2019
- vyjádření Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov, č.j.POH/53720/2019-2/032100 z 20.11.2019
- dílčí stanovisko Českých drah, a.s., Regionální správy majetku, Hradec Králové, Riegrovo nám. 914, 50002 Hradec Králové, č.j.1795/2019 z 2.10.2019
- vyjádření Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 50003 Hradec Králové 3, č.j.Pla/2020/000622 ze 6.1.2020
- stanovisko NIPI, bezbariérové prostředí,o.p.s., Lipová 245, 407 01 Jílové u Děčína, č.j.085190065 z 19.11.2019
- souhrnné stanovisko ČD - Telematiky, a.s., pobočky Ústí nad Labem, Bílinská 3449/30, 40001 Ústí nad Labem, č.j.05697/2019-Če z 27.6.2019
- souhlas ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, č.j.1106804226/1334 z 18.12.2019, č.j.1106804278/1333 z 18.12.2019
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3, č.j.778267/19 z 11.11.2019
- stanovisko GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno, zn.5002061189 z 10.1.2020

- vyjádření RETE internet, s.r.o. xx Husovo nám. 66, 41301 Roudnice nad Labem, č.j.ID159831 z 15.10.2019
- sdělení Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, email z 6.11.2019
- vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., Přítkovská 1689, 41550 Teplice, č.j.O19690107042/TPCUL/JŠ z 25.11.2019
- projektová dokumentace, vypracovaná firmou SUDOP EU a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby xx ČKAIT 0401870.

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven podle § 109 odst.1 stavebního zákona. Drážní úřad vydává toto stavební povolení na základě kladného výsledku stavebního řízení. V tomto řízení Drážní úřad zjistil, že povolovaná stavba není v rozporu s veřejnými zájmy a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle §81 odst.1. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, sekce infrastruktury, územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení §82 odst.1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

xx

xx

„*Otisk ú*“

*ředitel územního odboru Praha*

### **Informace pro stavebníka:**

**Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.**

**Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy Drážní úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.**

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 bod 1 písm. f), bankovním převodem ve výši 10 000,- Kč.

### **Přílohy:**

*Pro stavebníka (bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):*

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

## Rozdělovník:

### Účastníci řízení:

- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, *prostřednictvím zástupce SUDOP EU a.s., Špitálské náměstí 3517, 40100 Ústí nad Labem*
- České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha 1
- Město Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 21, 41301 Roudnice nad Labem
- xx
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 50003 Hradec Králové 3, *č.j.Pla/2020/000622 ze 6.1.2020*
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 41550 Teplice, *č.j.O19690107042/TPCUL/JŠ z 25.11.2019*
- RETE internet, s.r.o.xx Husovo nám. 66, 41301 Roudnice nad Labem, *č.j.ID159831 z 15.10.2019*
- ČD - Telematika, a.s., pobočka Ústí nad Labem, Bílinská 3449/30, 40001 Ústí nad Labem, *č.j.05697/2019-Če z 27.6.2019*
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, *č.j.1106804226/1334 z 18.12.2019, č.j.1106804278/1333 z 18.12.2019*
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3, *č.j.778267/19 z 11.11.2019*
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno, *zn.5002061189 z 10.1.2020*
- Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, *email z 6.11.2019*

### Dotčené orgány:

- Městský úřad Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 21, 41321 Roudnice nad Labem, *č.j.MURCE/1403/2016 z 14.1.2016, č.j.MURCE/49684/2019 z 10.12.2019, č.j.MURCE/48631/2019 z 3.12.2019, zn.347/40828/2019/OŽP ze 13.11.2019, MURCE/3367/2020 z 20.1.2020*
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Litoměřice, Mírové náměstí 35, 41246 Litoměřice, *č.j. KHSUL 59299/2019 z 12.12.2019*
- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ÚO Litoměřice, Českolipská 11/1997, 41201 Litoměřice, *č.j.HSUL-53-2/LT-2020 z 15.1.2020*
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 40002 Ústí nad Labem, *č.j.1916/ZPZ/2016 ze 6.6.2016, č.j.1440/ZPZ/2016/N/2434 z 2.5.2016*
- Státní plavební správa, pobočka Děčín, Husitská 1403/8, 40502 Děčín IV, *č.j.3681/DC/19 z 18.11.2019, č.j.3311/DC/19 z 15.10.2019*
- Ministerstvo obrany, Oddělení ochrany územních zájmů Prahy, Hradební 772/12, 11005 Praha, *č.j.100848/2018-1150-OÚZ-LIT ze 16.3.2018*

### Na vědomí:

- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1
- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov, *č.j.POH/53720/2019-2/032100 z 20.11.2019*
- České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Hradec Králové, Riegrovo nám. 914, 50002 Hradec Králové, *č.j.1795/2019 z 2.10.2019*
- Podřipské muzeum, Nám.Jana z Dražic 101, 413 01 Roudnice n.L., *č.j.2019/73 z 2.10.2019*
- NIPI, bezbariérové prostředí,o.p.s., Lipová 245, 407 01 Jílové u Děčína, *č.j.085190065 z 19.11.2019*

## Spis