



MĚSTSKÝ ÚŘAD ROUDNICE n.L.

ODBOR DOPRAVY

Karlovo náměstí 21, 413 21 Roudnice n.L.
Tel. 416 850 111, Fax. 416 850 195, E-mail: epodatelna@roudnice.n.l.cz

Spis.zn.: 4564/2017
Č.j.: MURCE/35256/2017
Vyřizuje: Havlák

Roudnice n. L. dne 7.9.2017

Rozhodnutí nabylo právní moci
dnem 28.10.2017



ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad v Roudnici nad Labem, odbor dopravy, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích 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"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 31.1.2017 podal

Ústecký kraj, IČO 70892156, Velká Hradební č.p. 3118/48, 400 01 Ústí nad Labem, který zastupuje PUDIS a.s., IČO 45272891, Nad Vodovodem č.p. 3258/2, 100 31 Praha (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6

stavební povolení

na stavbu: **Nová komunikace u města Roudnice nad Labem**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 3270/7, 3270/8, 3271/6, 3271/16, 3272/7, 3273/2, 3275/3, 3275/4, 3275/22, 3275/23, 3275/24, 3275/25, 3275/26, 3275/27, 3275/28, 3275/38, 3276/2, 3276/3, 3278/4, 3279/2, 3338/5, 3338/6, 3338/7, 3338/10, 3338/11, 3338/12, 3338/13, 3338/14, 3338/54, 3338/55, 3338/56, 3338/57, 3338/58, 3338/59, 3338/60, 3338/96, 3403/9, 3408/7, 3408/8, 3408/21, 3408/22, 3408/23, 3438/2, 3461, 3467/1, 3467/2, 3470/1, 3470/3, 3472/6, 3474, 3475, 3478/1, 3478/2, 3479/1, 3479/2, 3480, 3511/8, 3511/13, 3515/2, 3516/2, 3532/1, 3532/3, 3532/5, 3535/1, 3535/6, 3535/7, 3536/5, 3537/1, 3537/2, 3566/1, 3566/2, 3566/4, 3566/6, 3568/1, 3568/2, 3569, 3571/1, 3571/2, 3572/2, 3572/4, 3573, 3574/1, 3574/24, 3574/27, 3574/30, 3574/31, 3576, 3577/2, 3588/2, 3751/9, 3775, 3780/17, 3780/50, 3780/52, 3780/53, 3780/56, 3780/57, 3825/2, 3826/3, 3827/2, 3831/12, 3832/2, 3833/2, 3834, 3835/10, 3835/11, 3835/29, 3835/30, 3835/31, 3856/2, 3856/25, 3856/26, 3857/2, 3857/3, 3857/4, 3857/6, 3857/7, 3857/11, 3857/12, 3857/13, 3857/14, 3857/15, 3857/16, 3857/17, 3859/19, 3859/47, 3859/53, 3859/54, 3859/55, 3859/56, 3859/57, 3859/58, 3859/59, 3860/9, 3860/10, 3861/9, 3861/10, 3863, 3864/2, 3864/3, 3865, 3866, 3869/1, 3869/4, 3904/7, 3905/1, 3906/5, 3906/6, 3963/2, 3963/3, 3963/65, 3963/66, 4144/1, 4216/2, 4216/3, 4216/4, 4217, 4218/1, 4218/15, 4218/16, 4218/17, 4219/1, 4219/5, 4265/1, 4265/2, 4270/1, 4270/2, 4270/3, 4272/1, 4272/2, 4284/1, 4284/2, 4284/3, 4284/4, 4309/64, 4309/90, 4309/91, 4330, 4339, 4340, 4341 v katastrálním území Roudnice nad Labem.

Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst. 2 stavebního zákona byl vydán stavebním úřadem MěÚ Roudnice n.L. dne 20.11.2013 pod č.j.MURCE/42024/2013

Stavba obsahuje:

- SO 1601 - Přeložka silnice II/240 včetně okružní křižovatky
- SO 1602 - Přeložka silnice II/246 k okružní křižovatce
- SO 1603 - Nová komunikace u Roudnice nad labem mezi okružními křižovatkami
- SO 1604 - Okružní křižovatka na konci nové komunikace
- SO 1605 - Nové komunikace v zahrádkářské kolonii
- SO 1605.1 - Přeložka polní cesty
- SO 1605.2 - Přeložka polní cesty
- SO 1605.3 - Nová komunikace v zahrádkářské kolonii
- SO 1605.4 - Sjezd polní cesty v km 2.779
- SO 1605.5 - Přeložka pěší cesty v km 2.810
- SO 1606 - Příjezd k dešťovým nádržím
- SO 1606.1 - Příjezd k dešťovým nádržím
- SO 1606.2 - Příjezd k dešťovým nádržím
- SO 1607 - Okružní křižovatka na II/240 se silnicí III/24047
- SO 1608 - Polní cesty - příjezdy k pozemkům u nové komunikace
- SO 1608.1 - Polní cesta - západ
- SO 1608.2 - Polní cesta - střed
- SO 1608.3 - Polní cesta - východ
- SO 1701 - Dopravní opatření v prostoru křižovatky II/240 s II/246
- SO 1702 - Dopravní opatření v prostoru křižovatky II/246 a III/24049
- SO 1703 - Dopravní opatření v prostoru křižovatky II/240 a III/24047
- SO 2001 - Most přes trať ČD Roudnice nad Labem - Zlonice v km 1.115
- SO 2002 - Most přes potok Čepel v km 1.406
- SO 2003 - Most přes komunikaci v zahrádkářské kolonii v km 2.500
- SO 2004 - Podchod pro pěší pod novou komunikací v km 2.810

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s. - Ing. Michal Turek, autorizovaný inženýr v oboru dopravních staveb ČKAIT 0012489; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení silničního správního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami.
3. Kontrolní prohlídky stavby budou po dohodě s investorem prováděny v rámci kontrolních dnů na stavbě.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
5. Provedení stavby v částech určených pro užívání veřejností musí vyhovovat ustanovením vyhlášky č.398/2009 Sb., kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
6. Staveniště musí být upraveno hospodárně, stavební výrobky a materiály musí být řádně a bezpečně uloženy a musí být dbáno veřejného pořádku. Prováděním stavby nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikací a nesmí být narušovány zájmy veřejné, ani zájmy vlastníků sousedních nemovitostí.
7. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici 50 dB, nesmí být prováděny v době od 22 do 6 hodin.
8. Veškeré podzemní zařízení bude před zahájením zemních prací vytýčeno jejich správci.
9. Stavebník oznámí silničnímu správnímu úřadu termín zahájení stavby.

10. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky:

a) Podmínky odboru životního prostředí MěÚ Roudnice n.L. ve vyjádření ze dne 22.11.2016 č.j.MURCE/36567/2016

- Zhotovitel akce je povinen při nakládání se vzniklými odpady plnit ustanovení § 16 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů. Odpady k odstranění a využití musí být předávány výhradně osobám oprávněným dle §12 odst.3 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a to spolu se základním popisem odpadu (viz příloha k vyhlášce č.294/2005 Sb.)
- Ke kolaudačnímu řízení budou předloženy doklady o způsobu využití a odstranění vzniklých odpadů a to v rozsahu druh odpadu, množství, název a IČ oprávněné osoby, která odpad převzala.

b) Podmínky odboru životního prostředí MěÚ Roudnice n.L. v závazném stanovisku k zásahu krajinného rázu ze dne 5.8.2011 č.j.OŽP/54690/2011 – PUDIS-KR-3

- Je nutné respektovat přesně specifikovaná omezení vyplývající z ochrany zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů
- Investor musí postupovat tak, aby při realizaci stavby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin, zraňování nebo úhynu živočichů a ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky (dle § 5 odst. 3 zákona)
- V případě dotčení dřevin (kmenů či kořenového systému) bude postupováno v souladu s planou ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
- Nutno dodržet technologickou kázeň, aby nedošlo k jakémukoliv ovlivnění vodního režimu
- Veškeré zásahy do porostů včetně jejich kácení budou prováděny mimo hlavní hnízdicí sezónu ptáků tedy od července do poloviny března
- Pokud bude v rámci realizace stavby zjištěn aktuální výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, žadatel bezodkladně informuje orgán ochrany přírody (MěÚ Roudnice nad Labem, odbor životního prostředí, Správu chráněné krajinné oblasti České středohoří, Krajský úřad Ústeckého kraje), aby mohl být proveden záchranný transfer na nejbližší vhodné stanoviště
- V rámci celé stavby budou eliminovány jakékoliv lesklé plochy a prvky (matný nátěr)
- Žadatel před zahájením akce toto písemně oznámí nejméně 10 dní dopředu zdejšímu odboru životního prostředí, aby mohly být prováděny průběžné kontroly
- Po skončení stavebních (výkopových) prací musí být pozemky uvedeny do původního stavu tak, aby co nejdříve došlo k obnově původního stavu (začlenění do krajiny)
- Investor zajistí dobrý technický stav veškeré použité mechanizace (včetně použití biologicky odbouratelných olejových náplní), aby nedošlo k znečištění lokality ropnými deriváty
- Akce bude realizována dle předložené PD PUDIS, a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10, č.z. 1-8275-0001-02, 12/2010a se zapracování shora uvedených podmínek

c) Podmínky Správy a údržby silnic Ústeckého kraje p.o.Dubí TSÚ Litoměřice ve vyjádření ze dne 21.11.2016 pod č.j.SUSUKLT/MK/20038/2016

- Pojížděný prstenec všech budovaných OK bude od komunikace oddělen sníženým betonovým obrubníkem s možností bezpečného přejetí v případě potřeby. Pojížděný prstenec bude vybudován z barevného asfaltobetonu.
- Do pojížděného prstence okružních křižovatek nebudou použity dlažební kostky.
- Případně může být prstenec proveden v asfaltobetonu jako vozovka a oddělen pouze vodorovným DZ v plastu.

d) Podmínky Drážního úřadu, sekce stavební, oblast Praha ze dne 4.3.2011 pod č.j.DUCR-9866/11/Ce (souhlas se zřízením stavby), ze dne 5.10.2011 pod č.j.DUCR-47910/11/Ce (souhlas se zřízením stavby) a ze dne 21.3.2014 pod č.j.DUCR-16690/14/Ce (potvrzení platnosti souhlasů se zřízením stavby)

- 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.
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy-tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
- Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.

- Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle §7 odst. 3 a podle §9 odst. 1 zákona o drahách.

e) Podmínky SŽDC s.o., oblastní ředitelství Ústí n.L. ze dne 26.2.20141 pod č.j.2475/14 OŘ UL včetně dodatků

- Během stavby učiní investor na vlastní náklady taková opatření, aby nebyla ohrožena stabilita drážního tělesa a bezpečnost provozu na železnici a nedošlo k narušení jakékoliv drážní činnosti.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení v majetku ČR-SŽDC, s.o.
- Stavba bude realizována takovým způsobem, aby ani v budoucnu nebyla poškozována a nebylo omezeno její užívání vlivem provozu dráhy.
- Stavba musí být v souladu s aktuálně platnými stavebními a dalšími obecně právními předpisy, nařízeními, vyhláškami, technickými normami, směrnicemi a předpisy SŽDC, s.o., TKP státních drah, Stavebním a technickým řádem drah a ostatními předpisy, s využitím nejnovějších technických řešení, technologií provádění, pracovních postupů a materiálů s cílem dosáhnout, při dodržování zásad hospodárnosti a ochrany životního prostředí, co nejvyšší kvality a životnosti stavby.
- V případě zásahů do drážního tělesa a nebo dalších drážních zařízení si SŽDC, OŘ UL vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.
- Pokud při realizaci výše uvedené akce bude narušena plynulost železniční dopravy popř. vznikne potřeba dodatečných úprav drážního zařízení včetně zavedení pomalé jízdy popř. výluky koleje, půjdou náklady tím spojené na účet investora.
- Vlastní práce musí být ze strany investora řádně připravena takovým způsobem, aby nemohlo dojít k případnému dlouhodobému přerušení prací na drážním tělese, zařízení a pozemcích dráhy.
- Požadujeme dodržet podjezdnou výšku dle nově schválené projektové dokumentace.
- Konstrukce přejezdu včetně přejezdových kolejových žlábků na provizorním úrovnovém železničním přejezdu v km 6,315 včetně stávajícího úrovnového železničního přejezdu v km 6,183 trati Roudnice nad Labem – Straškov, musí být po celou dobu realizace stavby udržovány v náležitém technickém stavu.
- Při odstraňování provizorní komunikace musí být přilehlé drážní odvodnění uvedeno do původního stavu.
- Pozemek ve vlastnictví ČR-SŽDC, s.o. bude po ukončení prací uveden do původního stavu, odpady a přebytečný materiál budou odstraněny v souladu s platnou legislativou, rovněž nesmí dojít k ekologické zátěži tohoto pozemku.
- V rámci vlastní realizace stavby nesmí dojít k znečištění přilehlého železničního šterkového lože ani drážních stezek.
- Upozorňujeme, že musí být dodržena podmínka, že všechna zařízení, pracovní pomůcky, nářadí a ostatní materiál uloženy vždy takovým způsobem, aby nezasahovaly do průjezdného průřezu a volného schůdného manipulačního prostoru (prostor mezi stavbami, pevnými zařízeními nebo jinými překážkami a průjezdným průřezem, který je stanoven pro přilehlou kolej a který musí být zachován pro bezpečný pohyb osob a manipulaci s materiálem).
- V případě možného omezení železničního provozu si investor požádá o výluky tratě nebo zavedení pomalé jízdy. Upozorňujeme, že ve výše uvedených případech půjdou náklady se zavedením výhradně na účet investora.
- Upozorňujeme, že smlouvu na výluky tratě nebo zavedení pomalé jízdy vyřizuje (min. jeden měsíc před podáním žádosti nárokovosti na SŽDC, OŘ UL) na SŽDC, s.o., Odbor plánování a koordinace výluk, oddělení technologie a přípravy výluk, skupina technologie a smluvních vztahů.
- V případě předpokládané výluky tratě traťové koleje v délce trvání max. do dvou dnů, je toto nutné nárokovat v minimálním předstihu 90 dnů u SŽDC, OŘ UL, provozní oddělení.
- V případě předpokládané nepřetržité výluky (tři a více dnů) je toto nutné nárokovat již rok předem do ročního plánu, který se tvoří na SŽDC, OŘ UL, provozní oddělení.
- Zajištění zavedení pomalé jízdy (nárokovost) je nutné nárokovat v minimálním předstihu 3 pracovních dnů u SŽDC, OŘ UL, Správa tratí Ústí nad Labem.
- Upozorňujeme na skutečnost, že když zhotovitelem stavby nebude organizační jednotka SŽDC a práce se budou zajišťovat v prostorách SŽDC, s.o., nebo obvodu či ochranném pásmu dráhy a správcem pozemku SŽDC je příslušná SDC, nutno postupovat dle podmínek uvedených na <http://www.szdc.cz/dalsi-informace/povoleni-pro-vstup-na-zdc.html>.
- Upozorňujeme, že stavbu provizorního úrovnového železničního přejezdu bude povolovat příslušný drážní úřad.
- Na výše uvedenou stavbu byla sepsána smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene pod Čj 35517/13-OŘ UL, která zůstává nezměněna.
- Před započítáním prací požadujeme předložit ke schválení prováděcí dokumentaci včetně harmonogramu prací a plánu případných výluk.

- Zahájení stavby bude ohlášeno minimálně 14 dní před započítáním prací SŽDC, OŘ UL, Správa tratí Ústí nad Labem, vedoucí provozního střediska STO Roudnice nad Labem, se kterým bude projednán a průběžně konzultován technologický postup veškerých prací včetně uvedení termínu ukončení prací. Pan Andraško zajistí technický dohled v místě křížení a po skončení prací provede prohlídku a písemně odsouhlasí ukončení prací ve vztahu k pozemku ve vlastnictví ČR-SŽDC s.o.. Písemné vyjádření bude sloužit jako jeden z podkladů k vydání souhlasu s ukončením opravy ze strany SŽDC, s.o..
- Stavebník rovněž písemně oznámí zahájení stavby (včetně přiložení objednávky na technický dohled) minimálně 14 dní předem na adresu SŽDC, OŘ UL, Železničářská 31, 400 03 Ústí nad Labem. Před ukončením prací na stavbě si stavebník písemně zažádá o stanovisko SŽDC, OŘ UL k ukončení stavby v obvodu a ochranném pásmu dráhy.
- Případné doplňky a změny, pokud budou v obvodu nebo ochranném pásmu dráhy, budou s námi zvlášť projednány.

f) Podmínky SŽDC s.o., oblastní ředitelství Ústí nad Labem v dodatku č.1 ze dne 20.5.2014 pod č.j.2474a/14 OŘ UL

- Pro zřízení provizorního (dočasně zřízeného) přejezdu musí být splněny podmínky ustanovení čl. 3593, předpisu SŽDC D1.
- Při předpokládaném dlouhodobém omezení kapacity dráhy požadujeme zajištění vydání výlukového rozkazu.
- Rozhledové poměry budou zachovány po celou dobu existence provizorního přejezdu, tj. na vzdálenost $L_p=198\text{m}$, při max. délce vozidla 10m a rychlosti drážního vozidla 60km/hod.. V případě, že nebude L_p , dodrženo – bude nutno snížit rychlost drážních vozidel na náklady stavebníka v souladu s ČSN 736380 Z3.
- Přejezd bude stavebníkem řádně označen předepsanými značkami, tj. B17 (pro max. délku vozidla 10 m), P6 (stop) a A32a (výstražný kříž pro železniční přejezd jednokolejný). Na vhodném místě bude také stavebníkem osazena značka IP22 (změna místní úpravy).
- Na předepsanou vzdálenost 250m od přejezdu budou na trati osazena varovná návěstidla výstražný kolík(písejte !)z obou stran a to vždy vpravo ve směru jízdy, taktéž na náklady stavebníka.
- Stavebník zajistí po celý průběh stavby (na vlastní náklady) čištění žlábků, volný průjezdný průřez i volnou a čistou vozovku nejen na provizorním přejezdu v km 6,315, ale i na ostatních případně používaných sousedních přejezdech v km 6,183 a v km 7,129.
- Konstrukce sousedních přejezdů není dimenzována na velkou frekvenci a zatížení. V případě poškození bude SŽDC, OŘ UL požadovat opravu – uvedení do původního stavu.
- Na základě zkušeností požadujeme v sousedství provizorního přejezdu v km 6,315(trati Roudnice nad Labem – Straškov) zřízení vsakovací jámy vyplněné plně propustným materiálem(makadam, atd.) a dále zajištění průchodnosti stávajících odvodňovacích příkopů.
- Po ukončení stavby a snesení provizorního přejezdu požadujeme uvedení koleje do původního stavu – případné výškové a směrové závady, čistota šterkového lože, držečnost upevňovadel, odvoz nánosů atd.
- Zahájení stavby bude ohlášeno minimálně 14 dní před započítáním prací SŽDC, OŘ UL, Správa tratí Ústí nad Labem, vedoucí provozního střediska STO Roudnice nad Labem, p. Andraško, tel. č. 972 431 492 nebo 724 030 225 a segment řízení provozu, p. Bc. Čapek Peter, tel.č. 972 432 663 nebo 602 244 968 a poté i oznámení o ukončení stavby.

g) Podmínky ČD Telematiky ze dne 26.1.2016 pod č.j.1842/2016-Ho

- 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 stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.
 - aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
 - písemné vyznění organizaci, která vydala vyjádření, 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 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),

- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD -Telematika a.s., Servis kabelových Ústí nad Labem, k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- 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., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „ Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

h) Podmínky Krajské hygienické správy ÚP Litoměřice ve vyjádření ze dne 7.3.2012 pod č.j.KHSUL 4567/2012

- Po dokončení stavby bude v rámci zkušebního provozu realizováno měření hluku pro nejbližší chráněné venkovní prostory staveb v souladu s metodikou z provozu po nové komunikaci a navazujících komunikacích II/246 a III/24049

i) Podmínky Povodí Ohře s.p. ve vyjádření ze dne 26.10.2016 pod č.j.POH/43733/2016-2/032100

- Budou dodržovány povinnosti, které pro vlastníky vodních děl a vlastníky staveb v korytech vodních toků (most) vyplývají z § 52 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodního zákona).
- Pro dobu stavby mostu bude vypracován havarijní plán dle vyhlášky č.450/2005 Sb., v platném znění a povodňový plán dle TNV 75 2931. Tyto plány budou předloženy Povodí Ohře s.p. závodu Terezín k vyjádření a po té budou schváleny příslušným vodoprávním úřadem. To vše ještě před zahájením stavby.
- Případné napadávky do koryta vodního toku Čepel budou neprodleně odstraněny na náklad investora.
- Pro likvidaci vod (kalů) z dešťových nádrží bude nutné uzavřít smlouvu s autorizovanou firmou, která má oprávnění ke zneškodňování znečištěných vod. Vody z dešťových nádrží budou likvidovány dle platného provozního předpisu. Provozní předpis bude předložen Povodí Ohře s.p., závodu Terezín k vyjádření.
- Zahájení a ukončení prací bude s dostatečným předstihem (min. 7 dní) oznámeno provoznímu pracovníkovi.
- S dostatečným předstihem budou oznámeny plány kontrolních prohlídek během stavby, ke kterým budeme přizváni.
- Opevnění koryto VT pod mostem bude navrženo z dlažby min tl. 0,3m. Dlažba bude z obou stran zaprahovaná. Prahy budou ukončeny v úrovni dna. Min hloubka prahů bude 0,8m.
- Případné opravy či běžnou údržbu bude provádět správce mostu.

j) Podmínky Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. ve vyjádření ze dne 1.3.2017 pod č.j.O17610047659/ÚTPCUL/Tu

- Stávající zařízení – vodovodní řád a kanalizační stoky respektovat a zachovat (nepoškodit). Před

zahájením výkopových prací si investor objedná vytýčení stávajícího vodohospodářského zařízení na místě ve staveništi a prostoru potřebném pro provádění stavby, následně pak lze s konečnou platností určit trasu pokládaného zařízení.

- 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.
- V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Kopané sondy a inspekční kameru zajišťuje vždy provozovatel na vlastní náklady. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- Zahájení prací bude s předstihem 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 prací.
- Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů. Veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování budou účtovány investorovi stavby.
- SČVK a.s. bude přizvána ke každé činnosti v ochranném pásmu jimi provozovaného vodohospodářského zařízení, ke kontrole pokládky inž. sítí a k závěrečné prohlídce.
- Dodržet ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a další zákony a předpisy pro ukládání inženýrských sítí.
- Při provádění stavby bude dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“.
- Při umístění jednotlivých objektů staveb a souvisejících objektů dodržet 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.

k) Podmínky České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 20.4.2016 pod č.j.589841/16

- Respektovat telekomunikační vedení a chránit před poškozením. Nad trasou a v ochranném pásmu telekomunikačního vedení nesmí dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu.
- Před záhozem a při každé kolizi stavby s telekomunikačním vedením přizvat k jeho kontrole pracovníka kabelové údržby České telekomunikační infrastruktury a.s. O provedené kontrole bude sepsán zápis do stavebního deníku, který bude kontrolován při kolaudačním řízení stavby.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Telefónica O2* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *PVSEK* a *NVSEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy *PVSEK* je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započetením zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím

pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.

- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříni optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení

ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

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

- V případě nutnosti přeložení *SEK* nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení *SEK*, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení *SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení *SEK*, kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek přeložení *SEK*.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* „Smlouvu o provedení vynucené překládky *SEK*“.

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat *POS*.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se *SEK* ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod *SEK*, přičemž *SEK* je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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

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

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

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména: v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně s *POS* projednat zakreslení v příčných řezech, do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m, neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury, předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou, nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s *POS* jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory, projednat s *POS* veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

I) Podmínky GridServices s.r.o. ve vyjádření ze dne 26.6.2017 pod č.j.5001520303

- V ochranném pásmu STL plynovodu (1m na každou stranu) nebudou umísťovány základy staveb, budov, podezdívky, patky, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. PZ musí být volně přístupné

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v min vzdálenosti 1 m.

- Při vysazování stromů a vzrostlých dřevin dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost min 2 m na obě strany od osy plynovodu.

- Po odtěžení stávajícího povrchu v ochranném pásmu STL PZ bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení.

- Souběh komunikace s VTL plynovodem - mimo ochranné pásmo VTL plynovodu – 4m od plynovodu

- Komunikace nesmí vést v ochranném pásmu VTL plynovodu

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení podzemních plynárenských zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení je považováno za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu PZ a plynovodních přípojek. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

- Bude dodržena ČSN 736005, 733050, TPG 70204-tab.8, 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 plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté PZ bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození
- V případě použití bezvýkopové technologie (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek v místě křížení.
- Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek(vč.izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola PZ a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ 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.
- PZ a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 70201, TPG 70204.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ a plynovodních přípojek.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ a plynovodních přípojkách vč.hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném PZ udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
- Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ a plynovodních přípojek.
- Bude zachována hloubka uložení PZ a plynovodních přípojek.
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu PZ.

m) Podmínky ČEZ Distribuce a.s. ze dne 9.2.2017 pod č.j.1091222473

- Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci EZ v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s.!, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření
- Souběhy a křižovatky s elektickým vedením musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 330000-6, PNE 333301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 332000-5-52 a PNE 341050 pro kabelová vedení a ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- Umístění stavby a provádění činnosti v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou Pudis a.s.
- Ochranné pásmo vedení VN a VVN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „Pozor- ochranné pásmo vedení VN“ a „Pozor – ochranné pásmo vedení VVN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma
- Práce v ochranném pásmu vedení VN, VVN budou prováděny zásadně pod dozorem a na příkaz B, který bude vydán na požádání naším smluvním provozovatelem ČEZ Distribuční služby s.r.o.
- Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku a budou opraveny na náklad viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce a.s.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
- 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 min vzdálenost 2m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zákona č.458/2000 Sb., (energetický zákon) zakázáno:

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

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

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zákona č.458/2000 Sb. (energetický zákon) zakázáno:

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

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

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.

- Při nedodržení bodů č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...).
- Při požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zákona č.458/2000 Sb. (energetický zákon) zakázáno:

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

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

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

n) Podmínky ČEZ ICT Services a.s. Děčín ze dne 14.2.2017 pod Č.j.email

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti ČEZ ICT 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 ČEZ ICT Services, a.s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.

Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že u podzemního komunikačního vedení (PKV):

- Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytyčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u ČEZ ICT Services a.s., 15 dnů předem. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
 - Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5 m na každou stranu od osy krajního vedení.
 - Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
 - Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m 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 ČEZ ICT Services, a.s.
 - Každé poškození PKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a.s.
 - Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve ČEZ ICT Services, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu ČEZ ICT Services, a.s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
 - Na vytyčenou trasu 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 PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynu pracovníka, kterého zajistí ČEZ ICT Services, a.s.
 - Při poškození PKV ČEZ ICT Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
 - Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s PKV před započítáním stavebních prací.
 - Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby ČEZ ICT Services, a.s.
 - Před započítáním stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu.
 - Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5 m na každou stranu od osy vedení.
- U nadzemního komunikačního vedení (NKV):*
- Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy NKV.

- Do vzdálenosti 1,5 m od osy NKV nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladování materiálů, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení ČEZ ICT Services, a.s.
- Každé poškození NKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a.s.
- Při poškození NKV ČEZ ICT Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby ČEZ ICT Services, a.s.
- Před započítím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu.
- Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5 m na každou stranu od osy vedení.

11. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
12. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Investor sdělí písemně stavebnímu úřadu vybraného dodavatele před započítím stavby.
13. Protože se plánovaná stavba nachází na území s registrovanými archeologickými lokalitami, bude na stavbě (tj. při zemních pracích) přítomen archeologický dozor, a to ve smyslu zákona o státní památkové péči č.20/1987 Sb., (ve znění platném od 6.1.2005), § 22 a tzv. stavebního zákona č.183/2006 Sb. Na stavbě musí být umožněno provedení příp. záchranného archeologického výzkumu, jak ukládají výše citované předpisy. Přesné datum počátku výkopových prací bude ohlášeno Oblastnímu muzeu Litoměřice s měsíčním předstihem.
14. Výjezdy a sjezdy budou označeny varovným pásem š.400 mm
15. Stavebník je povinen umístit před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu
16. Po dokončení stavby zažádá stavebník u odboru dopravy MěÚ Roudnice nad Labem o vydání kolaudačního souhlasu.

Do podmínek tohoto rozhodnutí nebyly zahrnuty připomínky, které jsou vyřešeny projektem stavby, předloženými doklady popř. se vztahují ke stavebním objektům, které nejsou předmětem tohoto stavebního řízení.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ústecký kraj, Velká Hradební č.p. 3118/48, 400 01 Ústí nad Labem, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, územní pracoviště Ústí nad Labem, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, 128 00 Praha
Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Ústecký kraj, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha, Římskokatolická farnost Roudnice nad Labem, Komenského č.p. 174, 413 01 Roudnice nad Labem, Město Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí č.p. 21, 413 01 Roudnice nad Labem, Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská č.p. 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem, Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, TSÚ Litoměřice, Nádražní č.p. 29, 412 33 Litoměřice, ČD - Telematika a.s., Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská č.p. 1689/14, 415 01 Teplice, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha, GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno, ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín
ČEZ ICT Services, a. s., Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha, Petr Kraupner, nar. 6.12.1962, Jiráskova č.p. 1145, 413 01 Roudnice nad Labem, Tomáš Kraupner, nar. 24.5.1970, Krabčice č.p. 144, 411 87 Krabčice
Ing. Iveta Kraupnerová, nar. 2.2.1971, Krabčice č.p. 144, 411 87 Krabčice, MUDr. Helena Kuglerová, nar. 4.9.1942, 5. května č.p. 1245/49, 140 00 Praha, Daniela Svobodová, nar. 16.4.1946, Pod Harfou č.p. 943/34, 190 00 Praha, Zemědělské družstvo Freyenstein a okolí eG, Dorfstrasse č.p. 75, D-16909 Wulfersdorf, Germany, Ing. Jan Hejda, nar. 20.1.1949, Přemyslova č.p. 855, 413 01 Roudnice nad Labem
Vlastimil Hejda, nar. 22.3.1950, Na Čihadlech č.p. 1948, 413 01 Roudnice nad Labem
Margaret Brooks Lobkowicz, nar. 27.8.1930, 280 Dedham Street, 02030 Dover, Massachusetts, Spojené státy americké, Mgr. Martina Zábranská Vrátná, nar. 7.3.1969, Patočkova č.p. 1638/67, 169 00 Praha
Ing. Radka Horáčková, nar. 10.6.1964, Řípská č.p. 2662, 413 01 Roudnice nad Labem, Ing. Jan Lhota, nar. 1.4.1938, Horymírova č.p. 1259, 413 01 Roudnice nad Labem, Ing. Jiří Lhota, nar. 3.2.1945, Eledrova č.p. 559/11, 181 00 Praha, Ing. Jana Zemanová, nar. 27.6.1967, K Řípu č.p. 2660, 413 01 Roudnice nad Labem

Jiří Buriánek, nar. 28.8.1963, Bosyně č.p. 56, 277 24 Vysoká, Ing. Libor Krása, nar. 1.12.1958, Pod Javory č.p. 1490/50, 148 00 Praha, Tomáš Krása, Ing., nar. 31.12.1970, Zahradní č.p. 162, 250 70 Panenské Břežany, Zdeněk Krása, Ing., nar. 27.6.1954, Družicová č.p. 911/3, 161 00 Praha, Hana Kuchařová, nar. 1.3.1925, Račická č.p. 117, 413 01 Dobříň, Eva Pirunčíková, nar. 8.4.1957, Litoměřická č.p. 270, 411 72 Hoštka, Pavel Prokop, nar. 17.4.1954, Žižkova č.p. 769, 413 01 Roudnice nad Labem, Jarmila Štěpánková, nar. 27.12.1933, Fragnerova č.p. 2389/34, 160 00 Praha, Mgr. Jiřina Brožková, nar. 24.9.1941, U Zvonice č.p. 1304, 413 01 Roudnice nad Labem

Odůvodnění:

Dne 31.1.2017 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 18.10.2008 pod č.j. SU/55897/2008

Silniční správní úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Silniční správní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 25.8.2017 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

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

Stavebník (žadatel) není vlastníkem všech pozemků dotčených stavbou. V souladu s § 110 odst. 2 stavebního zákona byly předloženy smlouvy o právu provést stavbu nebo smlouvy o právu odpovídajícímu věcnému břemeni k pozemku na všechny pozemky dotčené stavbou. Stavební povolení je dle § 73 odst. 2 správního řádu závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.

V místě stavby je umístěno vodohospodářské zařízení v provozování Severočeských vodovodů a kanalizací a.s., pro jeho ochranu byla stanovena podmínka č.10 písmeno j). V trase stavby se nachází stávající plynárenské zařízení, postup prací v jeho ochranném pásmu a podmínky pro jeho ochranu byly stanoveny v podmínce č.10 písmeno l) výrokové části rozhodnutí v podmínkách pro provádění stavby. Stavbou dojde ke střetu se sítěmi elektronických komunikací Česká telekomunikační infrastruktura a.s., jejíž podmínky byly zaneseny do rozhodnutí v podmínce č.10 písmeno k). Dále se v lokalitě nachází rovněž zařízení distribuční soustavy kabelové vedení včetně ochranného pásma v majetku ČEZ Distribuce a.s. Teplice a komunikační vedení ve správě ČEZ ICT Services a.s., jejichž podmínky byly zakotveny do rozhodnutí v podmínce č.10 písmeno m) a písmeno n) výrokové části rozhodnutí. Soukromoprávní podmínky vyjádření jednotlivých správců či majitelů sítí nebyly do podmínek rozhodnutí zahrnuty, protože se nejedná o podmínky k provádění stavby.

Z hlediska ochrany lesů bylo vydáno odborem životního prostředí MěÚ Roudnice n.L. rozhodnutí o tvalém odnětí pozemku plnicího funkci lesa. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu je záměr možný, byl udělen souhlas Ministerstva životního prostředí s odnětím půdy ze ZPF v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb. Stavbou dojde k dotčení krajinného rázu, bylo vydáno závazné stanovisko odboru životního prostředí MěÚ Roudnice nad Labem jehož podmínky jsou uvedeny v odstavci č.10 písmeno b). Z vodoprávního hlediska dle § 18 odst. 1 zák.č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů je záměr možný. Protože se stavba nachází v ochranném pásmu vodních zdrojů II.stupně, (na pozemku sousedícím s pozemkem koryta vodního toku) bylo požadováno vydání rozhodnutí – souhlas dle § 17 zák.č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Z hlediska nakládání s odpady byla stanovena podmínka v souladu se zákonem číslo 185/2001 Sb.

Stavbou nebudou negativně dotčeny urbanisticko-architektonické podmínky, protože se nedotýká kulturních památek v obci a neprojeví se negativně ani v prostředí obce, bylo vydáno závazné stanovisko památkové péče.

Odbor životního prostředí vydal povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les v souladu s § 8 zákona ČNR č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění).

Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy a bude křížit dráhu přemostěním. Byl vydán souhlas Drážního úřadu, SŽDC a ČD Telematiky a pro ochranu zařízení dráhy včetně jejího komunikačního vedení byly stanoveny podmínky v odstavci č.10 pod písmenem e), f) a g). Drážní úřad rovněž vydal stavební povolení na provizorní přejezd.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Silniční správní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Stavební úřad MěÚ Roudnice n.L. ze dne 20.11.2013 č.j.MURCE/42024/2013, ze dne 18.10.2008 pod č.j. SU/55897/2008 (územní rozhodnutí), ze dne 24.3.2011 pod č.j.SU/22255/2011 (prodloužení územního rozhodnutí), ze dne 13.7.2012 pod č.j.SU/6496/2012 (změna územního rozhodnutí), ze dne 18.8.2014 pod č.j.MURCE/27751/2014 (prodloužení územního rozhodnutí) a ze dne 12.9.2014 pod č.j.MURCE/30867/2014 (sdělení o vykonatelnosti ÚR)
- Ministerstvo životního prostředí ze dne 5.2.2008 pod č.j.530/1290/07/UI-Če (souhlas k odnětí ZPF) a ze dne 15.5.2012 pod č.j.2587/530/10, 112901/ENV/10 (souhlas s odnětím ZPF)
- Odbor životního prostředí MěÚ Roudnice n.L. ze dne 25.10.2016 pod č.j.MURCE/36567/2016, ze dne 11.11.2013 pod č.j.OŽP/37425/2013 (trvalé odnětí pozemku plnicího funkci lesa), ze dne 25.11.2015 pod č.j. OŽP/38101/2015 (změna rozhodnutí TOPUPFL), ze dne 13.9.2011 pod č.j.OŽP/63101/2011-R (rozhodnutí ve věci kácení dřevin rostoucích mimo les), ze dne 2.8.2011 pod č.j.OŽP/53685/2011 (souhlas dle vodního zákona) a ze dne 5.8.2011 pod č.j.OŽP/54690/2011 (závažné stanovisko k zásahu krajinného rázu)
- Stavební úřad, památková péče MěÚ Roudnice n.L., ze dne 16.8.2012 pod č.j.SU/32982/2012
- Správa a údržba silnic Ústeckého kraje p.o.Dubí TSÚ Litoměřice ze dne 21.11.2016 pod č.j.SUSUKLT/MK/20038/2016
- Hasičský záchranný sbor ÚK ÚO Litoměřice ze dne 2.11.2016 pod č.j.HSUL-6523-2/LT-2016
- Krajská hygienická stanice ÚK Litoměřice ze dne 7.3.2012 pod č.j.KHSUL 4567/2012
- Policie ČR DI Litoměřice ze dne 4.4.2016 pod č.j.KRPÚ-225570-1/ČJ-2016-040606
- Roudnické městské služby p.o. ze dne 19.2.2016
- Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury ze dne 24.6.2016 pod č.j. ÚP-497/7-811/2015-8201-OÚZ-LIT
- Drážní úřad, sekce stavební, oblast Praha ze dne 15.8.2016 pod č.j.DUCR-48184/16/Ce (stavební povolení provizorního přejezdu), ze dne 4.3.2011 pod č.j.DUCR-9866/11/Ce (souhlas se zřízením stavby), ze dne 5.10.2011 pod č.j.DUCR-47910/11/Ce (souhlas se zřízením stavby) a ze dne 21.3.2014 pod č.j.DUCR-16690/14/Ce
- SŽDC s.o., oblastní ředitelství Ústí n.L. ze dne 26.2.2014 pod č.j.2475/14 OŘ UL, ze dne 20.5.2014 pod č.j.2475a/147 OŘ UL a ze dne 7.6.2016 pod č.j.2475b/14 OŘ UL
- ČD Telematika ze dne 26.1.2016 pod č.j.1842/2016-Ho
- Povodí Ohře s.p. ze dne 26.10.2016 pod č.j.POH/43733/2016-2/032100
- SČVaK a.s. provoz Litoměřice ze dne 1.3.2017 pod č.j.O17610047659/ÚTPCUL/Tu
- GridServices s.r.o. Brno ze dne 26.6.2017 pod č.j.5001520303
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 20.4.2016 pod č.j.589841/16
- ČEZ Distribuce a.s. ze dne 9.2.2017 pod č.j.1091222473
- ČEZ ICT Services a.s. ze dne 14.2.2017 pod č.j.email
- České Radiokomunikace a.s. ze dne 2.6.2016 pod č.j.UPTS/OS/137495/2016
- Net4Gass.r.o. ze dne 18.10.2016 pod č.j.3199/16/BRA/N a ze dne 18.10.2016 pod č.j.8353/16/OVP/N
- Vodafone ČR a.s. ze dne 7.9.2016 pod č.j.160907-092215923
- RIO Media a.s. ze dne 15.7.2016 pod č.j.Vyj-2016-1003
- RETE Internet ze dne 16.5.2016
- Helia Pro s.r.o.ze dne 20.4.2016
- T Mobile a.s. ze dne 20.4.2016 pod č.j.E11146/16
- Čeps a.s. ze dne 26.4.2016 pod č.j.0000012125
- Mero ČR a.s. ze dne 28.4.2016 pod č.j.2016/04/9130

- UNI Promotion s.r.o. ze dne 14.2.2016 pod č.j.111406558
- Optiline a.s. zastoupená Sitel s.r.o. ze dne 5.5.2016 pod č.j.1411600793
- Čepro a.s. ze dne 17.6.2016 pod č.j.S1/325/2016/62/FR/2016

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

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

Při stanovení okruhu účastníků stavebního řízení vycházel stavební úřad z ustanovení § 109 stavebního zákona. Okruh účastníků řízení byl stanoven na základě volného správního uvážení stavebního úřadu a platných právních předpisů. Účastníkem je stavebník, vlastník pozemku dotčeného stavbou není-li stavebníkem v souladu s § 109 odst.1 písm c) stavebního zákona a vlastník sousedního pozemku nebo stavby, mohou-li být jeho práva navrhovanou stavbou přímo dotčena § 109 odst.1 písm e) stavebního zákona tj. včetně vlastníků anebo správců stávajících toků vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou .

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Ústeckého kraje 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 nepřípustné.

Silniční správní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

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.



Bohuslava Jírovcová
vedoucí odboru dopravy

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Roudnice nad Labem a současně se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

PUDIS a.s., IDDS: hd4fwa5

účastníci (veřejnou vyhláškou)

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, územní pracoviště Ústí nad Labem, IDDS: 96vaa2e

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Ústecký kraj, IDDS: z49per3

Římskokatolická farnost Roudnice nad Labem, Komenského č.p. 174, 413 01 Roudnice nad Labem

Město Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí č.p. 21, 413 01 Roudnice nad Labem

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, IDDS: uccchjm

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, TSÚ Litoměřice, IDDS: 6hevxje

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

ČEZ ICT Services, a. s., IDDS: zbsdk9i

Petr Kraupner, Jiráskova č.p. 1145, 413 01 Roudnice nad Labem

Tomáš Kraupner, Krabčice č.p. 144, 411 87 Krabčice u Roudnice n.L.

Ing. Iveta Kraupnerová, Krabčice č.p. 144, 411 87 Krabčice u Roudnice n.L.

MUDr. Helena Kuglerová, 5. května č.p. 1245/49, 140 00 Praha 4-Nusle

Daniela Svobodová, Pod Harfou č.p. 943/34, 190 00 Praha 9-Vysočany

Zemědělské družstvo Freyenstein a okolí eG, Dorfstrasse č.p. 75, D-16909 Wulfersdorf, Germany

Ing. Jan Hejda, Přemyslova č.p. 855, 413 01 Roudnice nad Labem

Vlastimil Hejda, Na Čihadlech č.p. 1948, 413 01 Roudnice nad Labem

Margaret Brooks Lobkowicz, 280 Dedham Street, 02030 Dover, Massachusetts, Spojené státy americké

Mgr. Martina Zábranská Vrátná, Patočkova č.p. 1638/67, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 6

Ing. Radka Horáčková, Řípská č.p. 2662, 413 01 Roudnice nad Labem

Ing. Jan Lhota, Horymírova č.p. 1259, 413 01 Roudnice nad Labem

Ing. Jiří Lhota, IDDS: tneyxat

Ing. Jana Zemanová, K Řípu č.p. 2660, 413 01 Roudnice nad Labem

Jiří Buriánek, Bosyně č.p. 56, 277 24 Vysoká u Mělníka

Ing. Libor Krása, Pod javory č.p. 1490/50, Praha 4-Kunratice, 148 00 Praha 4

Tomáš Krása, Ing., IDDS: 3mftfiw

Zdeněk Krása, Ing., Družicová č.p. 911/3, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 6

Hana Kuchařová, Račická č.p. 117, Dobříň, 413 01 Roudnice nad Labem

Eva Pirunčíková, Litoměřická č.p. 270, 411 72 Hoštka u Roudnice nad Labem
Pavel Prokop, Žižkova č.p. 769, 413 01 Roudnice nad Labem
Jarmila Štěpánková, Fragnerova č.p. 2389/34, 160 00 Praha 6-Dejvice
Mgr. Jiřina Brožková, U Zvonice č.p. 1304, 413 01 Roudnice nad Labem

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním nemovitostem (veřejnou vyhláškou)
parc.č.3269/2, 3270/1, 3270/5, 3270/6, 3271/1, 3271/2, 3271/7, 3271/8, 3271/9, 3271/17, 3271/18, 3271/20,
3272/3, 3273/3, 3274, 3275/1, 3276/1, 3278/3, 3279/1, 3280, 3338/9, 3338/51, 3398, 3399, 3403/1, 3403/7,
3403/8, 3408/2, 3408/5, 3408/6, 3408/9, 3408/10, 3408/12, 3408/18, 3408/28, 3429/4, 3436, 3439, 3442,
3443, 3444, 3459/1, 3460, 3462/1, 3463, 3465/1, 3470/2, 3471, 3472/5, 3473, 3481, 3511/9, 3515/1, 3516/1,
3530, 3531, 3532/2, 3532/4, 3533, 3534, 3535/5, 3536/4, 3537/3, 3537/4, 3565, 3567, 3570, 3572/1, 3572/3,
3574/3, 3574/7, 3574/16, 3574/17, 3574/19, 3574/20, 3574/21, 3574/22, 3574/23, 3574/25, 3574/26, 3574/28,
3574/29, 3577/1, 3580, 3588/1, 3588/3, 3589, 3729/1, 3741/7, 3742/3, 3743/5, 3743/6, 3743/7, 3743/8,
3743/9, 3744/2, 3745, 3746/1, 3746/2, 3747/4, 3748/2, 3904/2, 3904/3, 3904/4, 3905/2, 3905/3, 3905/4,
3906/1, 3906/3, 3906/4, 3907/1, 3907/6, 3963/1, 3963/7, 3963/14, 3963/20, 3963/21, 3963/33, 3963/57,
3963/58, 3963/59, 3963/60, 3963/61, 3963/67, 3965/1, 3966/1, 3966/2, 3967, 4216/1, 4218/2, 4218/4, 4218/8,
4218/9, 4218/12, 4265/3, 4266, 4271, 4272/3, 4285, 4309/14, 4309/15, 4309/45, 4309/63, 4329