

DRAŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2
sekce infrastruktury - územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SDP0003/22-3/Ce

Č. j.: DUCR-4644/22/Ce

Oprávněná úřední osoba: Čejchan Jaroslav Ing.

V Praze dne 26. ledna 2022

Telefon: 602 668 914

E-mail: cejchan@ducr.cz

ROZHODNUTÍ

Dražní úřad, jako dražní 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:

Černčice, Obora, Veltěže, Slavětín
„Oprava trati v úseku Louny - Radonice nad Ohří“

v rozsahu:

SO 01-11-01 Nástupiště, zast. Veltěže

SO 01-11-02 Nástupiště, zast. Slavětín

SO 01-13-01 Propustek, evid.km 1,322

SO 01-13-02 Most, evid.km 1,842

SO 01-13-03 Propustek, evid.km 2,457

SO 01-13-04 Most, evid.km 3,509

SO 01-13-05 Propustek, evid.km 3,759

SO 01-13-06 Most, evid.km 4,108

SO 01-13-07 Propustek, evid.km 4,564

SO 01-13-08 Propustek, evid.km 5,070

SO 01-13-09 Most, evid.km 5,695

SO 01-13-10 Propustek, evid.km 5,922

SO 01-13-11 Propustek, evid.km 2,628

SO 01-13-12 Propustek, evid.km 2,638

SO 01-14-01 Orientační systém na nástupišti, zast. Veltěže

SO 01-14-02 Orientační systém na nástupišti, zast. Slavětín

SO 01-15-01 Osvětlení a rozvody nn, zast. Veltěže

SO 01-15-02 Osvětlení a rozvody nn, zast. Slavětín

Stavebník:

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem, IČ:70994234.

Zástupce stavebníka:

PRISTA s.r.o., Hvězdoslavova 614/6, 400 03 Ústí nad Labem, IČ:06760163.

Umístění stavby:

Stavba je umístěna na pozemcích p.č. 394/1 k.ú. Černčice u Loun, p.č. 1550/1 k.ú. Obora u Loun, p.č. 1050/1 k.ú. Veltěže, p.č. 692 a 693 k.ú. Slavětín nad Ohří.

Stručný popis stavby:

Jedná se o rekonstrukci dvou nástupišť – zastávky Veltěže a zastávky Slavětín – změna jejich výšky na 550 mm nad TK, včetně orientačního systému, přístřešku a osvětlení. Dále je předmětem stavby rekonstrukce 4 mostů a 8 propustků.

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 staveniště 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 staveniště budou používány výhradně s vlastníky (správci) komunikací předem projednané a schválené přístupové cesty.
18. 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.
19. Stavebník dodrží podmínky stanovené v dokumentech **Městského úřad Louny, Mírové náměstí 35, 44023 Louny**, č.j.MULNCJ 35670/2021 z 14.5.2021, č.j.MULNCJ 29954/2021 z 27.4.2021, č.j.MULNCJ 14627/2021 z 6.4.2021, č.j.MULNCJ 14573/2021 z 30.3.2021, č.j.MULNCJ 91/2021 z 29.1.2021, č.j.MULNCJ 55015/2021 z 20.7.2021, č.j.MULNCJ 55839/2021 z 23.7.2021:
 - 19.1. Stavebními pracemi nedojde k narušení opevnění koryta vodního toku (Slavětínský potok) a pozemku v naší správě nad rámec předmětné stavby. Případné poškození bude neprodleně nahlášeno Povodí Ohře, s.p., provozu Žatec a uvedeno do náležitého stavu.
 - 19.2. Tvar koryta vodního toku v prostoru mostu bude plynule navazovat na tvar koryta vodního toku před a za mostem (včetně zajištění plynulé návaznosti nivelety dna).
 - 19.3. Převedení vody po dobu stavby bude před zahájením stavby konzultováno a odsouhlaseno provozním střediskem Povodí Ohře, s. p. v Žatci.
 - 19.4. Zahájení a ukončení prací bude s dostatečným časovým předstihem (min. 7 dní) oznámeno provoznímu středisku Povodí Ohře, s. p. v Žatci.
 - 19.5. Po kompletním ukončení prací bude přizván pracovník provozního střediska Povodí Ohře, s. p. v Žatci ke kontrole provedení stavby a konečný stav bude tímto pracovníkem protokolárně odsouhlasen.
 - 19.6. Stavbou nedojde ke snížení průtočného profilu.
 - 19.7. Stavební jámy budou po použití zasypány a materiál bude řádně zhutněn.
 - 19.8. V pásmu 6 m od břehové hrany nebudou umístována jiná neprojednaná (obzvláště pevná nadzemní) zařízení.
 - 19.9. Zástupce Lesů ČR, s. p., OŘ severní Čechy bude přizván k místním šetřením a ke kolaudaci, dále mu bude oznámeno zahájení a konec prací.
 - 19.10. V souladu s § 1 vodního zákona nedojde během výstavby ani užíváním díla k významnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
 - 19.11. V souladu s § 46 vodního zákona případné napadávky materiálu do koryta vodního toku budou neprodleně odstraněny.
 - 19.12. Budou respektována ustanovení vodního zákona týkající se ochrany vodních toků a jejich koryt.
 - 19.13. Při křížení s vodním tokem budou dodržena ustanovení ČSN 75 2130 „Křížení a souběhu vodních toků s drahami, podzemními komunikacemi a vedeními“.
 - 19.14. V případě, že bude při realizaci záměru užíváno závadných látek ve větším rozsahu, popřípadě se předpokládá zvýšené nebezpečí ohrožení povrchových nebo podzemních vod je zhotovitel stavby povinen vypracovat havarijní plán dle vyhlášky 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu

a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků. Havarijní plán bude předložen Povodí Ohře, s. p. k vyjádření a poté bude předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu. V opačném případě musí být na stavbě umístěny prostředky pro zneškodňování havárie.

- 19.15. V blízkosti vodního toku nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály, ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
- 19.16. Dno, boky a břehy budou opevněny lomovým kamenem a těžkým kamenným záhozem.
- 19.17. Terén bude opětovně upraven rozprostřenou ornici a oset travním semenem.
- 19.18. Pro rekonstrukci objektu budou využity stavební technologie, které výrazné nezatíží vodní prostředí.
- 19.19. Budou provedena opatření zamezující úniku ropných a jinak nebezpečných látek do koryt potoků.
- 19.20. Vyloučit zakalení toku, aby tak nedošlo ke **zhoršení kvality vody** během výstavby a omezit hluk na stavbě.
- 19.21. Zásahy do vodního prostředí nebudou prováděny v zimních měsících z důvodu ochrany obojživelníků — skokanů hnědých a vodních organismů.
- 19.22. Nedojde ke **znečištění** vodního toku (únik látek, sesuv zeminy a kamení, dlouhotrvající zákal). Zákal nesmí ovlivnit řeku Ohře, která je evropsky významnou lokalitou.
- 19.23. Vliv realizace staveb na ptáky bude snížen vhodným načasováním zásahu mimo období rozmnožování, respektive hnízdění, které probíhá u většiny druhů **od dubna do července**.
- 19.24. Doporučený je termín kácení zapojeného porostu **listopad — únor, březen**.
- 19.25. Následné provádění stavebních prací včetně převedení vody je možné provádět v průběhu roku v závislosti na harmonogramu prací, ideálně pak mezi srpnem až listopadem (práce na mostních objektech).
- 19.26. Bude dbána opatrnost při nakládání s pojivy, nebude omýváno nářadí v toku, nesmí dojít k vyplavení zejména vápenatých směsí.
- 19.27. Vzhledem k charakteru záměru — stavby zasahující do významných krajinných prvků investor **zajistí ekologicko-biologický dozor**. Jméno tohoto dozoru s termínem zahájení prací bude předem písemně oznámeno orgánu ochrany přírody.
20. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve stanoviscích **Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov**, zn.POH/57549/2020-2/032100 ze 17.12.2000, zn.POH/05094/2021-2/301100 z 26.2.2021:
 - 20.1. Vzhledem k tomu, že stavba bude realizována na pozemku, na kterém se nachází koryto vodního toku Slavětínský potok (IDVT: 10221838), je k ní dle § 17 odst. 1 písm a) zákona Č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů třeba souhlasu příslušného vodoprávního úřadu.
 - 20.2. Během stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám.
 - 20.3. V blízkosti vodního toku nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
 - 20.4. Pro dobu stavby bude vypracován havarijní plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, a povodňový plán dle TNV 75 2931. Tyto plány budou po výběru zhotovitele stavby předloženy Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín (Pražská 319, 411 55 Terezín) k vyjádření. Následně bude havarijní plán předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu a povodňový plán příslušné obci k potvrzení souladu s povodňovým plánem obce. To vše před zahájením stavby.

- 20.5. Koryto vodního toku nebude znečištěno stavebním materiálem. Veškerý materiál napadaný do koryta vodního toku bude neprodleně odstraněn.
- 20.6. Stavebními pracemi nedojde k narušení opevnění koryta vodního toku a pozemku v naší správě nad rámec předmětné stavby. Případné poškození bude neprodleně nahlášeno Povodí Ohře, státní podnik, provozu Žatec a uvedeno do náležitého stavu.
- 20.7. Tvar koryta vodního toku v prostoru mostu bude plynule navazovat na tvar koryta vodního toku před a za mostem (včetně zajištění plynulé návaznosti nivelety dna).
- 20.8. Převedení vody po dobu stavby bude před zahájením stavby konzultováno a odsouhlaseno provozním střediskem Povodí Ohře, státní podnik v Žatci (viz kontakt níže).
- 20.9. Zahájení a ukončení prací, bude s dostatečným časovým předstihem (min. 7 dní) oznámeno provoznímu středisku Povodí Ohře, státní podnik v Žatci (U Oharky 2321, 438 01 Žatec, tel: 415 726 162, 728 054 346 - Petr Bém, DiS., Bem@poh.cz).
- 20.10. Po kompletním ukončení prací bude přizván pracovník provozního střediska v Žatci ke kontrole provedení stavby a konečný stav bude tímto pracovníkem protokolárně odsouhlasen.
- 20.11. Pro dobu stavby bude vypracován havarijní plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, a povodňový plán dle TNV 75 2931. Tyto plány budou po výběru zhotovitele stavby předloženy Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín (Pražská 319, 411 55 Terezín) k vyjádření. Havarijní plán bude poté schválen příslušným vodoprávním úřadem a povodňový plán bude předložen příslušné obci k zajištění souladu s povodňovým plánem obce.
21. Stavebník dodrží podmínku stanovenou ve vyjádření **Policie České republiky - Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje, územního odboru Louny, Dopravního inspektorátu, nám. Benedikta Rejta 2297, 44053 Louny, č.j.KRPU-18000-1/ČJ-2021-040706-1-IB z 29.1.2021:**
- 21.1. Aktuální dopravně inženýrské opatření bude předloženo ke schválení zdejší součástí Policie ČR před vlastní realizací akce (bude uveden přesný termín realizace) včetně žádosti o zvláštní užívání komunikací.
22. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **Lesů České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 50008 Hradec Králové, č.j.LCR946/044698/2021 z 18.1.2021:**
- 22.1. Nedojde ke snížení průtočného profilu.
- 22.2. Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace: „Oprava trati v úseku Louny - Radonice nad Ohří“ (PRISTA s.r.o. 12/2020).
- 22.3. Pokud jsou do vodního toku zaústěny odvodňovací příkopy náspů bude správci toků předloženo jejich řešení — opevnění zaústění.
- 22.4. Materiál a pracovní stroje budou umístěny tak, aby nemohlo dojít k úniku nebezpečných látek do vodního toku.
- 22.5. Stavba bude mít zpracovaný povodňový plán a bude se řídit platným havarijní plánem zhotovitele stavby.
- 22.6. Budou použity materiály (stavební, konzervační, herbicidy apod.), nezatěžující životní prostředí = materiály vhodné k použití ve vodních tocích.
- 22.7. Budou dodrženy platné předpisy týkající se staveb ve vodních tocích... (ČSN, Zákon o vodách v platném znění, Zákon o ochraně přírody a krajiny v platném znění apod.)
- 22.8. V pásmu 6 m od břehové hrany nebudou umístována jiná neprojednaná (obzvláště pevná nadzemní) zařízení.
- 22.9. Pokud bude v průběhu realizace potřeba provést kácení dřevin, souhlasí správce toků s kácením dřevin ve své kompetenci (v pásmu břehového porostu — 6 m od břehové hrany); za předpokladu projednání kácení dle platných právních předpisů (zvláště Zákon o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 sb., v platném znění). Dřevní hmota zůstává v majetku vlastníka pozemku. V případě pozemku s právem hospodařit

pro Lesy České republiky, s.p., bude užitková dřevní hmota (7 cm+) odkoupena investorem (zástupcem investora), dle aktuálního ceníku.

- 22.10. Správce toků není během realizace a následného provozu zodpovědný za škody na stavbě a zařízení způsobené vodním tokem, ani za škody způsobené stavbou zařízením ve vodním toku, nebo za škody způsobené stavbou a zařízením na majetku a zdraví osob.
 - 22.11. Správce toků není během realizace a následného provozu zodpovědný za škody na stavbě a majetku investora (vlastníka). V případě potřeby úpravy vodního toku souhlasí vlastník stavby a zařízení se začleněním (= napojením) své stavby na tuto úpravu.
 - 22.12. Vyjádření správce toků nenahrazuje stanoviska, povolení a rozhodnutí ostatních účastníků.
 - 22.13. Požadujeme přizvání k místním šetřením, oznámení zahájení a konce prací a přizvání ke kolaudaci.
 - 22.14. V případě vzniku škod na pozemcích koryta toku dojde k jejich odstranění na náklady investora uvedením do původního (dohodnutého) stavu.
23. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **Správy a údržby silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská 260/13, 41703 Dubí, zn.SUSUKLN/OS/02909/2021 z 22.3.2021(172/21):**
- 23.1. Budou dodrženy následující podmínky:
- a) Práce budou prováděny dle předložené projektové dokumentace.
 - b) Upozorňujeme, že v roce 2020 byla provedena oprava povrchu silnice 111/2392 (Slavětín), v r. 2019 oprava sil. 111122941 (Čemčice — Many) a v r. 2016 oprava silnice 11/239 (Černčice — Veltěže) a je nutné, aby při realizaci výše uvedené akce nedošlo k žádnému zásahu (poškození ani znečištění) do nově opravených povrchů silnic.
 - c) Požadujeme předložit další stupeň PD (realizační dokumentace — 2x situace) + aktuální DIO, které bude předloženo ke schválení vč. přesného termínu realizace a nahlášení zodpovědné osoby.
 - d) Rovněž požadujeme předložit navážecí trasy včetně tras pro odvoz materiálu a objemu přepravovaných materiálů a případně předpokládané zvýšení intenzity dopravy (realizační dokumentace).
 - e) Zhotovitel stavby zajistí zmonitorování silnic využívaných pro navážení a odvoz materiálu vč. deponií a mezideponií před zahájením navážení a po jejím skončení vč. protokolárního předání.
 - f) O vlastní povolení — Stanovení a zvláštní užívání je nutné požádat Městský úřad Louny, odbor dopravy.
 - g) Před zahájením stavebních prací a navážecích tras je nutné písemné převzetí dotčených silničních pozemků investorem stavby a po jejím ukončení písemné předání zpět do správy SÚS Ústeckého kraje, provoz Louny (pí. Šánová 415652005, 602526209).
 - h) Případné škody na silnicích II. a III. tříd ve správě SÚS UK, provoz Louny vzniklé z titulu zvýšené intenzity dopravy a zvýšené zátěže budou odstraněny na náklady investora v rozsahu, který bude určen při místním šetření po ukončení prací, ještě před protokolárním předáním dotčených silničních těles a pozemků zpět do správy SÚS UK.
 - i) V případě, že dojde v průběhu provádění prací (navážecí trasy) k poškození povrchu silničního tělesa tak, že by ohrožovalo bezpečnost silničního provozu, budeme požadovat urychlenou opravu.
 - j) Veškeré inženýrské sítě budou řešeny vždy pouze na pozemku investora a nedojde k zásahu do silničního pozemku a silničního tělesa (silnice, krajnice, příkop).
 - k) Z důvodu opravy žel. mostu v km 1,842 (Čemčice) bude zúžena silnice III/22941 na I jízdní pruh. Pro zajištění dostatečné šířky bude na obou stranách provizorně rozšířena komunikace ze štěrkodrti o tl. 200 mm a horní vrstvy ze živičného recyklátu tl. 100 mm či betonové dlažby. Po dokončení prací bude povrch uveden do původního stavu.

- l) Pod železničním mostem v km 1,842 vede šikmý stávající silniční propustek vč. 1 uliční vpustí a při rozšíření komunikace ze šterkodrti je nutné zamezit jejich zasypání nebo poškození a v případě pojiždění nutno navrhnout technické opatření.
- m) Při provádění prací na železničním mostu v km 1,842 (Černčice) musí být zvoleno takové opatření, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silničního provozu (např. padáním kamení).
- n) Upozorňujeme, že nové příčné odvodnění pomocí prahové vpustí u ŽP 2284 (Černčice) bude v majetku investora (SŽ s.o. Praha), který bude zajišťovat jeho údržbu a opravy.
- o) V rámci rekonstrukce přejezdů P2284 (Černčice), P2289 (Slavětín) budou provedeny výškové úpravy komunikací v nezbytném rozsahu, které budou splňovat podmínky platných TP a platných technických norem. Oprava asfaltového povrchu silnic bude provedena vždy v celé stávající šíři komunikace.
- p) Zásyp bude proveden **nesedavým materiálem včetně nových konstrukčních a budou předloženy provedené zkoušky hutnění nových vrstev, které budou odpovídat podmínkám ČSN a budou provedeny certifikovanou laboratoří.**
- q) V místě napojení bude zachována stávající niveleta vozovky, stávající asfaltový koberec bude zaříznut a vzniklá spára bude ošetřena silniční asfaltovou emulzí a zaprachováním.
- r) Zemina z výkopů nebude skladována na vozovce ani krajnici ve správě SIS Ústeckého kraje.
- s) Veškeré případné změny v PD týkající se stávajících objektů a pozemků ve správě SÚS ÚK nebo změna navážecí trasy, budou s naší organizací předem projednány
- t) Investor zajistí na své náklady projednání, osazení a údržbu dopravního značení souvisejícího se stavbou a během stavby zabezpečí kontrolu
- u) **Práce na opravě žel. mostu v km 1,842, na žel. přejezdech P2284, P2289 nebudou prováděny v zimním období (tj. od 1.11. do 31.3.).**
- v) Investor (žadatel) v případě znečištění nebo poškození vozovky je povinen vše okamžitě odstranit a uvést do řádného stavu na své náklady.

24. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve stanovisku **GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno**, zn.5002311536 z 11.3.2021:

24.1. V oblasti plánované akce se nachází STL plynovody, VTL plynovod, SKAO a elektropřípojka NTL plynovody a NTL přípojky.

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

1. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/csids-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.
2. Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
3. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

4. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
5. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
6. Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
7. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
8. Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
10. Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
11. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je 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.
12. PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04.
13. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
14. Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

VTL plynovod

V zájmovém území se nachází VTL plynovod DN 100.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04a ČSN EN 1594.

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 (r.v.2009) je 10 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;

Při realizaci výše uvedené akce požadujeme dodržet následující podmínky:

Před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/

Investor nebo dodavatel stavby oznámí na GasNet Služby, s.r.o. (www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

Rekonstrukce svršku a spodku:

- kolejíště v místech křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat (VTL plynovod je uložen v chráničce);

- případné rozšíření může vyvolat přeložení plynovodu, a to na náklady investora tomu předchází uzavření smlouvy o přeložce a zpracování samostatné PD natento objekt;
- při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět práce, s existencí a trasou VTL plynovodu;
- práce provádět obezřetně s ohledem na naše zařízení;
- nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);

Sdělovací kabel (trubky HDPE):

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při křížení je 0,3 m;
- kabel (trubka HDPE) se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při souběhu jsou 2 m;

TRAKČNÍ VEDENÍ, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- sloupky umístit do vzdálenosti minimálně 10 m (a více) od vedení VTL plynovodu;
 - výměna sloupů kus za kus ponechat na stejném místě zachovat stávající vzdálenost od VTL plynovodu (nepřibližovat směrem k VTL plynovodu);
- vzhledem ke katodické ochraně VTL plynárenského zařízení je nutné zemnicí pásy sloupů VO vést směrem na druhou stranu od vedení VTL plynovodu;
- uzemnění v místě křížení s VTL plynovodu umístit do mechanicky odolné chráničky;

Kabel VN, NN:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;

Propustky:

- při čištění propustků v místě styku s VTL plynovodem provádět práce ručně;
- nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu;
- nové propustky situovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu;

Nové uzavřené objekty:

- případné nové uzavřené objekty (čekárny, technické budovy atd.) situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

Nové technologické objekty a stavědlové ústředny:

- nové objekty na nových místech situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- při rekonstrukci stávajících objektů zachovat současný půdorys (nepřibližovat objekt směrem k VTL plynovodu);

Opěrné zdi:

- opěrné zdi v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- nové opěrné zdi nesmí křížit VTL plynovod;

Trativod:

- trativod v souběhu s VTL plynovodem umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
 - v místech případného křížení svodného příkopu s VTL plynovodem - nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu (minimální krytí je 0,5 m);
- v případě potřeby doporučujeme na dno trativodu u v místě křížení s VTL plynovodem položit žlabovky;

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);

- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí V11 plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GasNetSlužby, s.r.o. * regionální oblast Čechy ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř.s provozem zařízení (www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/).

SKAO:

Výše uvedenou stavbou bude dotčeno zařízení aktivní protikorozi ochrany VTL plynovodů. Jedná se o přípojku elektro nn, pro stanici katodické ochrany - SKAO Černčice.

Před zahájením stavebních prací požadujeme kabel elektro nn vytyčit. Plynárenské zařízení, Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: [http:// www.Gas N et.cz/cs/ds-vytyceni-pz/](http://www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/).

Při požadavku na vytyčení uveďte číslo jednací (naše značka), které je uvedeno ve stanovisku GasNet Služby, s.r.o.

Investor nebo dodavatel stavby oznámí na (www.gasnet.cz/cs/kontakti-system.) termín zahájení stavebních prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 a energetický zákonč.458/2000 Sb.

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č, 458/2000 Sb. 5 46, je 1 m po obou stranách od krajního kabelu. V tomto ochranném pásmu je nutné zemní práce provádět pouze ručně a s největší opatrností. V místech, kde bude kabelové vedení odkryto, je dodavatel povinen zajistit jeho zabezpečení proti poškození, tak aby nedošlo k porušení uzemnění, izolace kabelů a nebylohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob.

Pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet,s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GasNet Služby, s.r.o.- pohotovostní linka (tel. 1239).

Před dokončením stavebních prací v exponovaných místech s výše uvedeným zařízením přizvěte ke kontrole uložení a neporušenosti kabelu nn zaměstnance údržby GasNet Služby, s.r.o., (www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/), včetně provedení zápisu do stavebního deníku.

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: [https://dpo.gasnet.cz/ zadost-o-vektorova-data](https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data).

GasNet Služby, s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly. Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou dle PD souhlasíme.

25. Stavebník dodrží podmínky Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., Přítkovská 1689, 41550 Teplice, zn.O21690042420/UTPCMO/Pě z 23.4.2021:

25.1. V zájmovém území se nachází vodovodní řady do DN 250. Stavebník je povinen při realizaci stavby požádat o vytyčení sítí. Vytyčení sítí ve správě naší společnosti objednejte na tel. 840 111 111, info@scvk.cz .

- 25.2. V případě, že by skutečné umístění vodovodních řadů neodpovídalo orientačním zakreslům z PD k územnímu řízení. Bude muset stavebník upravit trasu kabelů a umístění zařízení dle místních podmínek s našimi pracovníky provozu Louny.
- 25.3. Ochranná pásma jsou u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m, nad průměr 500 mm 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- 25.4. Dle zák. č.274/2001 Sb. v platném znění §23 odst. 8 je stavebník povinen přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén. Technickému útvaru bude před započetím užívání stavby předložen zápis o kontrole splnění této povinnosti potvrzený zástupcem Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., provoz Louny.
- 25.5. Dle zák. č.274/2001 Sb. v platném znění §24 odst. 3,5 je stavebník povinen provést přeložku stávajícího vodovodu nebo kanalizace, pokud se bude výrazně měnit výšková úroveň povrchu. Všechny náklady spojené s přeložkou výše uvedeného vodovodu zajišťuje stavebník.
- 25.6. Při nedodržení výše uvedených ochranných pásem Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. neručí za škody způsobené haváriemi, údržbou a se související činností na zařízení ve správě naší společnosti. Vzniklé škody bude hradit investor akce.
- 25.7. Neprodleně musí být oznámeno každé sebemenší poškození výše uvedeného vodovodního řadu vč. signalizačního vodiče.
- 25.8. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na vodovodním a kanalizačním řadu musí být neustále udržovány stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 25.9. Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního řadu.
- 25.10. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace mimo zpevněné komunikace nebude pojíždět těžká technika a zemní práce budou prováděny vždy ručně.
26. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve stanovisku **CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha**, č.j.546875/21 z 18.2.2021:
- 26.1. 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.
- 26.2. V oblasti stavby se nachází naše ochranné pásmo vedení a zařízení SEK, které požadujeme respektovat a chránit před poškozením. V ochranném pásmu našeho vedení nesmí dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu. V místě kolize stavby s naším vedením požadujeme dodržet ČSN 736005, 736006.
- 26.3. Musí být dodrženy podmínky:
1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK
 - i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítí 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, Jan Petrásek 602 168 123, emailjan.petrasek@cetin.cz;

„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;

„Situační 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 Zákonom 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 jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním 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+420 238 462 690.

- vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jim pověřená třetí osoba na společností 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 sílové 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 podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenostech 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 vzdálenostech 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 dnů 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 skutečností, 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 povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

27. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve sdělení a souhlasu **ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín**, zn.0101632843 z 8.11.2021, zn.21/PA/089 z 5.3.2021:

- 27.1. 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.
- 27.2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- 27.3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle koordinační situace stavby 0,700 — 2,200 PRISTA s.r.o., datum 12/2020, zak.č. 14/2020, výkr č. C 2 —1, C.2 – 5.
- 27.4. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- 27.5. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka, Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- 27.6. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
- 27.7. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů vn (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
- 27.8. 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.
- 27.9. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
- 27.10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech elektrických stanic, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
- 27.11. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.

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

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

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

e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.

2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.

V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.

3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.

4. 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.

5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.

6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.

7. 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.

8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.

9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.

10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.

11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo navedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

a) u napětí nad 1 kV a do 36 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
- pro vodiče s izolací základní 2 metry,
- pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).
- pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka; Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

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

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

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

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů,

- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

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

5. 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),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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

28. Stavebník dodrží podmínky stanovené v souhrnném stanovisku **ČD - Telematiky, a.s., Pernerova 2819/2a, 13000 Praha**, č.j.1202103407 z 18.2.2021:

28.1. Zařízení:

dálkový optický kabel, traťový kabel v majetku Správy železnic, dálkový optický kabel v majetku ČD-Telematika

28.2. *Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě ČD-T 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 ve správě ČD-T uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizaci 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. 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 dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení 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 pojížděna 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 závěrů 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. 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 materiálů, 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 .Prostorově uspořádání sítí technického vybavení.
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „ Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN.VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54- ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče"
- neprodlené ohlášení každého poškození 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 odborně způsobilosti" výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace, (zejména Předpisem Zam. 1). Toto (časové omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace.
- uzavření .Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení" se správcem kabelu (Správy železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

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

28.3. Dodržet podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD - Telematika a.s.:

1. Předmět Podmínek

1.1. Co obsahují: Tyto Podmínky obsahují:

- a) povinnosti stavebníka jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování ČD-T trvá,
- b) povinnosti určené stavebníkovi ČD-T z titulu vlastnického práva ke komunikačnímu vedení, které je stavbou stavebníka dotčeno, a dále
- c) závazný způsob pro vytyčení trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T.

2. Pojmy užívané v Podmínkách

- 2.1. *Stavebník*: stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- 2.2. *ZoEK*: zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- 2.3. *StavZ*: zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- 2.4. *Komunikační vedení*; síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- 2.5. *Kontaktní osoba*; Luboš Jelínek, tel. +420 602 162 735, lubos.jelinek@cdt.cz
- 2.6. *Ochranné pásmo komunikačního vedení*; pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 1,0m po stranách krajního vedení.
- 2.7. *Smluvní podmínky*: Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky*“.
- 2.8. Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

3. Povinnosti stavebníka při stavbě

- 3.1. Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník povinen uzavřít se společností ČD-T smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD - Telematika a.s. Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 3.2. Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
 - písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,
 - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, ČD-T,
 - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení,
 - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
 - provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasaženo do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
 - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
 - nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
 - zajistí, aby při případném křížení, nebo soubězích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,

- bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb, (zákon o drahách),
- bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, WN a ZW a ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD- T, tel: +420 210 021 666,
- ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.

3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000 , - Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku. Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.

3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**

4. **Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T**

- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat; číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna - U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 01 Praha 9.

Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou

29. 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.

30. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje na dobu minimálně 3 měsíce.
31. 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.

32. 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.
33. Stavba bude dokončena nejpozději do **31. prosince 2027, včetně zkušebního provozu.**

Účastníci řízení:

- Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem *prostřednictvím zástupce* PRISTA s.r.o., Hviezdoslavova 614/6, 400 03 Ústí nad Labem
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přitkovská 1689, 41550 Teplice
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín
- ČD - Telematika, a.s., Perneroва 2819/2a, 13000 Praha
- Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská 260/13, 41703 Dubí
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9
- GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 60200 Brno

O d ů v o d n ě n í

Stavebník **Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem *prostřednictvím zástupce* PRISTA s.r.o., Hviezdoslavova 614/6, 400 03 Ústí nad Labem** podal dne **15. prosince 2021** 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. Drážní úřad dne **3. ledna 2022** oznámil účastníkům řízení, kteří mu byli známi, a dotčeným orgánům zahájení stavebního řízení a jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě i ústního jednání. Drážní úřad stanovil termín **20. ledna 2022**, kdy dotčené orgány mohly uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení mohli uplatnit své námitky, popřípadě důkazy.

Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 96b stavebního zákona vydal Městský úřad Louny, odbor stavebního úřadu, Mírové náměstí 35, 44023 Louny, č.j.MULNCJ 35670/2021 z 14.5.2021.

Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- plná moc pro zastupování stavebníka
- vyjádření Městského úřadu Louny, odbor životního prostředí, Mírové náměstí 35, 44023 Louny, č.j.MULNCJ 14627/2021 z 6.4.2021
- vyjádření Městského úřadu Louny, odbor životního prostředí, Mírové náměstí 35, 44023 Louny, č.j.MULNCJ 14573/2021 z 30.3.2021
- vyjádření Městského úřadu Louny, odbor životního prostředí, Mírové náměstí 35, 44023 Louny, č.j.MULNCJ 91/2021 z 29.1.2021
- *závazné stanovisko* Městského úřadu Louny, odbor životního prostředí, Mírové náměstí 35, 44023 Louny, č.j.MULNCJ 55015/2021 z 20.7.2021
- *závazné stanovisko* Městského úřadu Louny, odbor životního prostředí, Mírové náměstí 35, 44023 Louny, č.j.MULNCJ 55839/2021 z 23.7.2021

- vyjádření Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov, č.j.*POH/05094/2021-2/301100 z 26.2.2021*
- vyjádření Lesů České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 50008 Hradec Králové, č.j.*LCR946/044698/2021 z 18.1.2021*
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, ÚO Žatec, Chmelařské náměstí 347, 43827 Žatec, č.j.*HSUL-1828-3/ŽA-2021 z 17.5.2021*
- vyjádření Policie České republiky - Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje, územního odboru Louny, Dopravní inspektorát, nám. Benedikta Rejta 2297, 44053 Louny, č.j.*KRPUL18000-1/ČJ-2021-040706-1-IB z 29.1.2021*
- vyjádření Obce Černčice, Jiráskova 223, 43901 Černčice, vyjádření z 2.3.2021
- vyjádření Městys Slavětín, Na Městečku 50, 43909 Slavětín, vyjádření z 11.2.2021
- vyjádření Obecního úřadu Obora, Obora 117, 44001 Obora, vyjádření z 18.2.2021
- vyjádření Obecního úřadu Veltěže, Perucká 73, 44001 Veltěže, vyjádření z 4.3.2021
- vyjádření Správy a údržby silnic Ústeckého kraje, příspěvkové organizace, Ruská 260/13, 41703 Dubí, zn.*SUSUKLN/OS/02909/2021 z 22.3.2021(172/21)*
- vyjádření ČD - Telematiky, a.s., Pernerova 2819/2a, 13000 Praha, č.j.*1202103407 z 18.2.2021*
- vyjádření CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9, č.j.*546875/21 z 18.2.2021*
- stanovisko GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno, zn.*5002311536 z 11.3.2021*
- vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., Přítkovská 1689, 41550 Teplice, zn.*O21690042420/UTPCMO/Pě z 23.4.2021*
- sdělení a souhlas ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, zn.*0101632843 z 8.11.2021, zn.21/PA/089 z 5.3.2021*
- projektová dokumentace, vypracovaná firmou PRISTA s.r.o., Hvězdoslavova 614/6, 400 03 Ústí nad Labem, IČ:06760163, autorizovaný technik pro dopravní stavby, specializace kolejová doprava Michal Černý, DiS, ČKAIT 0402280.

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.

„Otisk úředního razítka“

Ing. Miroslav Hron
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.

Poplatek nebyl vybrán – jedná se o stavbu ve veřejném zájmu.

Přílohy:

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

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem *prostřednictvím zástupce* PRISTA s.r.o., Hvězdoslavova 614/6, 400 03 Ústí nad Labem
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, *zn.0101632843 z 8.11.2021, zn.21/PA/089 z 5.3.2021*
- ČD - Telematika, a.s., Pernerova 2819/2a, 13000 Praha, *č.j.1202103407 z 18.2.2021*
- Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská 260/13, 41703 Dubí, *zn.SUSUKLN/OS/02909/2021 z 22.3.2021(172/21)*
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přitkovská 1689, 41550 Teplice, *zn.021690042420/UTPCMO/Pě z 23.4.2021*
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9, *č.j.546875/21 z 18.2.2021*
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno, *zn.5002311536 z 11.3.2021*

Dotčené orgány:

- Městský úřad Louny, Mírové náměstí 35, 44023 Louny, *č.j.MULNCJ 35670/2021 z 14.5.2021, č.j.MULNCJ 29954/2021 z 27.4.2021, č.j.MULNCJ 14627/2021 z 6.4.2021, č.j.MULNCJ 14573/2021 z 30.3.2021, č.j.MULNCJ 91/2021 z 29.1.2021, č.j.MULNCJ 55015/2021 z 20.7.2021, č.j.MULNCJ 55839/2021 z 23.7.2021*
- Obecní úřad Černčice, Jiráskova 223, 43901 Černčice, *vyjádření z 2.3.2021*
- Městys Slavětín, Na Městečku 50, 43909 Slavětín, *vyjádření z 11.2.2021*
- Obecní úřad Obora, Obora 117, 44001 Obora, *vyjádření z 18.2.2021*
- Obecní úřad Veltěže, Perucká 73, 44001 Veltěže, *vyjádření ze 4.3.2021*
- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ÚO Žatec, Chmelařské náměstí 347, 43827 Žatec, *č.j.HSUL-1828-3/ŽA-2021 z 17.5.2021*
- Policie České republiky - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, územní odbor Louny, Dopravní inspektorát, nám. Benedikta Rejta 2297, 44053 Louny, *č.j.KRPU-18000-1/ČJ-2021-040706-1-IB z 29.1.2021*

Na vědomí:

- Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem
- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov, *č.j.POH/05094/2021-2/301100 z 26.2.2021*
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 50008 Hradec Králové, *č.j.LCR946/044698/2021 z 18.1.2021*

Spis