

DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2

sekce stavební, územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SDP0128/19-18/Ce

Č. j.: DUCR-55819/19/Ce

Oprávněná úřední osoba: Čejchan Jaroslav Ing.

V Praze dne 25. listopadu 2019

Telefon: 602 668 914

E-mail: cejchan@ducr.cz

ROZHODNUTÍ

Drážní úřad, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “zákon”), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 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 provedeního 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:

T e p l i c e**„R e k o n s t r u k c e ž s t. B o h o s u d o v “**v rozsahu:**PS 01-01-01 Chabařovice – Bohosudov, TZZ****PS 02-01-01 ŽST Bohosudov, SZZ****PS 03-01-01 Bohosudov – Teplice v Č., TZZ****PS 04-01-01 Úprava SZZ ŽST Teplice v Č.****PS 01-02-01 Chabařovice, DOK a TK****PS 01-02-02 Chabařovice, úprava stávajících metalických kabelů SŽDC****PS01-02-03 Chabařovice, úprava kabelů ČD-T****PS 01-02-03.1 Chabařovice, úprava kabelů ČRA****PS 02-02-01 Žst.Bohosudov, MK****PS 02-02-02 Žst.Bohosudov, DK****PS 02-02-05 Žst.Bohosudov, přenosový systém****PS 02-02-11 Žst.Bohosudov, telefonní zapojovač****PS 02-02-21 Žst.Bohosudov, EZS****PS 02-02-31 Žst.Bohosudov, rozhlasové zařízení****PS 02-02-32 Žst.Bohosudov, informační systém pro cestující****PS 02-02-33 Žst.Bohosudov, kamerový systém****PS 02-02-41 Žst.Bohosudov, MRS****PS 02-02-42 Žst.Bohosudov, úprava TRS****PS 02-02-50 Žst.Bohosudov, DDTS****PS 03-02-01 Bohosudov – Teplice v Č., DOK a TK****PS 03-02-02 Bohosudov – Teplice v Č., úprava stávajících metalických kabelů SŽDC****PS 03-02-03 Bohosudov – Teplice v Č., úprava kabelů ČD-T****PS 03-02-03.1 Bohosudov – Teplice v Č., úprava kabelů ČEZ****PS 03-02-03.2 Bohosudov – Teplice v Č., úprava kabelů TMCZ****PS 03-02-31 Zast. Proboštov, rozhlasové zařízení**

PS 01-03-01 ED Ústí nad Labem, doplnění DŘT
 PS 01-03-02 TS Chabařovice, doplnění DŘT
 PS 02-03-01 Žst.Bohosudov, DŘT
 PS 01-05-51 TS Chabařovice, doplnění technologie
 PS 02-05-01 Žst.Bohosudov, TS 22/0 4 kV, technologie, část SŽDC
 PS 02-05-02 Žst.Bohosudov, TS 22/0 4 kV, vlastní spotřeba
 PS 02-06-01 Žst.Bohosudov, STS 6kV 50 Hz, technologie
 SO 01-10-01 Chabařovice - Bohosudov, železniční svršek
 SO 02-10-01 Žst.Bohosudov, železniční svršek
 SO 02-10-01.1 Žst.Bohosudov, výstroj trati
 SO 03-10-01 Bohosudov – Teplice v Č., železniční svršek
 SO 01-11-01 Chabařovice – Bohosudov, železniční spodek
 SO 02-11-01 Žst.Bohosudov, železniční spodek
 SO 03-11-01 Bohosudov – Teplice v Č., železniční spodek
 SO 02-12-01 Zast. Krupka-Bohosudov, nástupiště
 SO 03-12-01 Zast.Proboštov, nástupiště
 SO 02-13-01 Žst.Bohosudov, přejezd v km 13,241
 SO 03-13-01 Bohosudov – Teplice v Č. přejezd v km 14,514
 SO 03-13-02 Bohosudov – Teplice v Č. přejezd v km 14,830
 SO 03-13-03 Bohosudov – Teplice v Č. přejezd v km 16,134
 SO 03-13-04 Bohosudov – Teplice v Č. přejezd v km 16,584
 SO 03-13-05 Bohosudov – Teplice v Č. přejezd v km 16,858 zrušení
 SO 01-14-01 Chabařovice – Bohosudov, most v km 13,484 (řešen v rámci SO 01-24-03)
 SO 01-14-02 Chabařovice – Bohosudov, most v km 13,697
 SO 01-14-03 Chabařovice – Bohosudov, návěsní krakorec v km 13,652
 SO 02-14-01 Žst.Bohosudov, most v km 12,467
 SO 02-14-03 Žst.Bohosudov, rekonstrukce rampy
 SO 03-14-01 Bohosudov – Teplice v Č. most v km 15,226
 SO 03-14-02 Bohosudov – Teplice v Č. most v km 15,595
 SO 03-14-03 Bohosudov – Teplice v Č. most v km 16,773
 SO 03-14-04 Bohosudov – Teplice v Č. most v km 16,876
 SO 03-14-05 Bohosudov – Teplice v Č. most v km 16,891
 SO 01-24-01 Chabařovice – Bohosudov, propustek v km 12,860
 SO 01-24-02 Chabařovice – Bohosudov, propustek v km 13,407
 SO 01-24-03 Chabařovice – Bohosudov, propustek v km 13,484
 SO 01-24-04 Chabařovice – Bohosudov, propustek v km 13,607
 SO 02-24-01 Žst.Bohosudov, propustek v km 12,326
 SO 02-24-02 Žst.Bohosudov, propustek v km 13,491
 SO 02-24-03 Žst.Bohosudov, propustek v km 12,968
 SO 03-24-01 Bohosudov – Teplice v Č. propustek v km 14,350
 SO 03-24-02 Bohosudov – Teplice v Č. propustek v km 14,389
 SO 03-24-03 Bohosudov – Teplice v Č. propustek v km 14,809 - NENALEZEN
 SO 03-24-04 Bohosudov – Teplice v Č. propustek v km 15,412
 SO 03-24-05 Bohosudov – Teplice v Č. propustek v km 16,445
 SO 03-16-04 Bohosudov – Teplice v Č., ochrana potrubních vedení pod mostem v km 16,891
 SO 02-18-01 Zast. Krupka-Bohosudov, přístupová komunikace k technologické budově
 SO 02-50-01 Žst.Bohosudov, protihlukové objekty
 SO 03-50-01 Bohosudov – Teplice v Č., protihlukové stěny
 SO 02-21-01 Zast. Krupka-Bohosudov, nástupištní přístřešky
 SO 03-21-01 Zast.Proboštov, přístřešek na nástupišti u koleje 1
 SO 01-22-01 Žst. Chabařovice, úprava trafostanice
 SO 02-22-01 Žst. Bohosudov, technologická budova
 SO 02-22-01.1 Žst. Bohosudov, technologická budova, stavební část
 SO 02-22-01.2 Žst. Bohosudov, technologická budova, zdravotnická

SO 02-22-01.3 Žst. Bohosudov, technologická budova, vytápění
 SO 02-22-01.4 Žst. Bohosudov, technologická budova, vzduchotechnika
 SO 02-22-01.5 Žst. Bohosudov, technologická budova, elektroinstalace
 SO 02-42-01 Zast. Krupka-Bohosudov, orientační systém pro cestující
 SO 03-42-01 Zast.Proboštov, orientační systém pro cestující
 SO 01-31-01 Chabařovice – Bohosudov, úprava trakčního vedení
 SO 02-31-01 Žst.Bohosudov, úprava trakčního vedení
 SO 01-31-01.1 Žst.Bohosudov, úprava trakčního vedení, základ trakční podpěry 2N
 SO 03-31-01 Bohosudov – Teplice v Č., úprava trakčního vedení
 SO 03-31-02Arriva Teplice, úprava trakčního vedení trolejbusu
 SO 02-34-01 Žst.Bohosudov, EOv
 SO 01-36-01 Chabařovice – Bohosudov, kabelová přípojka vn 22 kV SŽDC
 SO 01-36-02 Chabařovice – Bohosudov, úprava rozvodu vn 6 kV, 50 Hz
 SO 02-36-01 Žst.Bohosudov, venkovní rozvody nn a osvětlení
 SO 02-36-03 Žst.Bohosudov, DOÚO
 SO 03-36-01 Zast.Proboštov, venkovní rozvody nn a osvětlení
 SO 01-37-01 Chabařovice – Bohosudov, ukolejnění vodivých konstrukcí
 SO 02-37-01 Žst. Bohosudov, ukolejnění vodivých konstrukcí
 SO 03-37-01 Bohosudov – Teplice v Č., ukolejnění vodivých konstrukcí

Stavebník:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, IČO:70994234.

Zástupce stavebníka:

SUDOP EU, a.s., Olšanská 3517/1a, 130 80 Praha 3, IČ:05165024.

Umístění stavby:

Stavba je umístěna na pozemcích:

k.ú. Chabařovice

1697/1, 1672/18, 1672/26, 1672/14, 1672/13, 1676/3;

k.ú. Unčín u Krupky

225/4;

k.ú. Soběchleby u Krupky

744/5, 656/1, 744/15, 744/17, 744/14, 744/16, 577/28, 656/8, 656/7, 656/6, 744/13, 744/12, 744/11, 656/5, 744/10, 622/6, 725/3, 486/3, 744/6, 744/1, 718/4, 455, 232/3, 744/18, 744/2;

k.ú. Bohosudov

1077/2, st.162/2, 282/1, 1069, 1077/1;

k.ú. Nové Modlany

719/8, 855/2, 742, st.57;

k.ú. Krupka

3705/3, 3705/1;

k.ú. Sobědruhy

1057, 1020, 1025, 1022/1, 1022/5, 1021, 1022/3, 743/1, 743/2, 1154/3, 1173/1, 712/12, 743/3, 1070/2;

k.ú. Proboštov u Teplic

1021/1, 1039/1, 1039/3, 1039/4, 1039/2;

k.ú. Teplice-Trnovany

2420, 1240/1, 2417, 2416, 1240/13, 1215/1, 2414/7, 2414/4, 2415, 2414/8, 2308, 2309, 1005, 1004/8, 2322, 2414/12, 2414/13, 2414/14, 2414/1, 2373/2;

k.ú. Teplice

4560/1, 4566, 4565.

Stručný popis stavby:

Trat' je součástí „podkrušnohorské železniční magistrály" Ústí nad Labem - Cheb a tvoří významnou spojnici v osobní i nákladní dopravě. Je zařazena do evropské železniční sítě. Začátek stavby „Rekonstrukce žst. Bohosudov" je v km 12,187 trati Ústí n. L. - Most (za poslední výhybkou žst. Chabařovice), konec v km 17,238 (před první výhybkou žst. Teplice v Čechách) s tím že v km 13,911/12,200 leží od přeložky z 80. let 20. století skok staničení.

Dokumentace stavby řeší rekonstrukci trati od km 12,187 do km 17,238. V tomto úseku bude provedena demontáž stávajícího svršku a pokládka nového svršku. Stavba zahrnuje dále úpravy mostů a propustků, výměnu trakčního vedení a další úpravy.

V mezistaničních úsecích se navrhuje úprava traťového zabezpečovacího zařízení v souvislosti se zvýšením traťové rychlosti a nového zabezpečení přejezdů.

Ve vlastní žst. Krupka-Bohosudov (dříve a po stavbě Bohosudov) dojde k rekonstrukci kolejíště a zřízení nové zastávky Krupka-Bohosudov na teplickém záhlaví.

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 stavenišť 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 výlukami 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. Stavebník bude v dostatečném předstihu informovat provozovatele železničních vleček o zahájení stavebních prací.
19. Z hlediska ochrany archeologických nálezů bude stavebník postupovat podle §§ 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
20. Stavebník dodrží podmínky stanovené v souhrnném stanovisku a závazných stanoviscích **Magistrátu města Teplice, odboru životního prostředí, nám.Svobody 2, 41501 Teplice 1**, zn.MgMT OŽP 124860/2018/V-745/Kol ze 17.1.2019, č.j.MGMT/011251/2019 z 11.2.2019, zn.MgMT OŽP 114654/2018-201-S-p-148/Db z 12.11.2018, zn.MgMT-OŽP 090283/2018/ZS-349/Lou z 23.8.2018, č.j.MgMT/104878/2018/Poz 10.10.2018, č.j.MgMT/ 091990/2018 z 13.9.2018, **odboru územního plánování a stavebního řádu**, č.j.MgMT/ 100600/2018 z 13.9.2018 a **odboru dopravy**, č.j.OD/078318/18/Ro/Stan z 9.8.2018:
 - 20.1. Stavební práce budou vedeny způsobem, který zajistí minimální prašnost, V případě potřeby budou prováděna účinná opatření k omezení prašnosti např. zkrápění stavenišť, zakrývání a zkrápění deponie sutí a sybkých materiálů, čištění kol nákladních automobilů a stavebních mechanismů při výjezdu ze staveniště a čištění komunikací (vše zásadně za mokra) apod.
 - 20.2. Průběžně sledovat prašnost v areálu tak, aby bylo možné zakročit v případě jejího výskytu.
 - 20.3. Upozorníme investora, že v blízkosti stavby se nachází biokoridory a biocentra, která jsou součástí navrženého územního systému ekologické stability (USES). Dotčený orgán ochrany přírody a krajiny (Magistrát města Teplice) upozorňuje, že prvky USES jsou chráněné před poškozením a zničením, využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce,
 - 20.4. Dle vyhlášky č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, je nezbytné povolení příslušného orgánu ochrany přírody podle § 8 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. (Povolení orgánu ochrany přírody a krajiny není třeba pro stromy o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí nebo souvislé porosty do celkové plochy 40 m dále pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku

zeleně). Rozhodnutí o povolení kácení bude vydáno až po nabytí právní mocí rozhodnutí vydaného dle zvláštních právních předpisů (stavební zákon), bude-li v dané věci vydáváno.

- 20.5. V případě, že dřeviny a keře (podlimitní i nadlimitní), které je nezbytné odstranit, rostou na pozemku, který není ve vlastnictví stavebníka, vždy je nezbytný souhlas vlastníka pozemku k tomuto zásahu.
- 20.6. Dle § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb. se kácení dřevin provádí zpravidla v období Jejich vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se rozumí obdobím přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny.
- 20.7. Stavebník musí před započítím prací požádat Odbor životního prostředí o zvláštní užívání ploch veřejné zeleně, kde budou stanoveny podrobnější podmínky k provádění prací.
- 20.8. Vznikne-li v místech, kde bude stavba prováděna v blízkosti dřevin a při stavebních opatřeních, nebezpečí mechanického poškození nebo zničení v kořenovém prostoru nebo nadzemních částí dřevin, budou dodržena potřebná ochranná opatření dle arboristického standardu AOPK ČR „Ochrana dřevin při stavební činnosti“ SPPK AOI 002:2017.
- 20.9. Dojde-li při stavbě (umístění sítí) ke kolizi dřevin (stromů či keřů) s touto stavbou, je zhotovitel povinen s dostatečným předstihem projednat tyto skutečnosti se zdejšími orgány ochrany přírody a krajiny nejpozději při podání žádosti o zvláštní užívání ploch veřejné zeleně.
- 20.10. Stavebník po ukončení demoliční a stavební činnosti předloží MgMT, odboru ŽP doklady o odstranění všech vzniklých odpadů na zařízeních k tomu určených (lze i elektronicky).
- 20.11. Při realizaci zaměřuje nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona.
- 20.12. Stavba bude zajištěna tak, aby nedošlo ke změně způsobu hospodaření v lese nebo omezení využívání pozemků určených k plnění funkcí lesa.
- 20.13. Stavba bude realizována podle předložené dokumentace a její realizací nedojde k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa a na nich stojících lesních porostů.
- 20.14. Při provádění stavby a jejím následném užívání nesmí dojít k omezení běžného provozu v lesním hospodářství.
- 20.15. Výkopek, stavebniny a ani jiné materiály nebudou ukládány na pozemcích určených k plnění funkcí lesa.
- 20.16. Vlastníci lesních pozemků neodpovídají za škody, které mohou být způsobeny událostmi uvedenými v § 22 odst. 1 lesního zákona.
- 20.17. Při realizaci akce je nutno dbát základních povinností při obecné ochraně přírody uvedených v § 4 zákona o ochraně přírody a krajiny, akce bude zajištěna tak, aby nedošlo k narušení či oslabení stabilizační funkce významného krajinného prvku v krajině jako celku.
- 20.18. Během prací nedojde ke znečištění půdy a vody ropnými či jinými cizorodými látkami.
- 20.19. Vybourané hmoty či jiné cizorodé látky nebudou po dokončení prací ponechány na místě. Vše bude odvezeno na řízenou skládku.
- 20.20. Prostranství nesmí být znečišťováno, musí být uvedeno do původního stavu ihned po skončení užívání.
- 20.21. Během stavební činnosti bude postupováno dle ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů při stavební činnosti.
- 20.22. Stavba si vyžádá kácení dřevin rostoucích mimo les, je nezbytné požádat příslušný orgán ochrany přírody a krajiny o povolení kácení dle ust. § 8 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. ...Povolení orgánu ochrany přírody a krajiny není třeba pro stromy o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nebo souvislé keřové porosty do celkové plochy 40 m², dále pro ovocné dřeviny

- rostoucí na pozemcích v nastaveném území evidovaných v KN jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití jako druh pozemku zeleň.
- 20.23. Dřeviny budou pokáceny v období vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se rozumí obdobím přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny.
- 20.24. V případě výskytu zvláště chráněných druhů živočichů budou veškeré práce okamžitě zastaveny a bude v nich pokračováno pouze se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny.
- 20.25. Realizace bude probíhat v koordinaci s plánovanými akcemi správců sítí a statutárního města Teplice.
- 20.26. Po ukončení „Rekonstrukce ŽST Bohosudov“ budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.
- 20.27. Povrchy ze zámkové dlažby budou obnoveny v celé šíři a v původní tvarové a barevné skladbě.
- 20.28. Při opravách povrchů komunikací budou dodrženy technické podmínky TP 146 - povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací.
- 20.29. V terénu budou vyznačeny hranice trvalého záboru dobře viditelnými znaky. V průběhu stavební činnosti a s ní souvisejícími pracemi nesmí dojít k jejich překračování a posunování na okolní pozemky.
- 20.30. Na ploše parcely dotčené odnětím se v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 zákona, uděluje výjimka od povinnosti zabezpečení skryvky ornice.
- 20.31. Při výstavbě nesmí dojít ke zhoršení hydrologických a odtokových poměrů v území.
- 20.32. Protože v souvislosti s uvedenou akcí dojde k provádění zemních prací a pozemky se nachází na území s možnými archeologickými nálezy, může při zemních pracích dojít k narušení archeologických nálezů a situací, jež bude třeba zachránit a zdokumentovat. Proto je nutné respektovat § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči: Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebnici jii od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu (Akademie věd ČR v Praze. Letenská 4, 118 01 Praha 1. případně elektronicky: oznameni@arup.cas.cz a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumu.
- 20.33. Během stavby nedojde k žádnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
- 20.34. Zařízení staveniště a sklady materiálu budou umístěny mimo stanovená záplavová území.
- 20.35. Při křížení a souběhu stavby s koryty výše uvedených vodních toků budou dodržena ustanovení ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
- 20.36. Všechny propustky budou usazeny ve stejné niveletě a sklonu, jako je stávající sklon a niveleta koryt křížených vodních toků.
- 20.37. Obzvláště bude věnována péče napojení a případnému zapřahování dnového opevnění nad a pod mostem. Napojení bude plynulé tak, aby bylo minimalizováno zatížení opevnění dna a břehů. Stavbou a rekonstrukcí mostů a propustků nebude narušena stabilita opěrných zdí koryt vodních toků v úsecích pod a nad mosty
- 20.38. Stavbou nebude zmenšen průtočný profil vodních toků.
- 20.39. Dešťové vody z nově vzniklých zpevněných ploch budou likvidovány v souladu s § 5 odst. 1 vodního zákona a v souladu s § 20 odst. 5 písm. c) vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na stavby, v platném znění

21. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **Regionálního muzea v Teplicích, příspěvkové organizace, Zámecké náměstí 14, 415 01 Teplice**, č.j.RMTP 1013/2018 z 3.10.2018:
- 21.1. Investor zajistí projednání formy a průběhu archeologického výzkumu, jehož první etapu v tomto případě bude představovat archeologický dohled při skrývce zeminy, a to do 20 dnů před zahájením zemních prací. Archeologický dohled je nutný jakožto součást odborných postupů v rámci záchranného archeologického výzkumu ve smyslu § 22 odstavce 2, zákona 20/1987 v platném znění.
- 21.2. Při náhodném porušení archeologického nálezů či pozitivní nálezové situace v době nepřítomnosti archeologa je investor i zhotovitel povinen nález i naleziště ponechat beze změny a zastavit veškeré práce až do prohlídky archeologem. Za tímto účelem se investor může spojit s Regionálním muzeem v Teplicích - archeologickým oddělením které tyto práce provede buď samo (pracoviště Teplice, Archeologický depozitář, Srbská 479, 41510 Teplice - Soběduhy, PhDr. L. Kursovou, vedoucí oddělení - tel. 731 449 175, nebo Mgr. J. Hudcem - tel. 414 121 623 nebo 778 746 549), či zprostředkuje jiného dodavatele archeologických prací. Pro realizaci archeologického dohledu je nutná objednávka zaslaná investorem stavební akce v potřebném časovém předstihu, který může být dohodnut telefonicky. Náklady budou fakturovány podle skutečně vykonané práce.
- 21.3. Investor bude archeologický dohled, případně záchranný archeologický výzkum dokladovat při kolaudačním řízení expertním listem s vyjádřením archeologa z pověřené organizace (zhotovitele archeologických prací) po ukončení archeologické akce, jejíž závěr v předaném dokumentu bude výslovně uveden.
22. Stavebník dodrží podmínky stanovené v závazném stanovisku **Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, ÚP Teplice, Wolkerova 4, 41501 Teplice**, č.j.KHSUL 58799/2018 ze 6.12.2018:
- 22.1. V rámci zkušebního provozu stavby bude ze strany investora provedeno měření hluku z dopravy na železnici č. 130 v úseku Bohosudov - Teplice k ověření veškerých předpokladů akustické studie, předložené v rámci stavebního řízení výše uvedeného úseku železniční trati, týkající se dodržení hygienických limitů pro hluk stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb. (podmínka je stanovena v souladu s ustanovením § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb.).
- 22.2. V rámci zkušebního provozu stavby bude ze strany investora provedeno měření vibrací při jednotlivých průjezdech vlakových souprav na železnici č. 130 v úseku Bohosudov - Teplice v chráněném vnitřním prostoru nejbližší obytné zástavby, (podmínka je stanovena v souladu s ustanovením § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb.).
- 22.3. Měření bude provedeno držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace dle § 83c zákona č. 258/2000 Sb. (podmínka je stanovena v souladu s ustanovením § 32a zákona č. 258/2000 Sb.).
23. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve stanovisku **Českých drah, a.s., Regionální správy majetku Hradec Králové, Riegrovo nám. 914, 50002 Hradec Králové**, č.j. 1807/2018-HK z 25.10.2018:
- 23.1. Pro uzavření dohody o podmínkách provedení stavby budeme požadovat doložit uvedení kontaktní osoby včetně telefonního čísla a emailové adresy a uvedení oprávněné osoby pro podpis dohody c podmínkách realizace stavby ze strany SŽDC, s o . včetně pověření nebo plné moci.
- 23.2. Před uzavřením dohody o podmínkách realizace stavby si stavebník požádá o odprodej

části pozemku p.č.719/8, na kterém se nachází stavba, a to v rozsahu dle přiloženého zákresu. Prodej bude řešen dle dohody o postupu majetkového vypořádání mezi SŽDC a ČD pro potřeby investiční výstavby. V rámci prodeje bude zřízeno věcné břemeno ve prospěch ČD, a.s právo cesty a stezky. Kontaktní osobou ze strany ČD. a s je p.Denisa Čilová, tel 602 100 919, email cilova@rsm cd cz.

- 23.3.Požadované údaje budeme požadovat zaslat na adresu ČD, a s RSM Hradec Králové. Riegrovo náměstí 914, 500 02 Hradec Králové. Kontaktní osobou ze strany ČD, a.s pro zpracování smlouvy o právu provést stavbu je zpracovatel tohoto stanoviska. Kontaktní údaje jsou uvedeny v záhlaví stanoviska.
- 23.4.Pro zařízení staveniště na pozemcích ČD, a.s. budeme požadovat před zahájením stavby uzavření nájemní smlouvy na zařízení staveniště mezi stavebníkem a majitelem pozemků společnosti ČD, a.s Kontaktní osobou ze strany ČD a s . RSM Hradec Králové je Silvia Jačková, mobil 724 496 778, email jackova@rsm cd cz.
- 23.5.Upozorňujeme že je třeba informovat vlastníka nemovitosti na st.p.č 318, kú Nové Modlany p. Mergla o zahájení stavebních prací. Během stavby je třeba nezamezit přístupu k jeho nemovitostem, ani jinak neomezit jeho podnikání.
- 23.6.Zahájení i ukončení stavby žádáme oznámit písemně na naši adresu uvedenou v záhlaví dopisu minimálně 7 dní předem.
- 23.7.K předání a převzetí staveniště na majetku ČD, a s. požadujeme přizvat zástupce RSM Hradec Králové Stanislava Dvořáka, mobil; 724 805 798, email. dvorak@rsm cd cz, nebo Aleše Nadrchala, mobil 724 339 556 email nadrchal@rsm.cd.cz, se kterým bude projednán postup prací na pozemku v majetku ČD, a s a který písemně předá a po ukončení prací písemně potvrdí převzetí pozemků v našem majetku a správě. Protokol o převzetí bude podkladem pro udělení souhlasu k ukončení stavby.
- 23.8.Předmětná stavba musí být provedena dle platných ČSN zákonů a předpisů, včetně zákona o dráhách č 266/94 Sb a souvisejících technických vyhlášek za dodržení bezpečnostních předpisů, požárních předpisů včetně předpisu Op16.
- 23.9.Stavebník bude při stavebních pracích chránit zájmy a práva vlastníka nemovitostí. Zejména zajisti, aby během výstavby docházelo při stavební činnosti zhotovitelů k minimálnímu a se zástupci ČD, a.s. předem projednanému omezení cestující veřejnosti (klientů ČD, a s) ve vztahu k udržení kvality kultury cestování Náklady s tím spojené zahrne do nákladů stavby.
- 23.10. Po ukončení stavebních prací bude proveden úklid stavebního materiálu na pozemcích včetně úpravy terénu a stavu pozemků do původního stavu V místě výkopů zeminu řádně hutnit, na terénní úpravy požadujeme záruku 5 let - v případě sedání zeminy zajisti zhotovitel na vlastní náklady dorovnávání terénu až do jeho stabilizace. Protokol o převzetí bude podkladem pro udělení souhlasu k ukončení stavby.
- 23.11. Stavbou nesmi být nepříznivě ovlivněn majetek ČD, a.s., bezpečnost a plynulost železničního provozu. Nesmi být ohrožena bezpečnost cestující veřejnosti V případě dotčení zařízení ve správě ČD, a s Regionální správy majetku Hradec Králové, nesmi být tato zařízení předmětnou akcí poškozena.
- 23.12. Po dokončení stavby budeme požadovat předložit na RSM Hradec Králové dokumentaci skutečného provedení stavby.

23.13. Z hlediska požární ochrany je třeba dodržovat zákon č 133/1985 Sb o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a včetně odstupových vzdáleností v návaznosti na okolní objekty.

23.14. Likvidaci odpadu řešit v souladu s platnou legislativou, dle zákona č 185/2001 Sb Nesmí dojít k ekologické zátěži majetku v naší správě.

24. Stavebník dodrží podmínky stanovené v souhrnném stanovisku **ČD - Telematiky, a.s., pobočky Ústí nad Labem, Bílinská 3449/30, 40001 Ústí nad Labem, č.j.10889/2018-O** z 24.10.2018 :

24.1. Zařízení - dálkový kabel SŽDC Ústí nad Labem – Louka; spojovací kabel SŽDC Bohosudov - Staré Chabařovice; dálkový optický kabel ČDT Ústí nad Labem – Most; optický kabel T-mobile C2 Teplice; optický kabel SČE Teplice; optický kabel ČRa Bohosudov; místní kabely SŽDC žst. Bohosudov.

24.2. Splnit podmínky:

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

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah
- písemné vyznění organizací udržujících, o zahájení prací a to neméně 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 pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závrů 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 telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky

- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítě technického vybavení“
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2180, „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizaci, jejíž pracovníci provádějící práce mají platně příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994 Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl. č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Předpisem SŽDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC
- uzavření „Smlouvy o vynuceně překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363,190 00 Praha 9 - Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

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

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 užití 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 vytýčení 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 souběžích 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 vytýčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytýčení 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 vytýčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytýčení, bude do celkové částky za vytýčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

- 4.3. V případě, kdy musí být vytýčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.

- 4.4. Vytýčení 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 vytýčení 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 Táborem 369/8a, 190 01 Praha 9.

- 4.5. Termín, způsob a formu vytýčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

25. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **ČEZ Teplárenské, a.s., Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany**, č.j.01/19/2019 ze 4.1.2019:

- 25.1. Zajistit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.
25.2. Zajistit před zahájením prací fyzické vytýčení polohy zařízení ČEZ Teplárenská a.s. požadovat zapsání vytýčení.
25.3. Zajistit upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou polohovou (tzn. i výškovou) odchylku +/- 50 cm uloženého potrubí a zařízení od projektové dokumentace.
25.4. Zajistit ruční příčné sondy a v případě, že sítě nebudou nalezeny, požadovat nové vytýčení.
25.5. Zajistit v případě křížení a souběhu použití chrániček.
25.6. Zajistit, aby bylo ohlášeno zahájení prací a neprodleně každé poškození zařízení ČEZ Teplárenské a.s. na dispečink C.Z.T. tel. 411 124 906.
25.7. V případě poruchy nad již zřízeným zařízením umožní stavebník jeho opravu a na vlastní náklady uvede svou stavbu do původního stavu.

26. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **Ředitelství silnic a dálnic, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4**, č.j.11226/35200/2018/Bud z 12.12.2018:

- 26.1. V současné době se připravuje **umístění svodidel** navazujících na opěru mostu vpravo ve směru od Teplice - Ústí nad Labem z důvodu častých nehod při střetu s opěrou, a to na požadavek dopravního inspektorátu Teplice a Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství. Požadujeme při realizaci úpravu svodidel dle potřeby v návaznosti na nový stav.
26.2. Veškerá činnost na stavbě silnice ve správě ŘSD musí být realizována v souladu se standardy ŘSO „**Bezpečnost prací**“ (<http://www.rsd.cz/technicks-predpisv/bezpecnost-praci-za-provozu>). Proškolení pracovníků je třeba zajistit před zahájením stavby, kontaktujte pracovníka zajišťujícího školení; <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/rsd/bezpecnost>.

- 26.3. **Zahájení a ukončení** stavebních prací bude prokazatelně oznámeno ŘSD ČR na lucie.budinova@rsd.cz a koudela@infram.cz.
- 26.4. Potřebná kvalita stavby bude zajištěna ze strany ŘSD ČR technickým dozorem budoucího správce stavby (úprava silnice 1/13), který bude vykonávat činnosti směřující k řádnému provádění stavebních prací dle podmínek a požadavků budoucího správce, zajistí kvalitu stavební činnosti schválením kontrolního a zkušebního plánu stavby, bude oprávněn kontrolovat, připomínkovat a zapisovat do stavebního deníku. Zhotovitel a investor mu tuto činnost ve vztahu ke stávajícímu a budoucímu majetku, jenž převezme do správy ŘSD ČR, umožní a poskytne plnou součinnost.
- 26.5. Do 10 ti dnů před závěrečnou kontrolní prohlídkou bude technickému doзору ŘSD ČR předložen předávací protokol. Dále budou předloženy tyto doklady:
- Kdo prováděl stavební práce, s uvedením záručních lhůt.
 - Kde byly stavební práce prováděny.
 - Doba zahájení a ukončení prací.
 - Záruky na provedení práce.
 - Certifikáty zhotovitele ČSN EN ISO 9001:2001 + ČSN EN ISO 14001
 - Certifikát + prohlášení o shodě na veškerý materiál použitý při stavbě.
 - Zkoušku typu asfaltových směsí,
 - Protokoly o kontrolních zkouškách živichých směsí.
 - Protokoly o kontrolních zkouškách statickou zatěžovací deskou pláň a všech vrstev aktivní zóny komunikací.
 - Zkušební protokol o měření retroreflexe vodorovného dopravního značení.
 - DSPS jejíž součástí bude i GDSPS (geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby) zpracovaná dle předpisu B2/C1 a ověřená UOZI dle 200/1994 Sb. (<https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy>)
 - Vše bude zpracováno v závěrečné zprávě zhotovitele
- 26.6. Požadujeme přizvat k závěrečné kontrolní prohlídce.
- 26.7. Požadujeme zaslat kolaudační souhlas.
27. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve stanovisku **Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov**, č.j.POH/54757/2018-2/201100 z 11.1.2019:
- 27.1. Během výstavby nedojde ke znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
- 27.2. Po výběru zhotovitele bude vypracován/aktualizován havarijní plán stavby podle vyhl. 450/2005 Sb. a povodňový plán stavby dle TNV 75 2931 „Povodňové plány“. Tyto plány budou předloženy Povodí Ohře, státnímu podniku, záводу Chomutov k vyjádření a poté budou schváleny příslušným vodoprávním úřadem. To vše ještě před zahájením stavby.
- 27.3. Do toků pod stavbou budou po dobu stavby umístěny dvě přehrážky ze sorpčních materiálů (např. sorpční hadi) k minimalizaci rizika úniku ropných látek a ke zmenšení odtoku NL (nerozpuštěných látek) zvláště v období provádění zemních prací.
- 27.4. V záplavovém území vodních toků nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny proti průtokům velkých vod.
- 27.5. Koryta vodních toků nebudou znečištěna stavebním materiálem, veškerý vybouraný i stavební materiál napadaný do koryt vodních toků musí být okamžitě odstraněn na náklady investora stavby.
- 27.6. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno našemu provozu v Teplicích. (Jiří Stejskal, tel. 606 756 214, email stejskal@poh.cz), a to jak telefonicky, tak i emailem. V emailu bude uvedena osoba za stavbu odpovědná.
- 27.7. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability koryt vodních toků a jejich případných opevnění. V případě, že k tomu dojde, bude nám tato skutečnost

neprodleně oznámena a poté budou koryta toků uvedena do řádného stavu, na náklady investora stavby. Způsob opravy a její provedení bude námi odsouhlaseno.

27.8. Po provedení stavby budou koryta vodních toků, včetně jejich okolí uvedena do řádného stavu na náklady investora stavby.

27.9. Povodí Ohře, státní podnik nepřevzme do své správy žádné nově budované konstrukce, nebude na nich provádět údržbu a neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy, a to jak v průběhu stavby, tak i při jejím užívání.

28. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve stanovisku **GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno**, č.j.5002025974 z 22.11.2019:

28.1. v zájmovém území se nacházejí NTL plynárenská zařízení, STL plynárenská zařízení, zrušené plyn.zařízení a plánované rekonstrukce plynového zařízení

28.2. před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/

28.3. investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na GridServices s.r.o. termín zahájení výkopových prací cca s 20 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení

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

28.4. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace apod.).

28.5. Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

28.6. Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

28.7. Bude dodržena ČSN 736005, TPG 702 04, zákon 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně dalších předpisů související s uvedenou stavbou.

28.8. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

28.9. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

28.10. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

28.11. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka splněna, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

- 28.12. Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 28.13. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby – nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 28.14. Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 28.15. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 28.16. Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 28.17. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálu, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 28.18. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 28.19. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
29. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **UPC Česká republika, a.s., Závišova 502/5, 14000 Praha 4 prostřednictvím zástupce InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň, č.j.A2616/2018 ze 14.12.2018:**
- 29.1. Ve staveništi stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě (VVKS) a jeho ochranné pásmo.
- 29.2. Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve.
- 29.3. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději před začátkem realizace stavby. Požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS lze prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel - Anatolij Drahoš, tel. 724 608 031, email anatolij_drahos@infotel.cz (dále jen POS). Stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PKVKS na místě stavby (doporučujeme zajistit u geodetické firmy GEODEX, pan Tomáš Rossiwal, tel. 606 807 239, min. 5 dní předem se zákresem ZÚ).
- Sítě budou uloženy do půlených chrániček SITEL 160/110 mm a to na náklady investora.

29.4. Splnit podmínky všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC:

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo k zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností se VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s.r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či jejím narušení stavebník zastaví činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30 cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná fólie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí

proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnost na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace nad trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebník, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebník, 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 VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace otevřeného plamene a podobných technologií.

30. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 41550 Teplice**, č.j. O19690090877/UTPČMO/Mu z 20.9.2019:

- 30.1. Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- 30.2. Jakákoliv změna oproti schválenému záměru musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.

- 30.3. V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- 30.4. Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě její části zřízených přede nabytí účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.
- 30.5. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz.
- 30.6. Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.
- 30.7. V případě, že dojde ke střetu se zařízením vnáší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.
- 30.8. Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.
- 30.9. Při případném nedodržení těchto Podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.
31. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve stanovisku **České telekomunikační infrastruktury a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3**, č.j.807812/18 z 13.12.2018:
- 31.1. 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.
- 31.2. 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.
- 31.3. V případě nutné překládky či ochrany našeho vedení SEK .novou trasu přeložky zapracujte do PD stavby, tato překládka bude realizována jen naší společností (včetně vypracování PD) na náklady investora stavby.
- 31.4. Veškeré práce v ochranném pásmu našeho vedení musí být prováděny pouze ručně tak, jak je požadováno ve výše uvedeném „Vyjádření o ...“. Vytýčení našeho vedení na místě stavby bude provedeno na základě objednávky u dodavatelů uvedených ve „ Vyjádření...“
- 31.5. Před záhozem a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole (p. Petrásek J. 602168123). O provedené kontrole bude naším pracovníkem proveden zápis do stavebního deníku, který bude kontrolován při kolaudačním řízení stavby.
- 31.6. Musí být dodrženy podmínky:
1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK
- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
 - ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření,

pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

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

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

„Den“ je kalendářní den;

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

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jan Petrásek, tel.; 602168123, e-mail: jan.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 jím pověřená třetí osoba na společnost CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv 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 žádosti 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 vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv 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 započatím jakýchkoli zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN

za náklady a škody, které porušením této povinnosti společností CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

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

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

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

v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a 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..

32. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, č.j.E45478/18** ze 14.12.2018:

Splnit podmínky:

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

Servisní partner TMCZ firma S COM s.r.o. – Ing. Trnka 603 256 144, email jaroslav.trnka@scm.ce, nebo Michal Čejka 777 587 204, email michal.cejka@scm.cz v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to včetně zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

33. Stavebník dodrží podmínky stanovené v souhlasu **ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín**, zn.1099566377 z 24.7.2018, sdělení zn.0101075107 z 12.3.2019:
- 33.1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
 - 33.2. Souběhy a křižovatky 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. Důraz na minimální povolenou vzdálenost prvků trakčního vedení od vodičů našich nadzemních vedení!
 - 33.3. Naše kabely Vám budou bezplatné na požádání vytýčeny. Kabely lze bez našeho vědomí odkryt pouze k zákrytovým deskám. Pro další práce se kabely musí vypnout!
 - 33.4. Vytýčení (musíte mít platnou situaci s našimi sítěmi - Geoportál ČEZ), odstávku kabelů, a hlavně kontrolu uložení před záhozem (se zápisem do stavebního deníku), nárokuje u provozovatele, oddělení Sítě Louny, pracoviště Teplice s Ústí nad Labem (na některé z adres uvedených v zápatí). Trasy a hloubky uložení se i po vytýčení musí považovat za informativní.
 - 33.5. Veškeré práce v ochranném pásmu ei. zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti el. vedení.
 - 33.6. Ochranná pásma vedení VN (VVN) bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR - ochranné pásmo vedení VN**“ ze všech stran možného vjezdu do tohoto pásma.
 - 33.7. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, Je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení. Potom budou práce v ochranném pásmu vedení VN prováděny zásadně pod dozorem osoby s patřičnou elektrotechnickou kvalifikací.
 - 33.8. 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.
 - 33.9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
 - 33.10. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
 - 33.11. Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a. s. pro manipulace a údržbu.
 - 33.12. Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit naší společnosti.
 - 33.13. 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.
 - 33.14. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně současné výškové nivelety země oproti současnému stavu.
 - 33.15. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech elektrických stanic, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
 - 33.16. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
 - 33.17. Budou dodrženy podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení :

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

34. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **Lesů České republiky, s.p. se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, č.j.LCR240/002005/2018 z 25.9.2018:**

- 34.1. Při realizaci stavby budou dodrženy základní povinnosti k ochraně PUPFL uvedené dle § 13, § 20, § 21 zákona 289/1995 Sb. (lesní zákon) v platném znění.
- 34.2. Pozemky, ke kterým mají právo hospodařit Lesy České Republiky, s.p. nebudou stavbou přímo dotčeny a nedojde ani k jinému dotčení v souvislosti s realizací uvedené stavby, např. umístěním stavebního materiálu, deponií zeminy, parkováním vozidel.

35. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, odbor odloučené pracoviště Teplice, Husitská 2, 415 02 Teplice, č.j.UZSVM/UTP/10064/2018-UTPM z 5.12.2018:**

- 35.1. Vytýčení případných sítí na dotčených částech pozemků si zajistí investor stavby na vlastní náklady.
- 35.2. Po ukončení stavby budou pozemky st.p.č. 85/3 a p.č. 1060 uvedeny do původního stavu. U pozemku st.p.č. 85/3 se toto vztahuje i na oplocení a vjezdová vrata do zahrady, které se v dočasném záboře dotčené části pozemku nacházejí, a které jsou ve vlastnictví manž. Chárových, vlastníků domu č.p. 24 na pozemku st.p.č. 85/1 k.ú.Soběchleby u Krupky, Manželé Chárovi mají také s našim Úřadem na předmětný pozemek st.p.č. 85/3 uzavřenou nájemní smlouvu s platností do data 31.08.2023. O připravovaném dočasném záboru pozemku st.p.č. 85/3 byli nájemci manž. Chárovi informováni.
- 35.3. Případné škody na majetku státu, tj. na pozemcích st.p.č. 85/3 a p.č. 1060, případně na majetku manž. Chárových na pozemku st.p.č. 85/3 umístěného, odstraní investor stavby na své náklady, případně je investor stavby uhradí vlastníkově pozemku, případně manž. Chárovým, a to na základě dohody nebo vypracovaného znaleckého posudku, který by stanovil výši vzniklých škod, přičemž znalecký posudek by byl také hrazen investorem stavby.
- 35.4. Před zahájením stavby a po jejím ukončení si vlastník pozemku a investor stavby pozemky st.p.č. 85/3 a p.č. 1060 předají předávacím protokolem s uvedením stavu pozemků a v protokolu po ukončení stavby i s uvedením případných zjištěných závad a škod na obou pozemcích, u pozemku st.p.č. 85/3 i na majetku manž. Chárových.
- 35.5. Po dobu realizace stavby (dobu dočasného záboru) musí být pro vlastníky domu č.p. 24, manž. Chárovi, zachován vjezd do zahrady na pozemku umístěné.

35.6. Dočasný zábor částí pozemků st.p.č. 85/3 (118 m²) a p.č. 1060 (86 m²) bude úplatný a bude vyúčtován investorovi stavby po jejím dokončení. Časové rozpětí pro vyúčtování náhrady bude dáno daty předání a zpětného převzetí dotčených částí pozemků uvedenými v předávacích protokolech. Náhrada za dočasný zábor bude stanovena v souladu s interními předpisy našeho Úřadu platnými k datu vyúčtování náhrady. Na dobu dočasného záboru částí předmětných pozemků lze uzavřít i nájemní smlouvu.

36. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **Telco Pro Services, a.s., Zbrojnická 16, 405 02 Děčín IV**, email z 13.11.2018:

36.1. Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č.127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.

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

a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytyčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail nebo linku t.č. 841 842 843. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení. geoportal.cezictservices@cez.cz

b) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního vedení.

c) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.

d) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podloženkou musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a. s.

e) Každé poškození PKV okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail nebo linku t.č. 841 842 843. geoportal.cezictservices@cez.cz

f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.

g) Na vytyčenou trasu komunikačního vedení nebude uskládán 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 pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.

h) Při poškození PKV Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.

i) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s PKV před započatím stavebních prací.

j) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.

k) Před započatím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu na e-mail nebo linku t.č. 841 842 843.

l) Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m na každou stranu od osy vedení. geoportal.cezictservices@cez.cz

U nadzemního komunikačního vedení (NKV)

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy NKV.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy NKV nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a. s.
- c) Každé poškození NKV okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail nebo linku t.č. 841 842 843.
- d) Při poškození NKV Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- f) Před započítím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu na e-mail nebo linku t.č. 841 842 843.
- g) Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m na každou stranu.

37. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **ELTODO-CITELUM, s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4**, č.j.VPD_2018_1143 z 16.7.2018:

37.1. S provedením zemních prací v ochranném pásmu VO souhlasíme za těchto podmínek:

1. Před započítím zemních prací bude provedeno vytyčení zařízení VO na základě vaší objednávky popř. telefonické domluvy 7 dní předem.
2. V místě křížení se provedou sondy pro ověření polohy vedení VO.
3. Zahájení zemních prací bude oznámeno s týdenním předstihem na níže uvedené číslo.
4. V místě křížení, popřípadě souběhu se zařízením VO je nutno dodržet ČSN 73 6005.
5. V ochranném pásmu VO je dovoleno provádět výkopové práce pouze ručně a s nejvyšší opatrností.
6. Před záhozem je stavebník povinen přizvat správce VO k provedení kontroly veřejného osvětlení a provedení zápisu do stavebního deníku.
7. Po celou dobu stavby požadujeme zachovat zařízení veřejného osvětlení v okolí v plné funkčnosti.
8. Ochranné pásmo našeho zařízení je 1 metr.
9. V případě poškození našeho zařízení během stavby požadujeme uvést zařízení do původního stavu.
10. Naše vyjádření platí po dobu jednoho roku

37.2. Splnit všeobecné podmínky: **pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společností ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**

I. Obecná ustanovení

- Stavebník* 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 zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. (dále jen „EO“).
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti zařízení správce je stavebník* povinen respektovat ochranné pásmo zařízení, aby nedošlo k jeho poškození nebo zamezení přístupu. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od zařízení krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení sítě VO nesmí používat strojní mechanismy či nevhodné nářadí.
- V případě porušení „Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení “ je stavebník* odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti EO vzniknou porušením těchto povinností.

- Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Prodloužení platnosti je možné pouze po předložení originálu vyjádření, které pozbylo platnosti, včetně výkresové dokumentace opatřené razítkem spol. ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., ve kterém je uvedeno číslo původního vyjádření.

II. Povinnosti stavebníka*

- Navržené zařízení musí být v souladu s platnými ČSN, EN a Směrnicí ELT S14. Způsob provedení nově budovaného nebo stavbou dotčeného zařízení (veřejné osvětlení dále jen „VO“, slavnostní osvětlení dále jen „SO“, světelné signalizační zařízení dále jen „SSZ“ apod.) musí být předložen správci k odsouhlasení v každém stupni projektové dokumentace. Příkon elektrické energie pro navrhované zařízení, které bude připojeno na stávající síť správce, zajistí stavebník* u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Návrh musí být předem projednán se správcem včetně povolení zvýšení příkonu. Do projektové dokumentace musí být zahrnuto veškeré elektrické zařízení, které je na rozvod veřejného osvětlení připojeno.
- Stožáry musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm. V místech vjezdů budou kabely uloženy do obetonovaných chrániček (konce zapěněny) s krytím podle ČSN 73 6005.
- Rozmístění stromů a keřů musí být mimo kabelovou trasu, kmeny stromů musí být min. 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN EN 13201-2. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínacích a světelných míst 1 m.
- Zapínací místo musí být uzamčeno zámkem typu FAB. Případnou výměnu hlavního jističe u stávajícího zapínacího místa zajistí a včetně poplatků uhradí stavebník stavby.
- Stožáry typu OSV musí být ve spodní části opatřeny vnitřním a vnějším ochranným nátěrem Renolak ALN. Zámky dvířek musí být opatřeny zapuštěným mosazným šroubem M8 a s hlavou upravenou podle ČSN 35 9754 (velké „D“).
- U ohraněných sadových stožárů používejte stožáry s ochrannou manžetou, kabely do max. průřezu 16 mm², u silničních stožárů do max. průřezu 25 mm². U patičových stožárů opatřených rovněž ochrannou manžetou lze osadit pouze litinové dvou dvířkové patice S, P 1 a P 2.
- Na schodech lze postavit stožáry pouze o max. výšce 4 m, v místech se ztíženým přístupem mechanizace, zejména na pěších cestách o max. výšce 5 m.
- Sadové nebo samostatné chodníky pro pěší musí být široké alespoň 2,2 m nebo rozšířené o zatravněné tvárnice a stožár uprostřed kruhové křižovatky musí mít vybudován zpevněný příjezd o šířce min. 3 m pro přístup mechanizace.
- Všechna svítidla musí být označena rozlišovacími samolepkami. V případě změny nivelety komunikace nebo prostorového posunu chodníku zajistí stavebník vlastním nákladem úpravu osazení stožárů, patic, el. výzbroje a uložení kabelů podle EN ČSN a ELT S14. Nové kabely musí být položeny vcelku bez spojování. Budou-li místo drátů použita tana, musí být vodiče ukončeny nalisováním trubiček nebo sletováním.
- Demontáž a montáž veřejných hodin je nutné projednat samostatně se správcem.
- Připojení nového zařízení na stávající rozvody ve správě EO (případné odpojení provozovaného zařízení) provede stavebník* za dozoru správce.
- Demontáž zařízení městského/obecního rozhlasu projednejte s příslušným MÚ/OÚ, demontáž světelného signalizačního zařízení a dopravních značek a demontáž reklamních tabulí a směrovek se správcem daného zařízení.
- Zahájení činností, spolu s pozváním na předání staveniště, které budou zasahovat do zařízení správce je stavebník* povinen oznámit správci písemně předem (popř. fax 261344205) a to tak, aby správci došla zpráva nejméně 5 dní před zahájením prací. Součástí zprávy musí být uvedeno číslo vyjádření, k němuž se tyto podmínky vztahují.

- V případě, že dochází ke křížení nebo souběhu výkopů s kabely zařízení správce, je stavebník povinen před zahájením zemních prací zajistit u správce na svůj náklad vytyčení kabelové části dotčeného zařízení, nejméně 5 dní předem. S vytyčenou trasou prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník* je povinen v blízkosti stavby a v místech vjezdů na staveniště zajistit odpovídající ochranu stávajících kabelů před poškozením vozidly nebo Jinou mechanizací.
- Veškeré zásahy stavebníka do zařízení správce (VO, SO, SS2 atd.) včetně přeložek, nových staveb a demontáží musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny Stavebníkem* stavby, a to v rozsahu vzájemně odsouhlaseného protokolu. Veškeré nezbytné zásahy týkající se reklamních nosičů a jiného příslušenství zařízení je stavebník* povinen oznámit správci.
- V případě demontáže zařízení nebo Jeho části včetně reklamních nosičů nebo jiného příslušenství Je stavebník* povinen demontované zařízení odevzdat na místo určené správcem, pokud nebude dohodnuto jinak. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy a očištěny od základů a evidenční štítky musí být předány správci. Betonové a dřevěné stožáry odveze dodavatel stavby přímo na skládku k likvidaci.
- V případě předčasné demontáže (VO, SSZ, atd.) je stavebník* povinen zajistit a provozovat náhradní zařízení, jehož stupeň a intenzita bude odpovídat třídě komunikace.
- Po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správce přístupné a ovladatelné 24 hodin denně tak, aby nebyla omezena povinnost správce zařízení zajistit funkčnost zařízení.
- Při stavbě respektujte ČSN 73 5005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.“
- Dojde-li k poškození nebo jinému zásahu do zařízení správce, je stavebník* povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně na bezplatnou linku - Centrální dispečink E EG - tel. Číslo 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou. Tato povinnost se týká i poškození reklamních nosičů nebo jiného příslušenství zařízení.
- Po ukončení stavebních prací vyzve a předá stavebník* funkční zařízení protokolárně správci v termínech uvedených v čl. II. odst. 13 těchto podmínek. Správce se zavazuje funkční zařízení s potřebnými doklady přijmout.
- V průběhu stavby je stavebník povinen vyzvat správce ke kontrole uložení kabelové trasy vedení (VO, SO, SSZ apod.) před zásypem, a to* v místech, kde došlo ze strany stavebníka* k odkrytí nebo výstavbě nové kabelové trasy. Písemnou výzvu učiní stavebník* tak, aby tuto správce obdržel minimálně 5 dní předem. Pokud se správce nedostaví ke kontrole ve lhůtě 2 dnů od oznámeného termínu, pak platí, že správce souhlasí se zásypem kabelové trasy.
- V případě zakrytí trasy bez souhlasu správce je stavebník* povinen odkrýt kabel za účelem kontroly na své náklady v místech určených správcem.
- Při provádění zemních prací v blízkosti kabelového vedení správce Je stavebník* povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení správce je stavebník* povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Stavebník* není oprávněn trasu kabelového vedení správce přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než kabelové vedení správce řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník* je povinen projednat se správcem způsob mechanické ochrany trasy kabelového vedení. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vrchního vedení je stavebník* povinen respektovat výšku nad zemí.
- Stavebník1 Je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce.

III. Oprávnění správce

- Společnost ELTODO OSVĚŘENÍ, s.r.o. vykonávající funkci správce zařízení je oprávněna uplatnit následující sankce vůči stavebníkovi za nedodržení podmínek stanovených tímto vyjádřením.
 - Za porušení povinnosti stavebníka oznámit zahájení stavební činnosti dle ustanovení článku II. odst. 13.-1.000,-,
 - Za porušení povinnosti stavebníka nechat si vytyčit dotčené zařízení dle ustanovení článku II. odst. 14. -5.000,
 - Za porušení povinností stavebníka neprovádět výkopové činnosti v ochranném pásmu kabelu strojní mechanizací a nevhodným náradím dle ustanovení Článku I. odst. 2. s následkem poškození zařízení veřejného osvětlení-10 000,- za každý případ.
 - Za porušení povinnosti stavebníka předat zpět demontované zařízení správci dle ustanovení článku II. odst. 17. - 500,- za každý započatý den.
 - Za neoznámení škody na zařízení správce dle ustanovení článku II. odst. 21. - 500,- za každou započatou hodinu prodlení s oznámením od zjištění poškození.
 - Za porušení povinnosti stavebníka umožnit přístup k zařízení dle ustanovení článku II. odst. 19. - za každý den 1.000,-.
 - Za porušení povinnosti stavebníka zajistit ochranu kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací dle ustanovení článku II. odst. 26.-10.000,- za každý případ.
38. 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.
39. Po dokončení stavby požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který bude probíhat v minimální délce 6 měsíců.
40. 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.
41. Po ukončení zkušebního provozu lze dokončenou stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu vydaného Drážním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu musí být doložena předepsanými doklady podle § 122 stavebního zákona a podle § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření.
42. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník doklady o vrácení pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a byly dočasně použity pro stavbu, jejich vlastníkům.
43. Stavba bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2025, včetně zkušebního provozu.

Účastníci řízení:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1,
prostřednictvím zástupce SUDOP EU, a.s., Olšanská 3517/1a, 130 80 Praha 3

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

Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41595 Teplice

Město Krupka, Mariánské náměstí 22/13, 41742 Krupka

DOBÍHAL ALEŠ, Palackého 109/19, 41702 Dubí

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská 260/13, 41703 Dubí
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha 3
FLUORIT TEPLICE s.r.o., Důlní /428, 41510 Teplice
KNAUF INSULATION, spol. s r.o., Bucharova 2641/14, 15800 Praha 5
Ardagh Metal Packaging Czech Republic s.r.o., Tovární /67, 50352 Skřivany
ROKA Industry, spol. s r.o., Emilie Dvořákové 886/22, 41501 Teplice
a ostatní účastníci řízení, kterým se stavební povolení oznamuje veřejnou vyhláškou.

Odůvodnění

Stavebník **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, prostřednictvím zástupce SUDOP EU, a.s., Olšanská 3517/1a, 130 80 Praha 3** podal dne **6. března 2019** žádost o stavební povolení. Dnem podání bylo podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), zahájeno v této věci stavební řízení. Jelikož žádost o stavební povolení neměla všechny doklady vyžadované zvláštními právními předpisy, bylo stavební řízení podle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu přerušeno usnesením č.j.: DUCR-16240/19/Ce ze dne 27. března 2019 současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti č.j.: DUCR-16241/19/Ce ze dne 27. března 2019. Dne 9. září 2019 byly odstraněny všechny nedostatky žádosti. Drážní úřad dne 18. září 2019 oznámil účastníkům řízení, kteří mu byli známi, a dotčeným orgánům pokračování stavebního řízení veřejnou vyhláškou 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 do 16. října 2019, kdy dotčené orgány mohly uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení mohli uplatnit své námítky, popřípadě důkazy.

Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst.2 stavebního zákona vydal Městský úřad Krupka, Mariánské náměstí 22/13, 41742 Krupka 1 č.j.OÚPASŘ/2725-2019/1380-2018/Jich z 28.2.2019.

Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- Plná moc pro zastupování stavebníka.
- Smlouvy/souhlasy o právu provedení stavby na dotčených pozemcích s jejich vlastníky.
- Dílčí stanovisko o ověření - ES Ověření č.certifikátu 1714/8.6/SG/2018/CCT/CS/3152, subsystém Traťové řízení a zabezpečení, 1714/8.6/SG/2019/INF/CS/3206, subsystém Infrastruktura, 1714/8,6/SG/2019/ENE/CS/3205, subsystém energie - VÚŽ Praha dne 30.11.2018, 31.1.2019, 30.1.2019.
- Sdělení dle § 96b odst 1 stavebního zákona Magistrátu města Teplice, odboru územního plánování a stavebního řádu, nám.Svobody 2, 41501 Teplice 1, č.j.MgMT/129578/2018 z 20.12.2018.
- Souhrnné stanovisko, závazná stanoviska Magistrátu města Teplice, odboru životního prostředí, nám.Svobody 2, 41501 Teplice 1, zn.MgMT OŽP 124860/2018/V-745/Kol ze 17.1.2019, č.j.MGMT/011251/2019 z 11.2.2019, zn.MgMT OŽP 114654/2018-201-S-p-148/Db z 12.11.2018, zn.MgMT-OŽP 090283/2018/ZS-349/Lou z 23.8.2018, č.j.MgMT/104878/2018/Poz 10.10.2018, č.j.MgMT/ 091990/2018 z 13.9.2018, odboru územního plánování a stavebního řádu, č.j.MgMT/ 100600/2018 z 13.9.2018 a odboru dopravy, č.j.OD/078318/18/Ro/Stan z 9.8.2018.
- Rozhodnutí Magistrátu města Teplice, odboru dopravy, nám.Svobody 2, 41501 Teplice 1, č.j.OD/015787/19/Ro/Sjezd ze 7.2.2019, č.j.MgMT/089413/2018 z 6.11.2018.
- Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem, č.j.2993/DS/2018-3 z 20.8.2018.

- Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem, č.j.2725/ZPZ/2016/N-2504 ze 16.8.2018.
- Vyjádření Regionálního muzea v Teplicích, příspěvkové organizace, Zámecké náměstí 14, 415 01 Teplice, č.j.RMTP 1013/2018 z 3.10.2018.
- Rozhodnutí Magistrátu města Teplice, odboru životního prostředí, nám.Svobody 2, 41501 Teplice 1, č.j.MGMT/008204/2019 z 20.2.2019.
- Rozhodnutí Obecního úřadu Proboštov, náměstí Svobody 700, 41712 Proboštov, č.j.OUPR-422/2019 z 7.2.2019.
- Souhlas Města Krupka, Mariánské náměstí 22/13, 41742 Krupka, zn.OSM/14598-2018/149-2018/Červ. Z 19.11.2019.
- Vyjádření Obce Proboštov, náměstí Svobody 700, 41712 Proboštov, zn.OUPR-1689/2018 z 12.9.2018.
- Stanovisko Města Chabařovice, Husovo náměstí 183, 403 17 Chabařovice, č.j.MUCH-3907/2018/OSMM/PD z 19.12.2018.
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, ÚO Teplice, Riegrova 1898, 41501 Teplice 1, č.j.HSUL-4384-6/TP-2018 z 14.2.2019.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, ÚP Teplice, Wolkerova 4, 41501 Teplice 1, č.j.KHSUL 58799/2018 z 6.12.2018.
- Závazné stanovisko Ministerstva obrany, Oddělení ochrany územních zájmů Praha, Sekce nakládání s majetkem MO, Hradební 12/772, 110 05 Praha 1, č.j.ÚP-573/5-2435/2018-1150-OÚZ-LIT z 10.12.2018.
- Závazné stanovisko Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje, Dopravní inspektorát Ústí nad Labem, Horova 5, 400 57 Ústí nad Labem č.j.KRPU-241660/ČJ-2018-041006 z 9.1.2019.
- Stanovisko Českých drah, a.s., Regionální správy majetku Hradec Králové, Riegrovo nám. 914, 50002 Hradec Králové, č.j. 1807/2018-HK z 25.10.2018.
- Souhrnné stanovisko ČD - Telematiky, a.s., pobočky Ústí nad Labem, Bílinská 3449/30, 40001 Ústí nad Labem, č.j.10889/2018-O z 24.10.2018.
- Vyjádření ČEZ Teplárenské, a.s., Bezručova 2212/30,251 01 Říčany, č.j.01/19/2019 ze 4.1.2019.
- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4, č.j.11226/35200/2018/Bud z 12.12.2018.
- Vyjádření Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov, č.j.POH/54757/2018-2/201100 z 11.1.2019.
- Vyjádření Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 41550 Teplice, č.j. O19690090877/UTPČMO/Mu z 20.9.2019.
- Souhlas a sdělení ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, zn.1099566377 z 24.7.2018, sdělení zn.0101075107 z 12.3.2019.
- Vyjádření Telco Pro Services, a.s., Zbrojnická 16, 405 02 Děčín IV, email z 13.11.2018.
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, č.j.E45478/18 ze 14.12.2018.
- Vyjádření UPC Česká republika, a.s., Závišova 502/5, 14000 Praha 4 *prostřednictvím zástupce* InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská2678/18, 628 00 Brno-Líšeň, č.j.A2616/2018 ze 14.12.2018.
- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3, č.j.807812/18 z 13.12.2018.
- Souhlas Lesů České republiky , s.p. se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, č.j.LCR240/ 002005/2018 z 25.9.2018.
- Vyjádření ELTODO-CITELUM, s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4, č.j.VPD_2018_1143 z 16.7.2018
- Stanovisko GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno, č.j.5002025974 z 22.11.2019

- Projektová dokumentace, kterou vypracovala firma SUDOP EU, a.s., Olšanská 3517/1a, 130 80 Praha 3, IČ:05165024, odpovědný projektant, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby Ing. Stanislav Jaroš, osvědčení o autorizaci projektanta ČKAIT 0401370.

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 stavební, územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 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.

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

Toto rozhodnutí se doručuje k vyvěšení takto:

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úředních deskách níže uvedených úřadů. Poslední den vyvěšení se považuje za den jeho doručení. Rozhodující pro běh lhůty je vyvěšení na úřední desce Drážního úřadu

Vyvěšeno dne:

.....

Sejmuto

dne:

.....

razítko

Podpis:

Toto oznámení se doručuje k vyvěšení takto:

- Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2
- Magistrát města Teplice, Mírové náměstí 2970/7, 41595 Teplice
- Město Chabařovice, Husovo náměstí 183, 403 17 Chabařovice
- Město Krupka, Mariánské náměstí 22/13, 41742 Krupka
- Obec Proboštov, náměstí Svobody 700, 41712 Proboštov

Přílohy:

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

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, *prostřednictvím zástupce* SUDOP EU, a.s., Olšanská 3517/1a, 130 80 Praha 3
- vlastníci dotčených pozemků/staveb:
- České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha 1
- Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41595 Teplice
- Město Krupka, Mariánské náměstí 22/13, 41742 Krupka
- DOBÍHAL ALEŠ, Palackého 109/19, 41702 Dubí
- Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská 260/13, 41703 Dubí
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha 3
- FLUORIT TEPLICE s.r.o., Důlní /428, 41510 Teplice
- KNAUF INSULATION, spol. s r.o., Bucharova 2641/14, 15800 Praha 5
- Ardagh Metal Packaging Czech Republic s.r.o., Tovární /67, 50352 Skřivany
- ROKA Industry, spol. s r.o., Emilie Dvořákové 886/22, 41501 Teplice
- ostatní účastníci řízení:
- doručení veřejnou vyhláškou podle § 144 odst. 2 správního řádu – oznámení bude vyvěšeno na výše uvedených úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů
- zveřejnění na www.ducr.cz (elektronická úřední deska) ve smyslu § 25 odst. 2 správního řádu – oznámení bude zveřejněno po dobu nejméně 15 dnů

Dotčené orgány:

- Magistrát města Teplice, nám.Svobody 2, 41501 Teplice 1
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 40002 Ústí nad Labem
- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ÚO Teplice, Riegrova 1898, 41501 Teplice 1
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Teplice, Wolkerova 4/, 41501 Teplice 1
- Městský úřad Krupka, Mariánské náměstí 22/13, 41742 Krupka 1
- Městský úřad Chabařovice, Husovo náměstí 183, 403 17 Chabařovice
- Obecní úřad Proboštov, náměstí Svobody 700/, 41712 Proboštov
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Dopravní inspektorát Ústí nad Labem, Horova 5, 40067 Ústí nad Labem
- Ministerstvo obrany, Oddělení ochrany územních zájmů Praha, Sekce nakládání s majetkem MO, Hradební 12/772, 110 05 Praha 1

Na vědomí:

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1

Spis