



ODBOR STAVEB DRAH

SPIS. ZN.: SZ DESU/001159/24
Č.J.: DESU/001/001159/24
PŮVODNÍ Č.J.: MP-SDP0192/23/Bd
VYŘIZUJE: Ing. Radek Bukovjan
TEL.: +702 248 665
E-MAIL: bukovjan@ducr.cz

DATUM: 6.2.2024

ROZHODNUTÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Dopravní a energetický stavební úřad, jako stavební úřad ve věcech vyhrazených staveb a staveb s nimi souvisejících, příslušný podle § 33 odst. 2 ve spojení s ustanovením § 330 odst. 3 větou první zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“),

v y d á v á

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

s t a v e b n í p o v o l e n í

pro stavbu dráhy:

“Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část / 2a. Etapa“

Stavebník:

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

Zástupce stavebníka:

IXPROJEKTA s.r.o., Heršpická 813/5, 63900 Brno, IČO:03977471

v rozsahu:

PS 42-12-02-01 Častolovice - Rašovice, úprava TZZ
PS 42-12-04-01 Rašovice - Týniště n. O., úprava TZZ
PS 42-15-00-01 Týniště n. O. - Rychnov n. K., DOZ - část ZZ
PS 42-22-02-01 Zastávka Čestice, rozhlasové zařízení
PS 42-22-04-01 Zastávka Lípa n. O., rozhlasové zařízení
PS 42-24-00-01 Týniště n. O. - Častolovice, PZTS, LDP
PS 42-25-00-01 Častolovice - Týniště n. O., DOK, TK
PS 42-25-00-03 Častolovice - Týniště n. O., přeložky a úpravy sdělovacích kabelů SŽ
PS 42-25-00-05 Týniště n. O. - Solnice, přeložky a úpravy kabelů ČD-T
PS 42-29-00-01 Častolovice - Týniště n. O., úprava přenosového systému
PS 42-29-00-03 Častolovice - Týniště n. O., úprava DDTS ŽDC
PS 42-29-00-05 Častolovice - Týniště n. O., DOZ – část SZ
SO 42-11-02-01 Častolovice - Rašovice, železniční svršek
SO 42-11-02-02 Častolovice - Rašovice, železniční spodek
SO 42-11-04-01 Rašovice - Týniště n. O., železniční svršek
SO 42-11-04-02 Rašovice - Týniště n. O., železniční spodek
SO 42-11-00-01 Častolovice - Týniště n. O., značení a výstroj trati
SO 42-12-02-01 Zastávka Čestice, nástupiště
SO 42-12-04-01 Zastávka Lípa n. O., nástupiště
SO 42-13-02-01 Železniční přejezd P4030 v ev. km 55,850

SO 42-13-03-01 Železniční přejezd P4027 v ev. km 53,277
 SO 42-13-03-02 Železniční přejezd P4026 v ev. km 52,142
 SO 42-13-03-03 Železniční přejezd P4025 v ev. km 51,449
 SO 42-14-02-01 Častolovice - Rašovice, most ev. km 55,889
 SO 42-14-02-11 Častolovice - Rašovice, propustek v ev. km 57,069
 SO 42-14-02-12 Častolovice - Rašovice, propustek v ev. km 56,848
 SO 42-14-02-13 Častolovice - Rašovice, propustek v ev. km 56,624
 SO 42-14-02-14 Častolovice - Rašovice, propustek v ev. km 56,364
 SO 42-14-02-15 Častolovice - Rašovice, propustek v ev. km 56,168
 SO 42-14-02-16 Častolovice - Rašovice, propustek v ev. km 54,991
 SO 42-14-02-17 Častolovice - Rašovice, propustek v ev. km 54,707
 SO 42-14-04-01 Rašovice - Týniště n. O., most ev. km 53,696
 SO 42-14-04-11 Rašovice - Týniště n. O., propustek v ev. km 53,556
 SO 42-14-04-12 Rašovice - Týniště n. O., propustek v ev. km 53,198
 SO 42-14-04-13 Rašovice - Týniště n. O., propustek v ev. km 52,602
 SO 42-14-04-14 Rašovice - Týniště n. O., propustek v ev. km 52,351
 SO 42-14-04-15 Rašovice - Týniště n. O., propustek v ev. km 51,891
 SO 42-14-04-16 Rašovice - Týniště n. O., propustek v ev. km 51,453
 SO 42-14-04-17 Rašovice - Týniště n. O., propustek v ev. km 51,048
 SO 42-14-04-18 Rašovice - Týniště n. O., propustek v ev. km 50,703
 SO 42-14-04-19 Rašovice - Týniště n. O., propustek v ev. km 50,555
 SO 42-14-04-20 Rašovice - Týniště n. O., propustek v ev. km 50,479
 SO 42-15-00-01 Týniště n. O. - Častolovice, ochrana stávající kabelizace CETIN
 SO 42-16-02-01 Častolovice - Rašovice, ochrana kanalizace v km 57,309
 SO 42-16-02-02 Častolovice - Rašovice, ochrana VTL plynovodu OC DN 200 v km 56,612
 SO 42-16-02-03 Častolovice - Rašovice, ochrana kanalizace DN 200 v km 55,917
 SO 42-16-02-04 Častolovice - Rašovice, ochrana STL plynovodu PE d.90 v km 55,781
 SO 42-16-02-05 Častolovice - Rašovice, ochrana vodovodu PVC DN 100 v km 55,779
 SO 42-16-02-06 Častolovice - Rašovice, ochrana VTL plynovodu OC DN 200 v km 54,770
 SO 42-16-04-01 Rašovice - Týniště n. O., ochrana vodovodu PE d.110 v km 52,418
 SO 42-16-04-02 Rašovice - Týniště n. O., ochrana STL plynovodu v km 52,330
 SO 42-16-04-03 Rašovice - Týniště n. O., ochrana STL plynovodu PE d.63 v km 52,162
 SO 42-16-04-04 Rašovice - Týniště n. O., ochrana VTL plynovodu OC DN 200 v km 51,518
 SO 42-18-03-01 Výhybna Rašovice, příjezdová komunikace a zpevněné plochy technologického objektu
 SO 42-21-03-01 Výhybna Rašovice, provozně technologický objekt
 SO 42-22-02-01 Zastávka Čestice, přístřešek pro cestující
 SO 42-22-04-01 Zastávka Lípa n. O., přístřešek pro cestující
 SO 42-24-02-01 Zastávka Čestice, orientační systém
 SO 42-24-04-01 Zastávka Lípa n.O., orientační systém
 SO 42-36-02-01 Častolovice - Rašovice, úprava přípojky nn
 SO 42-36-02-02 Zastávka Čestice, rozvody nn a osvětlení
 SO 42-36-04-01 Rašovice - Týniště n. O., úprava přípojek nn
 SO 42-36-04-02 Zastávka Lípa n. O., rozvody nn a osvětlení

Umístění stavby:

Stavba se nachází na pozemcích:

Parc.č. 1324/1; 1324/10; 1421/3; 1424; 1572/1; 1572/10; 1574;1580/1; 1581; 1584; 1585; 1597; 2294/1; 2294/42 v k.ú. Týniště nad Orlicí

Parc.č. 608; 611; 685/2; 755/5; 755/11; 755/14; 829/1; 829/2; 829/8; 838/3; 888/1; 911/2; 914/1; 916/2; 916/3; 916/7; 916/27; 1034/69 1112/7; 1114/1; 1116/11; 1116/21; 1116/221116/23; 1116/24; 1116/26; 1116/27; 1112/23; 1126/3; 1126/14; 1126/15; 1126/16; 1126/17; 1189/1; 1207/1; 1207/3; 1232; 1228; 1260/1; 1260/2; 1260/3; 1261; 1320/1 v k.ú. Lípa nad Orlicí

Parc.č. 28; 39/5; 45/1; 50/1; 497/1; 501/11; 506/12; 506/13; 515; 516/1; 516/2; 516/3; 516/4; 516/5; 525/16; 528/6; 528/7; 672/1; 672/2; 672/15; 672/16; 684; 691/1; 691/2; 699/3; 706/1; 706/2; 706/5; 706/7; 706/10;

706/11; 706/13; 706/15; 706/19; 706/20; 710; 729; 741/5; 742/1; 742/2; 746; 1062/1; 1065; 1125/1; 1125/4; 1137/14; 1137/18; 1178/13; st. 14/1; st. 14/2; st. 14/3 a st. 218 v k.ú. Čestice u Častolovic (623351)

Parc.č. 955/2; 955/8; 955/10; 955/11; 1158/1; 1158/23; 1158/36; 1158/38; 1330/1; 1379; 3080; 3082 v k.ú. Častolovice (618624)

Parc.č. 516/5 v k.ú. Žďár nad Orlicí (795224)

Popis stavby:

Stavba bude provedena ve stávajícím traťovém úseku Častolovice – Týniště nad Orlicí, mezi km 49,7 – 57,8, který se nachází na dráze celostátní. Stavba bezprostředně navazuje na technické řešení stavby „Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 3. část“. V ŽST Častolovice stavba navazuje na stávající stav. V dotčené oblasti rekonstrukce sleduje stavba stávající vedení trati. S ohledem na směrové a výškové uspořádání bude možné s minimálními odchylkami vůči stávajícímu stavu zvýšit maximální traťovou rychlost na 100 km/h, výhledově až na 120 km/h. V návaznosti na další etapy, stavba umožní zvýšit celkovou kapacitu trati.

Dotčený úsek bude rekonstruován na maximální traťovou rychlost 120 km/h s místními omezeními a pro cílový stav nápravového zatížení D4. Bude provedena dostavba stávajících nástupišť zastávek Lípa nad Orlicí a Čestice na délku 90 m a výšku hrany 550 mm nad temenem kolejnice a nové přístřešky pro cestující. Vybrané přejezdy budou s ohledem na zvýšení maximální traťové rychlosti dovybaveny závorovými břevny.

Pro provedení stavby stanoví DESÚ tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené DESÚ ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu DESÚ.
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. Stavebník je povinen písemně oznámit DESÚ termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí DESÚ.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
9. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
10. 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.
11. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveniště po celou dobu výstavby.

12. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.
13. 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 DESÚ.
14. Před zahájením prací a zásahem do pozemních komunikací požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace.
15. Stavebník bude nejméně 1 měsíc před dopravními omezeními a vylukami v osobní dopravě informovat dotčené obecní úřady.
16. 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.
17. Stavebník bude v dostatečném předstihu informovat provozovatele železničních vleček o zahájení stavebních prací.
18. Z hlediska ochrany archeologických nálezů bude stavebník postupovat podle §§ 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
19. Stavebník dodrží podmínku stanoviska Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, OD, odd. dopravní obslužnosti., KUKHK–11300/DS/2023 30.03.2023
Na zastávkách Čestice a Lípa nad Orlicí požadujeme zřídit rovněž vizuální informační systém, tj. zařízení zobrazující odjezdy nejbližších spojů („odjezdová tabule“), a to v rozsahu alespoň 3 nejdříve jedoucích spojů.
20. Stavebník dodrží podmínky Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Rychnov n.K., č.j. KSHSK 43019/2023/HOK.RK/Zá, ze dne 8. ledna 2024
 1. *pro ověření funkčnosti a vlastností stavby z hlediska ochrany veřejného zdraví je nutné před zahájením užívání stavby provést zkušební provoz,*
 2. *v průběhu zkušebního provozu provést měření hluku ze železniční stanice za standardního provozu na posuzované železniční trati akreditovanou nebo autorizovanou osobou v chráněném venkovním prostoru stavby (prostor do vzdálenosti 2 m před částí jejího obvodového pláště, významný z hlediska pronikání hluku zvenčí do chráněného vnitřního prostoru) – nejbližší stavby k bydlení v obci Lípa nad Orlicí č. p. 88 a v obci Čestice č.p. 73 a č.p. 72 v noční době,*
 3. *k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výše uvedeném měření hluku prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů.*
 4. *k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody – mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody – prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody, místo odběru – nejbližší odběrné místo za druhým záložním vodovodním potrubím stavební objekt (SO 42-16-02-05 Častolovice - Rašovice, ochrana vodovodu PVC DN 100 v km 55,779) a nejbližší odběrné místo za druhým záložním vodovodním potrubím (stavební objekt SO 42-16-04-01 Rašovice - Týniště n. O., ochrana vodovodu PE d.110 v km 52,418).*
 5. *odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.*
21. Stavebník dodrží podmínky společnosti Aquaservis, a.s., Šternberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, stanovisko č.j. AQUA/3626/2023/Dk, ze dne 05.04.2023
 - *Vytyčení sítí v zájmovém území nutno objednat u společnosti AQUA SERVIS, a.s. - vodovod (vytyčení vodovodu nutno objednat telefonicky nejméně deset dní předem popř. lze objednávku vytyčení vodovodu zaslat na e-mail.*
 - *Upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které nejsou v naší správě. V přiložené situaci mohou být přípojky zakresleny, ale jejich zakres nemusí být přesný ani kompletní. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.*
 - *Dle ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky odst. 4.4. je doporučené ochranné pásmo vodovodní přípojky 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany. Ochranné pásmo se nevztahuje na část přípojky, která se nachází v budově nebo v průchodu. Ochranné pásmo nesmí být zastavěné a musí být přístupné pro případné opravy.*

- Dle ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky odst. 6.1.13 nesmí být území nad kanalizační přípojkou v šířce 0,75m od osy potrubí na obě strany zastavěné, ani osázené stromy, aby bylo možné přípojkou opravit. Pozemní komunikace z tohoto hlediska nepředstavuje překážku.

- Stávající vodovodní přípojka (zastávka Čestice) musí být zrušena na hlavním vodovodním řádu. Musí být provedeno odpojení navrtávacího pasu od hlavního vodovodního řádu, demontována ovládající zemní souprava včetně odstranění poklopu.

- Zrušení vodovodní přípojky nutno objednat na AQUA SERVIS, a.s. středisko Kostelec nad Orlicí, tel. 602 939 554.

- V případě provádění zemních prací v blízkosti vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu budou respektována ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok ve smyslu § 23 zákona č. 274/2001 Sb. Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu takto:

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně činí 1,5 m,

- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm činí 2,5 m,

- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

- Na základě zákona č. 274/2001 Sb. § 23 nelze v ochranném pásmu vodovodního řádu nebo kanalizační

- stoky (VH sítě) provádět zemní práce, stavby, umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení (sloupy,

- piliřky, ...) či provádět činnosti, které omezují přístup k VH sítím nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu, provádět terénní úpravy, bez písemného souhlasu vlastníka, popřípadě provozovatele. Křížení je nutno řešit jako kolmá.

- Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.

- V místech křížení nového vedení s vodovodem nebo kanalizací, včetně přípojek, požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek popřípadě chráničky.

- V případech, kde dojde k zásahu do ochranných pásem, musí být před dokončením akce vydán písemný souhlas se záhozem.

- V případě, že dojde k porušení stávajícího kanalizačního či vodovodního potrubí v jejich ochranném pásmu, půjdou náklady na opravu na vrub zhotovitele.

- V případě, že nebude dodrženo ochranné pásmo vodovodu nebo kanalizace a dojde k porušení kabelového vedení, při opravě nebo rekonstrukci vodovodní nebo kanalizační sítě, nebudou náklady na opravu kabelového vedení hrazeny společností AQUA SERVIS, a.s., ale půjdou na vrub majitele kabelového vedení.

- Za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona.

22. Stavebník dodrží podmínky společnosti CETIN a.s., Olšanská 2681/16, 130 00 Praha, stanovisko č.j. 91417/23, ze dne 27.03.2023

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti a.s.

(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;

(II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen

i. (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

- Nová trasa přeložené SEK musí být v dokumentaci majetkoprávně ošetřena, dokumentace musí obsahovat seznam dotčených parcel a souhlasné vyjádření jejich vlastníků. Kontaktní osobou a smlouvu o dílo k realizaci překládky SEK s Vámi uzavře Specialista pro výstavbu sítě.

V případě řešení přeložek u metalických kabelů a optických kabelů, je nutno uzavřít smlouvu o provedení přeložky SEK s vlastníkem SEK min. 110 pracovních dní před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK.

SEK je nutno v místech křížení s novými komunikacemi, zpevněnými plochami, vjezdy na pozemek, parkovacím stáním, autobusovým zálivem, oplocením s podezdívkou apod. uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m při dodržení prost. normy ČSN 73 6005.

SEK nesmí být uložena pod stavbou pevně spojenou se zemí, dále nesmí být uložena podélně v pojezdové ploše a pod obrubníkem s betonovou patkou.

Při uložení IS do souběhu s trasou SEK je nutno dodržet doporučení prost. normy ČSN 73 6005. IS nesmí být v souběhu uloženy nad SEK.

Při činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.

Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK. Ve společné kynetě může být více prvků.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK (chráničky, desky, ochr. folie apod.). V případě poškození nebo odstranění, je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu.

- Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.

- CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.

- Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala.

- CETIN zajistí realizaci překládky SEK. Provedení překládky SEK objednáte u CETIN objednávkou a po potvrzení objednávky CETIN zajistí provedení překládky SEK na náklady toho, kdo překládku vyvolal. Cena za provedení překládky SEK bude stanovena v objednávce.; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

23. Stavebník dodrží podmínky společnosti ČD Telematika a.s., U Javoroky 1726, 580 02 Česká Třebová, souhrnné stanovisko č.j. 1202306331, ze dne 30.03.2023

V prostoru stavby jsou vedeny trasy dálkové optické, místní optické, dálkové, traťové a místní telekomunikační sítě ve správě a vlastnictví ČD - Telematika a.s. Při realizaci stavby nesmí dojít k jejich poškození. Před zahájením stavby budou jednotlivé kabelové trasy vytyčeny k ověření přesné polohy a hloubky uložení kabelů a na místě budou rovněž stanoveny konkrétní podmínky ochrany, vzhledem k charakteru prováděných prací v jejich ochranném pásmu. Zemní práce budou v ochranném pásmu kabelů prováděny výhradně ručním způsobem.

Správa železnic, státní organizace a ČD - Telematika a.s. si jako vlastníci uvedených kabelů vyhražují právo zakázat provádění zemních prací strojním způsobem do vzdálenosti 1,5 metru na obě strany od krajního vedení uloženého v kabelové trase. Během stavby je nutné zamezit pohybu mechanizace a stavebních strojů nad trasou nechráněných kabelů. Pokud nebude možné tuto podmínku splnit, bude nutné zabezpečit mechanickou ochranu nechráněných kabelů, např. pokládkou betonových panelů nad trasy kabelů.

Při poškození kabelů v průběhu stavby budou veškeré náklady na opravu včetně sankcí, souvisejících s výpadkem provozu vymáhány po zhotoviteli stavby. Je nutné respektovat platné Všeobecné podmínky Správy železniční telematiky a Všeobecné podmínky ČD - Telematika a.s.

Souhlasíme s navrženou ochranou stávajících komunikačních kabelů tak, jak je uvedeno v předložené projektové dokumentaci, část D.1.2 Železniční sdělovací zařízení, provozní soubory:

PS 42-25-00-01 Častolovice - Týniště n. O., DOK, TK

PS 42-25-00-03 Častolovice - Týniště n. O., přeložky a úpravy sdělovacích kabelů SŽ

PS 42-25-01-05 Týniště n. O. - Solnice, přeložky a úpravy kabelů ČD - T

Na překládku optických kabelů v majetku ČD - Telematika a.s. bude vypracována prováděcí dokumentace, která bude předložena ke schválení. Kabely musí být překládány tak, aby došlo k minimálnímu přerušení provozu. Na kabelech musí být před a po překládce provedeno kontrolní měření. Nová trasa musí být geodeticky zaměřena a musí být provedena oprava kabelové knihy.

Před realizací stavby bude sepsána smlouva s vlastníkem o vynucené přeložce podzemního vedení komunikační sítě. Pokud bude definitivní trasa umístěna jinak než původní a po cizích pozemcích, je nutné vyřešit rovněž věcné břemeno. Manipulace s optickými kabely (a jejich příslušenstvím, např. HDPE trubky) v majetku ČD - Telematika a.s. jsou nezadatelné a budou zajištěny na základě smluvního vztahu pracovníky majitele zařízení. Pro sepsání smlouvy o vynucené překládce a pro řešení věcného břemene kontaktujte společnost ČD - Telematika a.s. Způsob ochrany stávajících komunikačních vedení a rovněž způsob provedení překládky optických kabelů v majetku ČD - T je nutné dopředu projednat s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová.

O vytyčení požádejte pracovníky SKS Česká Třebová na základě písemné objednávky. Do objednávky uveďte, prosím, číslo jednací tohoto vyjádření s datem vydání.

Připomínky pracoviště Regionální servis PCE:

PS 42-25-00-01

- v rámci PS počítat i s přepojením provozu SŽ na novou optickou a metalickou kabelizaci
- v rámci pokládky dálkové kabelizace přikládat 3x HDPE dle SŽ TS1/2022-SZ
- zvážít také zafouknutí nového TOK dle SŽ TS1/2022-SZ

PS 42-25-00-03

- v úseku Častolovice - Kostelec nad Orlicí - Doudleby nad orlicí je dálkový kabel ŽDK1 zrušen a provoz převeden na TK
- upravit řešení

PS 42-25-00-05

- práce na kabelech a zařízeních ČD - Telematika a.s. je nezadatelná mimo ČD – T

Povinnosti stavebníka při stavbě

3.1. Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník povinen uzavřít se společností ČD-T smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD – Telematika a.s.

- Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

3.2. Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:

- písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,
- zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. 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 pojižděna 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 zasazeno 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, VVN a ZVV“ 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 ČDT, 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 nedodržetím těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku. Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.

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

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

4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.

4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

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

4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 01 Praha 9.

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

24. Stavebník dodrží podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín - souhlas s činností v OP, stanovisko č.j. 1132986428, ze dne 26.04.2023 a podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín - souhlas s PD, stanovisko č.j. 1132986424, ze dne 26.04.2023

1. Ochranné pásmo nadzemního vvn vedení je 12 m od svislé roviny tvořené krajním vodičem. Ochranné pásmo nadzemního vedení vn je 7 m od svislé roviny tvořené krajním vodičem. Pro kabelové podzemní vedení vn a nn, řešit křížení dle PNE 34 1050 a ČSN 73 6005. Nadzemní vedení nn není ve smyslu paragrafu 46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění chráněno ochrannými pásmy. Při činnostech prováděných v blízkosti vedení je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN a PNE. Při provádění prací nesmí být narušena stabilita podpěr vedení a nesmí být zamezen přístup k energetickému zařízení pro jeho provozování a údržbu. Případné úpravy distribuční sítě budou provedeny na základě samostatné žádosti (přeložky). V prostoru ochranného pásma vedení nesmí dojít k trvalému odtěžení zeminy, popř. k navržení zeminy. V případě změny nivelety terénu požadujeme, aby stavebník zajistil min. krytí kabelových vedení dle ČSN 73 6005, případně jejich přeložku.

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.

3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.

5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN

ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. V ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.

9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.

10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

25. Stavebník dodrží podmínky společnosti České radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha, stanovisko č.j. UPTS/OS/329604/2023, ze dne 28.03.2023

a) nejméně 15 dní předem uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. o zahájení prací. V předmětu zprávy bude uvedeno „č.j. tohoto stanoviska - Oznámení zahájení prací“.

b) Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.

c) před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s.; Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.

d) prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).

e) upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.

f) upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně od vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).

g) po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).

h) nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.

i) zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.

j) dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno, a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.

k) zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.

l) při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.

m) bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením) a nebudete navyšovat vrstvu zeminy nad telekomunikačním vedením (zákaz navýšení nivelity terénu).

n) písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.

o) pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.

U staveb vyžadujících dodatečnou ochranu (např. při křížení vedení komunikací, zpevněnými plochami, plynovodem, apod.) nebo překládku podzemního telekomunikačního vedení Českých Radiokomunikací, a.s. je stavebník povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací.

Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.

Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb. a o změně dalších zákonů v platném znění.

Toto vyjádření platí pro rozsah uvedených prací. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do jednoho roku od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat České Radiokomunikace o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení.

Případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom.

26. Stavebník dodrží podmínky společnosti GasNet služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, stanovisko č.j. 5002795242, ze dne 18.04.2023

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, provedte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.

Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

Při realizaci stavby "Zvýšení kapacity trati Týniště nad Orlicí - Častolovice - Solnice, 4. část, 2a. etapa" budou dodrženy tyto podmínky:

- v místě křížení s železniční tratí je VTL plynovod DN 200 uložen v ocelové chráničce DN 500 délky cca 15 m ve st. cca 51,518 km;

- v místě křížení s železniční tratí je VTL plynovod DN 200 uložen v ocelové chráničce DN 500 délky cca 18 m ve st. cca 54,770 km;

- v místě křížení s železniční tratí je VTL plynovod DN 200 uložen v ocelové chráničce DN 500 délky cca 17 m ve st. cca 56,612 km;

- UPOZORŇUJEME, že v místě konce chráničky, kde je osazena čičačka a propojovací objekt jsou uloženy kabelové rozvody malého napětí, které nesmí být poškozeny!!!

- před zahájením zemních prací požadujeme VTL plynovody vytyčit, viditelně je vyznačit a v místě střetu si nechat orientačně určit jejich krytí;

- požadujeme veškeré zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět výhradně ručním způsobem;

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, čičačky, kontrolní měřicí vývod atd.);

- požadujeme zachovat stávající nivelitu terénu v ochranném pásmu VTL plynovodu;

- svrškem železniční trati nesmí být zamezen přístup k chráničce na VTL plynovodu;

- zemní pláň musí být umístěna min. 0,5 m nad povrchem chráničky VTL plynovodu;

- nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupek, čičačka, propojovací objekt, kontrolní měřicí vývod atd.) musí zůstat min. 2 m od krajní koleje;

- při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí VTL plynovodu na obě strany; souběh: min. 4 m od potrubí VTL plynovodu; elektroskříň: umístit

mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí); sloupy VO: umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);

- uzemnění sloupu VO situovat na odvrácenou stranu od VTL plynovodu;

KABELY SDĚLOVACÍ:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chrániče nebo korýtku v délce 2 m od potrubí VTL plynovodu na obě strany; souběh: min. 2 m od potrubí VTL plynovodu; skříň rozvaděče /kabelová komora: umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);

Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s technickým pravidlem TPG 702 04, Tab. 9.

Na tato zařízení se nevztahuje technická norma ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení)!

SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ, DOPRAVNÍ ZNAČKY, SLOUPY TRAKČNÍHO VEDENÍ:

- situovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);

RELÉOVÝ DOMEK PZS:

- situovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);

- zařízení staveniště situovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);

- pokud bude probíhat pohyb těžké techniky mimo železniční těleso, požadujeme provést ochranu VTL plynovodu silničními panely, které zajistí rozložení tlaku přejezdějících vozidel. Panely se ukládají kolmo k ose VTL plynovodu do pískového lože min. 0,5 m (a více) nad potrubí a to v celé šíři příjezdové cesty;

Budou-li splněny všechny výše uvedené podmínky s akcí "Zvýšení kapacity trati Týniště nad Orlicí - Častolovice - Solnice, 4. část, 2a. etapa" souhlasíme.

STL PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ (dále jen PZ):

V zájmovém území se nachází STL plynovody PE d 50, d 63, d 90.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu PZ.

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí.

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu PZ.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených PZ.

V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Křížení a souběh inž. sítí s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen do betonové tvárnice chráničky nebo korýtku. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u STL a NTL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být ztuhlá vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 736005.

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí z materiálu PE požadujeme provést následující opatření:

- křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.

- při křížení zemnicích pásků a plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice 0,5x0,5x0,05m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2m.

- páska uzemnění bude uložena v místě křížení s plynovodem nebo přípojkou na betonovou dlaždici

Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na plynárenská zařízení a přípojky z materiálu PE.

Stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m a v nezastavěném území 4 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

Dojde - li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojezdě betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění

stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka

stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

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

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede

příslušná regionální oblast ZDARMA. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu

tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA.

VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE. *(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou*

prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné

obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

- (8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- (9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- (10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- (11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- (12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- (13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- (14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
- Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.
V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

27. 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 DESÚ.
28. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje na dobu **6 měsíců**.
29. Před uvedením stavby do provozu je třeba DESÚ 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.
30. Po ukončení zkušebního provozu lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí vydaného DESÚ. 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 rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
31. 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.
32. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.12.2028, včetně zkušebního provozu**.

Účastníci řízení:

- AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 51601 Rychnov nad Kněžnou, IČO:60914076
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9, IČO:04084063
- ČD - Telematika, a.s., pobočka Praha, Pod Táborem 369/8a, 19000 Praha, IČO:61459445
- České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Hradec Králové, Riegrovo náměstí 914/2, 50002 Hradec Králové, IČO:70994226
- České dráhy, a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha 1, IČO:70994226
- České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 16900 Praha, IČO:24738875
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, IČO:24729035
- GasNet Služby, s.r.o., Klíšská 940/96, 40001 Ústí nad Labem, IČO:27935311
- Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 51721 Týniště nad Orlicí, IČO:00275468
- Městys Častolovice, Masarykova 10, 51750 Častolovice, IČO:00274780

- Mgr. Jana Hromková, Lípa nad Orlicí 64, 51721 Lípa nad Orlicí, IČO:63614537
- Obec Čestice, 51741 Čestice 94, IČO:00274828
- Obec Lípa nad Orlicí, Lípa nad Orlicí 23, 51721 Lípa nad Orlicí, IČO:00275077
- Petr Charvát, Lípa nad Orlicí 199, 51721 Lípa nad Orlicí, IČO:64229360
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 50003 Hradec Králové 3, IČO:70890005
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha 4, IČO:65993390
- Saint - Gobain Construction Products CZ a.s., Smrčková 2485/4, 18000 Praha, IČO:25029673
- Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, 50004 Hradec Králové, IČO:70947996
- Hardegg Alexandra, Roosvelt Platz 6/5, 1090 Wien, Rakousko
- Dostálová Vlasta, 51723 Žďár nad Orlicí 82
- Chaloupka Josef, 88, 51736 Olešnice u Rychnova nad Kněžnou
- Ing. Bohumil Ježek, Pískovcová 738/7, 19000 Praha 9, IČO:45545197
- Jelínková Alena, Bolehošťská Lhota 42, 51731 Bolehošť
- Jiruška František, 51741 Čestice 46
- Jirušková Miluše, 51741 Čestice 46
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha 3, IČO:01312774
- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, IČO:70994234
- Uhnava Marie, Na Bělidle 948, 51721 Týniště nad Orlicí
- Uhnavý Karel, 51721 Lípa nad Orlicí 77
- Václav Hromek, Lípa nad Orlicí 64, 51721 Lípa nad Orlicí, IČO:12949396
- Vašata Miroslav, 51736 Olešnice u Rychnova nad Kněžnou 88
- Včelák František, 51741 Čestice 53
- Včelák Ladislav, 51741 Čestice 53
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 15500 Praha 5, IČO:25788001
- Zemědělské družstvo Mostek, Sudličkova Lhota 3, 56501 Mostek, IČO:00131351

Námítce účastníka řízení, paní Vlasty Dostálové, ze dne 15.1.2024 se nevyhovuje.

O d ů v o d n ě n í

Stavebník, společnost Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, IČO:70994234, zastoupená na základě plné moci společností IXPROJEKTA s.r.o., Heršpická 813/5, 63900 Brno, IČO:03977471 podal dne 23. března 2023 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-19222/FI ze dne 28. března 2023 současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti č.j.: DUCR-19219/23/FI ze dne 28. března 2023. Dne 5.11.2023 byly odstraněny všechny nedostatky žádosti.

Drážní úřad oznámil veřejnou vyhláškou dne 29. prosince 2023 (oznámení č. j. DUCR-78664/23/Bd) účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení řízení (datum vyvěšení 29.12.2023, datum sejmutí 12.1.2024). Zároveň Drážní úřad upozornil dotčené orgány a účastníky řízení, že závazná stanoviska a námítka mohou uplatnit nejpozději do 15 dnů následujících po dni doručení, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Účastníci řízení se v průběhu řízení vyjádřili a vznesli námítka.

Vlasta Dostálová, dne 15.1.2024

- - *Nesouhlasím s tím, aby byla na mém pozemku 706/5 vybudována část stavby (propustek), aniž by došlo k majetkovému vyrovnání.*
- - *Nesouhlasím s dočasným zábořem na pozemcích 672/15 a 706/5, jelikož by se na těchto dočasně zabraných pozemcích pohybovala těžká technika a tím by došlo k dlouhodobému zhuštění a znehodnocení kvalitní orné půdy.*

DESÚ zvážil charakter námítka, která měla být uplatněna v řízení o umístění předmětné stavby. V rozhodnutí o umístění stavby č.j. KUKHK-23080/UP/2021 (Kd), ze dne 19. ledna 2022 bylo „námítce“ vyhověno a to zpracováním podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Kostelec nad Orlicí

vydaného na úseku ochrany zemědělského půdního fondu ze dne 4. května 2021, č.j. MUKO-15994/2021-Ic do části výroku uvedeného rozhodnutí pod č. 7.

- Před zahájením stavby provést z plochy trvalého záboru o výměře 703 m² skrývku kulturních vrstev půdy v určeném rozsahu zahrnující i pozemek parc.č. 706/5 v k.ú. Čestlice u Častolovic.

- Skrývka humózních vrstev bude před jejím převozem dočasně uložena na mezideponii v místě stavby nedotčené stavební činností. Deponie zeminy musí být řádně založena v lichoběžníkovém tvaru a ošetřována (tj. udržována v bezplevelném stavu), aby nedocházelo ke ztrátám kulturní půdy či újmě na kvalitě zeminy až do doby jejího zpětného použití.

- Na vlastní náklady žadatel (investor) odveze skrývku v objemu 55 m³ a rozprostře v tl. 0,20 m na pozemky společnosti LABRIS, s. r. o., IČO 25277367, čp. 51, 517 93 Dobré v rozsahu souhlasu vydaného zemědělským subjektem.

- Termín aplikace skrývky na pozemky bude určen zemědělským subjekt s ohledem na agrotechnické postupy a lhůty pěstovaných plodin.

- O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy vést protokol (evidenci), v němž se uvedou všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin.

- O předání skrývky humózních vrstev zemědělskému subjektu bude sepsán protokol, který bude obsahovat množství ornice a uvedení míst jejího uložení. Tento protokol bude zaslán orgánu ochrany ZPF, který tento souhlas vydal.

V dalším se k předloženému nesouhlasu DESÚ odkazuje k výše uvedenému rozhodnutí o umístění stavby: „Pokud se týká požadavků stanovených v § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, je třeba uvést, že podle § 184a stavebního zákona není-li žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby. Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu dokumentace, nebo projektové dokumentace. Souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem.

V daném případě je předmětem řízení stavba související se stavbou dráhy celostátní.

Podle § 5 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o drahách“), je stavbou dráhy stavba cesty určené k pohybu drážních vozidel a stavba, která rozšiřuje, doplňuje, mění nebo zabezpečuje dráhu bez ohledu, zda je v obvodu dráhy či nikoliv. Stavba dráhy není součástí pozemku. Stavba dráhy celostátní, regionální, tramvajové, trolejbusové nebo dráhy speciální je veřejně prospěšná.

Podle § 5 odst. 2 zákona o drahách lze podle zákona o vyvlastnění k uskutečnění stavby dráhy odejmout nebo omezit vlastnické právo k pozemku nebo ke stavbě nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo ke stavbě. Pokud se tedy týká požadavku § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, souhlas k umístění stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona nebylo nutné k žádosti předložit, neboť se jedná o stavbu, pro kterou je pro získání potřebných práv k pozemkům pro požadovaný stavební záměr stanoven účel vyvlastnění zákonem o drahách, viz. výše.“

K rozhodnutí v otázce majetkového vyrovnání (kompenzace) za vybudování propustku na pozemku parc.č. 706/5 v k.ú. Čestlice u Častolovic, není DESÚ věcně příslušný.

Dotčené orgány v průběhu řízení nevznesly námitky.

Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst. 2 stavebního zákona byl vydán Krajským úřadem Královéhradeckého kraje, OUP., KUKHK-26266/UP/2023 (Kd) 24.08.2023.

Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, souhlasné závazné stanovisko, MO 255786/2023-132217.03.2023
- Stanovisko Agentura logistiky RS vojenské dopravy Hradec Králové, č.j. MO 306595/2023-5512HK, ze dne 29.03.2023
- Stanovisko Armádní servisní, p.o., , 00562/2023, 31.03.2023
- Stanovisko Krajský úřad Královéhradeckého kraje, OŽP, odd. zemědělství KUKHK-11227/ZP/2023 05.04.2023

- Stanovisko z hlediska EIA Krajský úřad Královéhradeckého kraje, OŽP, odd. zemědělství, KUKHK-6191/ZP/2018-Po 01.03.2018
- Závazné stanovisko, Krajský úřad Královéhradeckého kraje, OD, odd. silničního hosp., KUKHK-27518/DS/2023-3 (Ja), 25.08.2023
- Stanovisko Krajský úřad Královéhradeckého kraje, OD, odd. dopravní obslužnosti., KUKHK-11300/DS/2023 30.03.2023
- Souhlas dle § 15 Krajský úřad Královéhradeckého kraje, OUP., KUKHK-26266/UP/2023 (Kd) 24.08.2023
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Rychnov n. K., č.j. KHSHK 43019/2023/HOK.RK/Zá, ze dne 8. ledna 2024
- Souhlas se stavbou Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o 26.06.2023
- Stanovisko ŘSD ČR, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4 RSD-34123/2023-2, 13.03.2023
- Stanovisko Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, DI Rychnov n.K., KRPH-26020/ČJ-2023-050706 23.03.2023
- HZS Královéhradeckého kraje, ÚO Východ, , HSHK- 1596-2/2023 04.05.2023
- Stanovisko Muzeum a galerie Orlických hor, 20.3.2023
- Stanovisko Město Kostelec nad Orlicí, odbor SSÚ MUKO-31545/2023-L 03.04.2023
- Koordinované závazné stanovisko Město Kostelec nad Orlicí, 05.04.2023 MUKO-28127/2023-lf (MUKO-28127/2023-lf, 30.03.2023; MUKO-24261/2023-lf, 05.04.2023; MUKO-24261/2023-lf30.03.2023; MUKO-24261/2023-lf, 09.03.2023
- Stanovisko - vodoprávní souhlas Město Kostelec nad Orlicí, MUKO-64490/2023-bk, 27.07.2023
- Souhlas se stavbou v OP lesa, Město Kostelec nad Orlicí, MUKO-92067/2023-ms, 13.10.2023
- Změna odnětí ZPF Město Kostelec nad Orlicí, MUKO-67707/2023-lc, 03.08.2023
- Stanovisko Město Týniště nad Orlicí, MuTý/OSM/864/2023 24.03.2023
- Stanovisko Městys Častolovice, 22.03.2023 ÚMČAS/508/2023/Ehl
- Stanovisko Obec Čestice, 101/23, 13.03.2023
- Stanovisko Obec Lípa nad Orlicí, 00189/OULípa/23/MVr 15.03.2023
- Stanovisko Povodí Labe, státní podnik, PLa/2023/012116, 04.07.2023
- Souhlasné závazné stanovisko Úřad pro civilní letectví, MUKO-3428/2023-L, 10.03.2023
- Aquaservis, a.s., Šternberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, stanovisko č.j. AQUA/3626/2023/Dk, ze dne 05.04.2023
- CETIN a.s., Olšanská 2681/16, 130 00 Praha, stanovisko č.j. 91417/23, ze dne 27.03.2023
- ČD Telematika a.s., U Javoriky 1726, 580 02 Česká Třebová, souhrnné stanovisko č.j. 1202306331, ze dne 30.03.2023
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín - souhlas s činností v OP, stanovisko č.j. 1132986428, ze dne 26.04.2023
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín - souhlas s PD, stanovisko č.j. 1132986424, ze dne 26.04.2023
- České radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha, stanovisko č.j. UPTS/OS/329604/2023, ze dne 28.03.2023
- GasNet služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, stanovisko č.j. 5002795242, ze dne 18.04.2023
- T-Mobile Czech Republic, a.s., Tomíčková 2144/1, 140 00 Praha - dohoda o koordinaci, stanovisko bez č.j. , ze dne 13.04.2023
- Vodafone Czech Republic, a.s., Náměstí Junkových 2808/2, 150 00 Praha, stanovisko č.j. 230327-1341535701, ze dne 13.04.2023

a projektová dokumentace, vypracovaná firmou SUDOP Praha a.s., v lednu 2022, hlavní projektant Ing. Miloš Krameš (ČKAIT 0006917).

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven podle § 109 stavebního zákona.

Účastníkem řízení dle § 109 písm. a) stavebního zákona je stavebník.

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

Účastníky řízení dle ustanovení § 109 písm. b), písm. c) a písm. d) jsou titi vlastníci pozemků a staveb a osoby, které mají věcná práva k těmto pozemkům a stavbám na nich:

- AQUA SERVIS, a.s., Šternberkova 1094, 51601 Rychnov nad Kněžnou, IČO:60914076
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9, IČO:04084063
- ČD - Telematika, a.s., pobočka Praha, Pod Tábořem 369/8a, 19000 Praha, IČO:61459445

- České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Hradec Králové, Riegrovo náměstí 914/2, 50002 Hradec Králové, IČO:70994226
- České dráhy, a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha 1, IČO:70994226
- České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 16900 Praha, IČO:24738875
- České Radiokomunikace a.s., U Nákladového nádraží 3144, 13000 Praha 3, IČO:24738875
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, IČO:24729035
- GasNet Služby, s.r.o., Klíšská 940/96, 40001 Ústí nad Labem, IČO:27935311
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno, IČO:27935311
- Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 51721 Týniště nad Orlicí, IČO:00275468
- Městys Častolovice, Masarykova 10, 51750 Častolovice, IČO:00274780
- Mgr. Jana Hromková, Lípa nad Orlicí 64, 51721 Lípa nad Orlicí, IČO:63614537
- Obec Čestice, 51741 Čestice 94, IČO:00274828
- Obec Lípa nad Orlicí, Lípa nad Orlicí 23, 51721 Lípa nad Orlicí, IČO:00275077
- Petr Charvát, Lípa nad Orlicí 199, 51721 Lípa nad Orlicí, IČO:64229360
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 50003 Hradec Králové 3, IČO:70890005
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha 4, IČO:65993390
- Saint - Gobain Construction Products CZ a.s., Smrčkova 2485/4, 18000 Praha, IČO:25029673
- Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, 50004 Hradec Králové, IČO:70947996
- Hardegg Alexandra, Roosevelt Platz 6/5, 1090 Wien, Rakousko
- Dostálová Vlasta, 51723 Žďár nad Orlicí 82
- Chaloupka Josef, 88, 51736 Olešnice u Rychnova nad Kněžnou
- Ing. Bohumil Ježek, Pískovcová 738/7, 19000 Praha 9, IČO:45545197
- Jelínková Alena, Bolehošťská Lhota 42, 51731 Bolehošť
- Jiruška František, 51741 Čestice 46
- Jirušková Miluše, 51741 Čestice 46
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha 3, IČO:01312774
- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, IČO:70994234
- Uhnava Marie, Na Bělidle 948, 51721 Týniště nad Orlicí
- Uhnavý Karel, 51721 Lípa nad Orlicí 77
- Václav Hromek, Lípa nad Orlicí 64, 51721 Lípa nad Orlicí, IČO:12949396
- Vašata Miroslav, 51736 Olešnice u Rychnova nad Kněžnou 88
- Včelák František, 51741 Čestice 53
- Včelák Ladislav, 51741 Čestice 53
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 15500 Praha 5, IČO:25788001
- Zemědělské družstvo Mostek, Sudličkova Lhota 3, 56501 Mostek, IČO:00131351

Účastníkem řízení dle § 109 písm. e) a písm. f) stavebního zákona jsou vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich, včetně osob, která mají k těmto pozemkům práva odpovídající věcnému břemenu. Při vymezení okruhu účastníků stavebního řízení stavební úřad vycházel z vymezení místa stavby a území dotčeného vlivy prováděním stavby. Za území dotčené vlivy prováděním stavby považuje stavební úřad území sousedící s místem stavby. Účastníkem řízení jsou osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám může být prováděním stavby přímo dotčeno. Jedná se o následující pozemky a stavby na nich:

Parc.č. 1424, 1419/1, 1419/2, 1420/1, 1421/1, 1421/2, 1422/1, 1422/2, 1422/4, 1423, 1433, 1570/11, 1570/7, 1572/11, 1572/17, 1572/18, 1572/2, 1572/3, 1573, 1578/2, 1578/3, 1580/2, 1586, 1596/4, 1596/5, 1602, 1606, 1607/1, 2284/1 v k.ú. Týniště nad Orlicí

Parc.č. 1003/3, 1003/4, 1013/2, 1013/20, 1013/3, 1013/47, 1015/5, 1016, 1019, 1020/1, 1020/4, 1023/1, 1023/2, 1023/3, 1023/4, 1023/6, 1023/7, 1023/8, 1034/32, 1034/33, 1034/39, 1034/4, 1034/53, 1111/28, 1112/45, 1116/21, 1116/29, 1119/1, 1126/11, 1126/18, 1126/19, 1127/1, 1189/2, 1197/3, 1199/3, 1206/1, 1206/2, 1207/2, 1227, 1231/2, 1232, 1236/1, 1273/1, 1318/1, 1318/2, 1320/11, 1320/12, 1320/4, 1320/6, 1320/7, 1320/8, 1320/9, 570/4, 570/5, 570/6, 570/9, 578/1, 578/2, 607, 628, 629/1, 629/3, 629/4, 629/5, 636/2, 636/5, 636/6, 680/2, 686, 711, 711, 755/10, 755/12, 755/13, 755/16, 755/20, 755/3, 755/5, 755/6, 755/8, 783, 784, 813/1, 813/2, 814/1, 814/2, 815/2, 828/1, 828/2, 829/6, 830/1, 830/2, 888/2, 895, 898, 900, 903/1, 903/5, 905, 911/1, 911/2, 911/3, 914/2, 916/1, 916/16, 916/23, 916/25, 916/4, 916/6, 916/9, 917, 918, 955/1, 955/2, 958, 994/1, 994/2, 996, 997/3, 998/3, st. 114 v k.ú. Lípa nad Orlicí

Parc.č. 516/1, 25, 26, 471, 507, 512, 514, 517, 682, 688, 700, 702, 708, 709, 712, 714, 721, 722, 726, 727, 728, 730, 731, 744, 746, 1123, 1133, 1181, 1062/1, 1122/1, 1122/2, 122/3, 1125/4, 1137/11, 1137/13,

1137/15, 1178/12, 1178/3, 7/1, 37/2, 39/4, 39/6, 497/3, 497/4, 501/4, 506/11, 506/14, 506/15, 511/2, 522/3, 522/4, 525/1, 525/11, 525/13, 525/7, 528/1, 528/17, 528/19, 528/2, 699/1, 699/2, 706/12, 706/14, 706/8, 706/9, 711/1, 711/2, 711/3, 711/4, 711/5, 723/2, 738/1, 741/4, 741/7, 742/3, st. 22/1 v k.ú. Čestice u Častolovic

Parc.č. 1153/1, 1158/18, 1158/19, 1159/1, 1162/1, 1162/2, 1162/3, 165/2, 1166/41276, 1285/1, 1285/45, 1285/7, 3076, 3081, 3118, 3493, 47/5, 955/2, st. 191 v k.ú. Častolovice

DESÚ posoudil postavení dalších účastníků stavebního řízení podle ustanovení § 27 odst. 3 správního řádu, podle něhož jsou účastníkem řízení rovněž osoby, o kterých to stanoví zvláštní právní předpis. Protože žádný jiný předpis nestanoví účastenství osob ve stavebním řízení, DESÚ účastníky řízení dle § 27 odst. 3 správního řádu nestanovil.

DESÚ se ve stavebním řízení podrobně zabýval otázkou postavení účastníků řízení, jednotlivých vlastníků sousedních staveb a pozemků, přičemž vycházel zejména z podkladů o parcelním členění území dotčeného návrhem stavby a práv odpovídající věcnému břemeni a otázkou do jaké míry budou účastníci řízení přímo dotčeni na svých vlastnických právech prováděním stavby.

Posouzení podle § 111 stavebního zákona

(1) Stavební úřad přezkoumá podanou žádost a připojené podklady z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést, a ověří zejména, zda

- a) projektová dokumentace je zpracována v souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby její soulad s územně plánovací dokumentací,*
 - b) projektová dokumentace je úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu,*
 - c) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem,*
 - d) předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.*
- (2) Stavební úřad ověří rovněž účinky budoucího užívání stavby.*

Soulad záměru s veřejnými zájmy:

DESÚ posoudil záměr žadatele v souladu s § 111 stavebního zákona takto:

- § 111 odst. 1 písm. a) stavebního zákona - soulad s územním rozhodnutím:

Podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona speciální stavební úřady mohou vydat povolení stavby jen se souhlasem obecního stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení podmínek územního rozhodnutí.

Obecný stavební úřad – Krajský úřad Královéhradeckého kraje, OUP., vydal souhlas pod č.j. KUKHK-26266/UP/2023 (Kd) 24.08.2023 a požadavek ustanovení § 15 stavebního zákona je tak splněn.

- § 111 odst. 1 písm. b) stavebního zákona – úplnost projektové dokumentace a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu:

Projektová dokumentace je úplná a splňuje požadavky vyhlášky č. 146/2008 Sb. Předmět stavebního povolení je v ní přehledně zobrazen a popsán a je přehledně uveden i způsob provádění stavby.

Záměr splňuje požadavky vyhlášky č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, a to zejména požadavky na prostorové uspořádání stavby dráhy, uspořádání kolejí, požadavky na uspořádání elektrických zařízení, zabezpečovacího a sdělovacího vedení.

- § 111 odst. 1 písm. c) stavebního zákona - zajištění příjezdu ke stavbě, včasné vybudování technického, případně jiného vybavení:

Předmětná stavba je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, neboť v rámci územního rozhodnutí byla povolena stavba včetně staveb připojení na dopravní a technickou infrastrukturu.

Stavby přípojek a dalších inženýrských sítí nevyžadují dle ustanovení § 103 stavební povolení ani ohlášení. DESÚ zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek a vyjádření dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními právními předpisy a vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury a případně je zahrnul do podmínek povolení.

- § 111 odst. 1 písm. d) stavebního zákona – předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány

DESÚ v řízení posoudil, že záměry jdou v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, jak

dále uvedeno. Dotčené orgány vydaly k posuzované dokumentaci pro stavební povolení souhlasná závazná stanoviska nebo stanoviska. Pokud byl souhlas vázán na konkrétní požadavky, vztahující se ke stavebnímu řízení, DESÚ je převzal do podmínek tohoto rozhodnutí.

DESÚ zároveň podle ustanovení § 111 odst. 2 stavebního zákona ověřil účinky budoucího užívání stavby se závěrem, že vliv provozu stavby na okolí byl posouzen v rámci územního řízení, a v rámci stavebního řízení bylo užívání stavby akceptováno a neměněno. DESÚ vyhodnotil hluk i znečištění ovzduší při provádění stavby, a to na základě předložené dokumentace a na základě závazných stanovisek dotčených orgánů na úseku ochrany ovzduší (odbor životního prostředí Města Kostelec nad Orlicí) a na úseku ochrany veřejného zdraví (Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje) předmětnou stavbu povolil.

DESÚ posoudil předmětnou stavbu jako stavbu s velkým počtem účastníků řízení, což odůvodňuje oznámení zahájení stavebního řízení formou veřejné vyhlášky podle § 144 odst. 2 správního řádu. V řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další písemnosti v řízení doručují postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, dotčeným orgánům se doručuje jednotlivě; účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona.

Povolovaná stavba umožňuje aplikaci postupu podle zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů, neboť se jedná o stavbu železniční dráhy, která je veřejně prospěšnou podle §5 odst. 1 zákona o drahách.

DESÚ vydává toto stavební povolení na základě kladného výsledku stavebního řízení. V tomto řízení DESÚ 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.

P o u č e n í o o d v o l á n í

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 DESÚ. 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 DESÚ na náklady účastníka.

Mgr. Martin Kozák
ředitel
Dopravní a energetický stavební úřad

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 DESU obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, se nevyměňuje. Stavebník naplňuje ustanovení § 8 odst. 1, písm. D) a je od hrazení správního poplatku osvobozen.

Přílohy:

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

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně **po dobu 15 dnů na úřední desce**. Poslední den vyvěšení se považuje za den jeho doručení. Rozhodující pro běh lhůty je vyvěšení na úřední desce DESÚ.

Toto oznámení se doručuje k vyvěšení takto:

- DESÚ – zde, zveřejnění na <https://espis.desu.gov.cz/eDeska/> (elektronická úřední deska) podle § 25 odst. 2 správního řádu
- Městský úřad Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Obecní úřad Lípa nad Orlicí, 517 21 Lípa nad Orlicí 23
- Obecní úřad Čestice, Čestice 94, 517 41 Kostelec nad Orlicí
- Úřad městysu Častolovice, Masarykovo nám. 10, 517 51 Častolovice

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko

Podpis

Rozdělovník:

Tato písemnost se doručuje v souladu s ustanovením § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů, následovně:

Jednotlivě:

Žadatel:

Správa železnic, státní organizace, IČ 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha,
na základě plné moci v zastoupení společností

- IXPROJEKTA s.r.o., IČO 03977471, Heršpická 813/5, 639 00 Brno

Obce na jejichž území se stavba uskutečňuje:

- OBEC ČESTICE, č.p. 94, 517 41 Čestice
- Obec Lípa nad Orlicí, č.p. 23, 517 21 Lípa nad Orlicí

Dotčené orgány:

- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Muzeum a galerie Orlických hor, Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 50003 Hradec Králové
odbor dopravy a silničního hospodářství,
odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí
odbor životního prostředí
- Krajské Ředitelství policie Královéhradeckého kraje, dopravní inspektorát Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Městský úřad Kostelec nad Orlicí Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí - úseky
památkové péče
pozemní komunikace
lesní hospodářství
vodní hospodářství
ochrana přírody a krajiny
ochrana ZPF
ochrana ovzduší
odpadové hospodářství

územní plánování

Ostatní účastníci veřejnou vyhláškou

Na vědomí:

- SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, 13000 Praha 3
- Úřad pro civilní letectví, Sekce provozní, K letišti 1149/23, 160 08 Praha
- Muzeum a galerie Orlických hor, Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

K vyvěšení:

- Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí
- Obec Lípa nad Orlicí, 517 21 Lípa nad Orlicí 23
- Obec Čestice, Čestice 94, 517 41 Kostelec nad Orlicí
- Městys Častolovice, Masarykovo nám. 10, 517 51 Častolovice