



DOPRAVNÍ A ENERGETICKÝ STAVEBNÍ ÚŘAD

ODBOR STAVEB DRAH

SPIS. ZN.: SZ DESU/001744/24
Č.J.: DESU/001/003765/24
PŮVODNÍ Č.J.: MP-SDP0189/23/Bd
VYŘIZUJE: Ing. Radek Bukovjan
TEL.: +702 248 665
E-MAIL: bukovjan@ducr.cz

DATUM: 26.3.2024

ROZHODNUTÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Dopravní a energetický stavební úřad (dále jen „DESÚ“), jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 33 odst. 2 ve spojení s ustanovením § 330 odst. 3 větou první zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), podle § 122 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“)

v y d á v á

na základě výsledku provedeného společného územního a stavebního řízení podle § 94p a v souladu s § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

s p o l e č n é p o v o l e n í

pro stavební záměr:

“Elektrizace tratí Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 2a. Etapa“

Stavebník:

Správa železnic, státní organizace, IČ 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha, IČO:70994234
organizační složka

Správa železnic, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova 1, 77258 Olomouc,

Stavba je členěna na:

Inženýrské objekty

SO 52-11-01-01 Kostelec n. O. - Častolovice, železniční svršek

SO 52-11-01-02 Kostelec n. O. - Častolovice, železniční spodek

SO 52-11-01-03 ŽST Častolovice, železniční svršek

SO 52-11-01-04 ŽST Častolovice, železniční spodek

SO 52-11-01-05 Kostelec n. O. - Častolovice, značení a výstroj trati

SO 52-11-00-01 Častolovice - Týniště n. O., odstranění mimolesní zeleně

SO 52-11-00-02 Častolovice - Týniště n. O., náhradní výsadba

SO 52-13-01-01 Kostelec n. O. - Častolovice, přejezd ev.km 58,966

SO 52-14-01-01 Kostelec n. O. - Častolovice, most ev. km 58,445

SO 52-14-01-11 Kostelec n. O. - Častolovice, propustek ev. km 58,612

SO 52-14-01-12 Kostelec n. O. - Častolovice, propustek ev. km 58,972

SO 52-14-01-02 ŽST Častolovice, most ev. km 58,157

SO 52-14-02-01 Častolovice - Rašovice, most ev. km 57,200, osazení ochranných zařízení TV

SO 52-15-02-01 Častolovice - Rašovice, přeložky a úpravy nadzemních vedení vn ČEZ

SO 52-18-02-01 ŽST Častolovice, přeložka cyklostezky

Trakční a energetická zařízení

SO 52-31-01-01 ŽST Častolovice, trakční vedení

SO 52-31-02-01 Častolovice - Rašovice, trakční vedení

SO 52-31-03-01 Výh. Rašovice, trakční vedení

SO 52-31-04-01 Rašovice - Týniště n. O., trakční vedení
 SO 52-31-05-01 ŽST Týniště n. O., připojení napájecího vedení z TNS na TV
 SO 52-31-05-02 ŽST Týniště n. O., připojení zpětného vedení z TNS na TV
 SO 52-36-01-01 ŽST Častolovice, TS25/0,4kV a úprava rozvodů nn
 SO 52-36-01-02 ŽST Častolovice, DOÚO
 SO 52-36-03-01 Výh. Rašovice, TS25/0,4kV a úprava rozvodů nn
 SO 52-36-03-02 Výh. Rašovice, DOUÚO
 SO 52-37-01-01 ŽST Častolovice, ukolejnění kovových konstrukcí
 SO 52-37-02-01 Častolovice - Rašovice, ukolejnění kovových konstrukcí
 SO 52-37-03-01 Výh. Rašovice, ukolejnění kovových konstrukcí
 SO 52-37-04-01 Rašovice - Týniště n. O., ukolejnění kovových konstrukcí
 Zabezpečovací zařízení
 PS 52-11-01-01 ŽST Častolovice, úprava SZZ
 PS 52-12-01-01 Kostelec n. O. - Častolovice, úprava TZZ
 Sdělovací zařízení
 PS 52-25-01-01 Kostelec n. O. - Častolovice, úprava DOK a TK
 PS 52-25-01-02 Kostelec n. O. - Častolovice, přeložky a úpravy sdělovacích kabelů SŽ
 PS 52-25-01-03 Kostelec n. O. - Častolovice, přeložky a úpravy sdělovacích kabelů ČD-T
 PS 52-29-00-01 Týniště – Solnice, úprava DDTS ŽDC
 Silnoproudá technologie
 PS 52-31-01-01 ŽST Častolovice, úprava DŘT
 PS 52-31-00-01 ED OŘ Hradec Králové, úprava DŘT

Umístění stavby:

Stavba se nachází na pozemcích:

Parc.č. 2284/1, 1448, 1447/1, 1446/1, 2294/42, 2298/3, 1324/1, 1585, 1584, 2294/1, 2298/1, 1324/10, 1446/4, 1446/6, 4418 v k.ú. Týniště nad Orlicí.

Parc.č. 888/1, 914/1, 916/7, 1126/16, 1126/17, 1126/14, 829/1, 916/3, 1320/1, 916/27, 1016/2, 1034/69, 1020/9, 1013/50, 1013/49 v k.ú. Lípa nad Orlicí.

Parc.č. 706/5, 706/15, 706/2, 706/1, 706/13, 710, 706/19, 706/20, 684, 706/7, 691/1, 706/10, 691/2, 699/3, 1137/18, 706/11, 1137/14, 742/2, 742/1, 738/2, 1178/3, 516/1 v k.ú. Čestice u Častolovic.

Parc.č. 955/8, 1165/2, 1158/12, 1192/1, 1158/15, 240/2, 240/1, 241/5, 243, 3481, 1158/23, 1158/38, 1158/36, 1158/37, 1153/7, 1152/6, 1153/2, 3172, 3480, 3476, 3171, 1158/13, 1158/14, 239, 3484, 1316/1, 1158/1, 1331, 1332/2, 1158/22, 1334 v k.ú. Častolovice.

Parc.č. 3808/71, 3870/16, 3865/9, 3859/10, 3881/2, 3880/3, 3880/4, 3880/1, 3880/2, 3881/3, 3881/7, 3881/10, 3881/11, 3881/12, 3890/1, 3890/5, 3890/8, 3891/3, 3890/4, 3890/7, 3890/6, 3859/11, 3860/9, 3854, 3856, 981/50, 981/1, 981/51, 981/52, 3885, 3880/5, 3881/13, 981/24 v k.ú. Kostelec nad Orlicí.

Popis stavby:

Stavba je dílčí etapou stavební a technologické rekonstrukce železniční infrastruktury v úseku Týniště nad Orlicí – Častolovice – Solnice v úseku Týniště nad Orlicí (mimo) – Častolovice (včetně), v délce přibližně 700 m. Cílem stavby, je zajištění potřebné přepravní kapacity uvedeného úseku. Veškeré zřizované prvky zajišťují bezpečně a spolehlivě provozování železniční dopravy a přepravy. Aplikací moderních systémů řízení dochází k zefektivnění řízení drážní dopravy.

Stavba na obou koncích navazuje na stávající traťovou kolej. V dotčeném úseku dochází k celkové rekonstrukci trati, která v celém úseku rekonstrukce sleduje stávající vedení trati. Parametry rekonstrukce jsou navrženy s ohledem na aktuální legislativu a současně v rozsahu s výhledem na elektrizaci úseku.

Úsek bude elektrizován trakční soustavou 25 kV/50 Hz, napájený ze stávající trakční měřírny Týniště nad Orlicí. Dále stavbou dochází k celkové rekonstrukci stávající trati v úseku Častolovice – Kostelec nad Orlicí.

V rámci stavby dojde k celkové opravě železničního mostu v ev. km 58,445.

Dotčený úsek bude přizpůsobený na maximální traťovou rychlost 100 km/h s místními omezeními a pro cílový stav nápravového zatížení D4 UIC. Stavba zahrnuje úpravu nástupiště zastávky Častolovice a s ohledem na kolejové úpravy i konstrukce na přejezdu P4097.

Stavebně-technologické parametry

Počet upravovaných SZZ 1 [ks]

Počet upravovaných TZZ 1 [ks]

Počet přejezdů s upravovaným PZS 1 [ks]

Délka traťového kabelu TK 10XN0,8 2,26 [km]
Délka přípojného kabelu PK 5XN0,8 0,04 [km]
Délka dálkového optického kabelu DOK 72 vláken 5,095 [km]

Stavebně-technické parametry

Délka koleje se svrškem 49 E1 (nové) 617 [m]
Délka koleje se svrškem S49 (regenerované) 74[m]
Počet výhybek S49 (regenerované) 1 [ks]
Počet rekonstruovaných přejezdových konstrukcí 1 [ks]
Plocha povrchů pozemních komunikací a zpevněných ploch 508 [m²]
Počet rekonstruovaných železničních mostů 2 [ks]
Počet rekonstruovaných železničních propustků 2 [ks]
Délka přeložek vn vedení 277 [m]
Rozvinutá délka trakčního vedení 14 110 [m]
Počet dálkově ovládaných úsekových odpojovačů 18 [ks]
Počet napájecích transformátorů z trakčního vedení 2 [ks]

Stavba nevytváří žádné dočasné stavby a zařízení. V rámci jednotlivých stavebních postupů dochází v rámci jednotlivých provozních souborů a stavebních objektů ke zřizování provizorních stavů umožňujících realizaci stavby dle sledovaného harmonogramu.

Pro umístění a provedení stavby stanoví Dopravní a energetický stavební úřad (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 vytyčení 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 stavenišťe 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 výlukami 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 stavenišťe 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 podmínky Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, ÚP Rychnov n.K., souhlasné závazné stanovisko, č.j. KSHSK 4323/2023/HOK.RK/Zá, ze dne 07.02.2023
 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 akreditovanou nebo autorizovanou osobou z dopravy na dráhách, v chráněném venkovním prostoru staveb (prostor do vzdálenosti 2 m před částí jejího obvodového pláště, významný z hlediska pronikání hluku zvenčí do chráněného vnitřního prostoru) staveb k bydlení v obci Týniště n. O., č.p. 754 (výpočtový bod ozn. VB1 hlukové studie), Lipa n. O., č.p. 88 (výpočtový bod ozn. VB7 hlukové studie) a v obci Čestice, č.p. 73 (výpočtový bod ozn. VB11 hlukové studie), za standardních podmínek dopravy na dráhách v denní i 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.
20. Stavebník dodrží podmínky Města Kostelec nad Orlicí, stanovisko ke stavbě, č.j. MUKO-11466/2023-mv, ze dne 1.2.2023
 1. Při provádění stavebních prací je investor povinen udržovat přilehlé místní komunikace v čistotě a v pořádku.
 2. Při provádění stavebních prací musí být učiněna opatření, která zamezí pronikání prachu a sutí na sousední pozemky. Vybouraný materiál a stavební suť budou vyvezeny na řízenou skládku dle platných právních předpisů.
 3. Práce budou prováděny v takovém čase a takovým způsobem, aby co nejméně narušovaly okolí nadměrným hlukem nebo prašností.
 4. Investor zajistí vytyčení veškerých inženýrských sítí, bude odpovědný za jejich neporušení během výstavby a zpětně je předá jejich správcům.
 5. Veškerý potřebný stavební materiál bude uložen na pozemku investora.
 6. Po dokončení všech stavebních prací budou pozemky uvedeny do původního stavu a předány zástupci města. Dojde-li k poškození okolních chodníků či komunikace, zajistí investor opravu na vlastní náklady.
21. Stavebník dodrží podmínky Ministerstvo obrany sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů, souhlasné závazné stanovisko č. j. MO 91850/2023-1322, ze dne 3.2.2023

Před zahájením stavby žádáme o zaslání přesného termínu realizace akce.
22. Stavebník dodrží podmínky Policie České republiky - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov nad Kněžnou, dopravní inspektorát, stanovisko č.j. KRPH-3484/ČJ-2023-050706, ze dne 23.01.2023
 1. Při stavbě zhotovitel učiní taková opatření, aby nedocházelo ke znečišťování silnice vyjíždějícími vozidly ze stavenišťe.

2. Před zahájením stavebních prací je nutné v dostatečném předstihu předložit k posouzení návrh dopravně inženýrského opatření (umístění PDZ) včetně termínu a harmonogramu prací.
23. Stavebník dodrží podmínky Správy silnic Královéhradeckého kraje, p.o., stanovisko č.j. ZN/232/SS/23, ze dne 25.1.2023
1. Případné provádění prací ze silničního pozemku v naší správě bude předem oznámeno a budou stanoveny konkrétní podmínky pro provedení.
 2. Požadujeme předložit konkrétní seznam nově uložených sítí na silničním pozemku a (do, nad) komunikacemi II. a III. třídy. Podle konkrétního místa budou na uložené sítě případně uzavřeny smlouvy o právu provést stavbu.
 3. Na případné přechodné dopravní značení a objízdnou trasu bude vydáno stanovení dopravního značení.
24. Stavebník dodrží podmínky Povodí Labe, s.p., stanovisko č.j. Pla/2023/001262, ze dne 30.3.2023
1. Křížení objektů s vodními toky musí být provedeny v souladu s ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
 2. Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement, ...). Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodních toků a k poškození jejich koryt či úprav. Požadujeme volně ložený materiál neskladovat v korytě vodního toku a veškerý demoliční materiál neprodleně z koryta toku odstraňovat.
 3. Umístění kabelizace nesmí zasahovat do průtočných profilů mostů či propustků a budou umístěny dle možností na povodňové strany.
 4. Křížení vedení s vodním tokem Albionek bude provedeno protlakem kolmo na vodní tok. V místě křížení bude zachována hloubka min. 1,2 m pod pevným dnem toku (myšleno bez nánosů) a v celé délce navrženého křížení. Místo křížení bude také viditelně označeno označníkem. V místě křížení vedení s vodním tokem Konopáč požadujeme chráničky pro vedení umístit v min. hloubce 1,2 m pod pevným dnem toku a v celé délce navrženého křížení.
 5. Objekty v místech křížení a do vzdálenosti 8 m od břehových hran významných toků a do vzdálenosti 6 m od břehových hran drobných toků požadujeme opatřit chráničkou, aby byly zabezpečeny a ochráněny na možnost přejezdu těžkou technikou správce vodního toku.
 6. Podpůrné konstrukce požadujeme v rámci průtočného profilu umístit ve směru proudění, aby bylo omezení průtočného profilu co nejmenší. Po odstranění podepření bude dno koryta toku uvedeno do náležitého stavu dle původních parametrů. Navržená úprava musí být výškově umístěna do nivelety stávajícího pevného dna toku a respektovat jeho podélný sklon. Dno toku bude provedeno dle TNV 75 2103 - „Úpravy řek“. Dále provizorní podepření musí být provedeno tak, aby při povodňových situacích nedošlo k jeho odplavení. Za veškerá rizika v rámci rekonstrukce mostu při zvýšených až povodňových průtocích zodpovídá investor stavby (zhotovitel stavby). Doporučujeme, aby v případě povodňových stavů byla investorem zajištěna potřebná technika v prostoru stavby na odstraňování splávi z dočasných podpěrných konstrukcí.
 7. Před vydáním stavebního povolení požadujeme předložit a odsouhlasit s níže uvedeným provozním střediskem Žamberk technické provedení křížení vedení s vodním tokem Albionek a Konopáč, zaústění příkopu do vodního toku Bělá a provedení jednotlivých podpůrných konstrukcí (bárek) včetně jejich založení v korytě toku.
 8. Bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (limitní množství závadných látek stanoveno v §2 písm. b) nebo c) vyhlášky č. 450/2005 Sb.), požadujeme předložit havarijní plán k vyjádření před jeho schválením vodoprávním úřadem.
 9. Pro stavbu propustku, mostu a provizorních konstrukcí bude nutné vypracovat povodňový plán po dobu výstavby. Povodňový plán bude předložen vodohospodářskému dispečinku k vydání odborného stanoviska.
 10. Veškeré části stavby zůstanou v majetku a správě investora.
 11. Pozemky ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik budou po provedení prací uvedeny do náležitého stavu dle původních parametrů.
 12. Zahájení prací bude předem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Žamberk Orlická 1101, 564 01 Žamberk, a zástupce provozního střediska bude přizván k předání staveniště zhotoviteli, při provádění prací v blízkosti koryt toků ve správě Povodí Labe, státní podnik a po ukončení prací ke kontrole a k písemnému převzetí pozemků v naší správě.

25. Stavebník dodrží podmínky Městský úřad Kostelec nad Orlicí, OŽP, souhlas se stavbou v OP lesa, č.j. MUKO-41980/2023-mp, ze dne 24.05.2023

Stavbou jsou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa, a proto je nutno před realizací stavby požádat o odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa, konkrétně o odnětí pozemků parc. č. 1585 a 1584 v kat. území Týniště nad Orlicí a parc. č. 1126/16, 1016/2 a 1020/9 v kat. území Lípa nad Orlicí, na kterých bude stavba umístěna. O odnětí PUPFL do výměry 1 ha rozhoduje ve smyslu § 48 odst. 1 písm. c) lesního zákona Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad-životní prostředí. Žádost o odnětí podává dle ustanovení § 16 odst. 1 lesního zákona ten, v jehož zájmu má k odnětí nebo omezení dojít. Veškeré náležitosti, které musí žádost obsahovat, řeší § 1 vyhlášky č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa.

1. Záměr bude realizován dle předložené dokumentace (zákres v katastrální mapě),
2. do lesních porostů nebude v souvislosti s realizací předmětné akce vjížděno motorovými vozidly a nedojde k narušení půdního krytu,
3. při realizaci akce nedojde k žádnému poškození nadzemních, ani podzemních částí lesního porostu,
4. na lesní pozemky nebude ukládán stavební, výkopový ani jiný materiál, a to ani na přechodnou dobu,
5. realizací akce nedojde k omezení hospodaření na lesních pozemcích (zachování přístupu na tyto pozemky),
6. vlastník ani nájemce dotčených lesních porostů neponese odpovědnost za případné škody způsobené pádem stromů nebo větvi v důsledku působení klimatických vlivů, neboť žadatel sám požádal o umístění stavby do 50 m od lesa, čímž přebírá veškerá rizika s tím spojená.

26. Stavebník dodrží podmínky společnosti Aquaservis, a.s., souhlas s podmínkami, č.j. AQUA/3426/2023/Dk, ze dne 07.02.2023

1. Vytyčení sítí v zájmovém území nutno objednat u společnosti AQUA SERVIS, a.s.
2. 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 zakreslení nemusí být přesné ani kompletní. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
3. 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.
4. 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 přípojku opravit. Pozemní komunikace z tohoto hlediska nepředstavuje překážku.
5. 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.
6. Na základě zákona č. 274/2001 Sb. § 23 nelze v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky (VH sítě) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení (sloupky, pilířky, ...) 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.
7. Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.
8. 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.
9. V případech, kde dojde k zásahu do ochranných pásem, musí být před dokončením akce vydán písemný souhlas se záhozem. Písemný zápis provede AQUA SERVIS, a.s.
10. Při souběhu oplocení se stávajícím veřejným vodovodem a kanalizací musí být dodrženo ochranné pásmo 1,5 m od osy vodovodu a kanalizace na každou stranu a v případě křížení oplocení s veřejným vodovodem a kanalizací musí být umístění sloupků (tzn. vrty pro zabetonování sloupků) situováno min. 1,0 m od osy veřejného vodovodu a kanalizace na každou stranu.

11. V případě, že nebude dodrženo výše uvedené ochranné pásmo vodovodu nebo kanalizace a dojde k havárii na vodovodním nebo kanalizačním řádu v rámci níž bude poškozeno oplocení, opravu poškozeného oplocení bude hradit vlastník oplocení.
 12. V případě, že dojde k porušení stávajícího kanalizačního či vodovodního potrubí v jejich ochranném pásmu, půjdou náklady na opravu na vrub zhotovitele.
 13. 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.
 14. Za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona.
27. Stavebník dodrží podmínky společnosti CETIN a.s., souhlas s podmínkami, č.j. 8375/23, ze dne 10.01.2023

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

- SEK nesmí být uložena pod stavbou pevně spojenou se zemí.

Při uložení IS do souběhu s trasou SEK je nutno dodržet doporučení prost. normy ČSN 736005. 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.; 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.

28. Stavebník dodrží podmínky společnosti ČD Telematika a.s., souhlas s podmínkami, č.j. 00888/2023-O, ze dne 02.02.2023

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 vyhrazují 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 železnic, státní organizace – Centrum telematiky a diagnostiky 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 Sdělovací zařízení, provozní soubory:

PS 52-25-01-01 Kostelec n. O. - Častolovice, úprava DOK a TK

PS 52-25-01-02 Kostelec n. O. - Častolovice, přeložky a úpravy sdělovacích kabelů SŽ

PS 52-25-01-03 Kostelec n. O. - Častolovice, přeložky a úpravy sdělovacích 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 přerušování 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 jednacím tohoto vyjádření s datem vydání.

Upozorňuji, že v uplynulém období byl dálkový kabel ŽDK1 v úseku Častolovice - Doudleby nad Orlicí zrušen a vyjmut z provozní evidence. Navrženou ochranu dálkového kabelu ŽDK1 v úseku žkm 58,166 - 58,266 z důvodu jeho kolize s TS č. 21 a úpravou cyklostezky tak není nutné realizovat.

29. Stavebník dodrží podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a.s., - část 1. - souhlas s činností v OP, souhlas s podmínkami, č.j. 1131125107, ze dne 03.02.2023

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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., nahlaste 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.

30. Stavebník dodrží podmínky ČEZ Distribuce, a.s., - část 2. - souhlas s činností v OP, souhlas s podmínkami, č.j. 1131125469, ze dne 06.02.2023; č.j.1131125104, ze dne 06.02.2023 a č.j. 1131125148, ze dne 06.02.2023

1. Venkovní vedení vvn má ochranné pásmo 12 m vodorovné vzdálenosti od krajního vodiče. Venkovní vedení vn má ochranné pásmo 7 m vodorovné vzdálenosti od krajního vodiče. Venkovní vedení nn nemá ochranné pásmo, je nutno dodržet jen příslušné normy. Pro kabelová podzemní vedení vn a nn je šířka ochranného pásma 1 m na každou stranu od krajního vodiče. Při provádění prací nesmí být narušena stabilita podpěr venkovních vedení a nesmí být zamezen přístup k energetickému zařízení pro jeho provozování a údržbu. Případné úpravy distribuční sítě budou provedeny na základě samostatných žádostí (přeložky). V prostoru ochranného pásma vedení nesmí dojít k trvalému odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy a tím například k snížení výšky vodičů.

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.

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. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

31. Stavebník dodrží podmínky společnosti České radiokomunikace, a.s., souhlas s podmínkami, č.j. UPTS/OS/322954/2023, ze dne 11.01.2023

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.

32. Stavebník dodrží podmínky společnosti GasNet služby, s.r.o., souhlas s podmínkami, č.j. 5002764489, ze dne 28.02.2023

- v místě křížení s železniční tratí je VTL plynovod DN 200 uložen v ocelové chráničce DN 500 délky cca 15 m ve st. cca 51,521 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 54,769 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 číchačka 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, číchačky, kontrolní měřicí vývod atd.);

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

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

- nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupek, číchačka, 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; elektroskříň: umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);

KABELY SDĚLOVACÍ:

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; 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);

- pokud bude probíhat pohyb těžké techniky mimo železniční těleso, požadujeme provést ochranu VTL plynovodu silničními panely, které zajistí rozložení tlaku přejíždějících 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;

33. Stavebník dodrží podmínky společnosti PODA a.s./COMA s.r.o., souhlas s podmínkami, č.j. VO/2023/110, ze dne 17.03.2023

Při realizačních pracích je nutné dbát na existenci telekomunikačního zařízení a nepoškodit je.

- Při provádění výkopových prací musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.

- Před započítím zemních prací stavebníkovi telekomunikační zařízení vytyčíme, a to na základě objednávky.

Do objednávky uveďte, prosím, č. j. vyjádření, pod kterým bylo pro danou stavbu vydáno, datum vydání vyjádření, kontaktní osobu na stavbě. Následně kontaktujte zástupce naší společnosti pro upřesnění termínu vytyčení. Objedávka bude rovněž obsahovat identifikační údaje Vaší firmy.

Kabel bude v terénu viditelně označen a pracovníci realizace budou s tímto vedením prokazatelně seznámeni zápisem do stavebního deníku.

- Telekomunikační zařízení nesmí být pojižďeno těžkými mechanismy a v jeho ochranném pásmu nesmí být ukládán materiál staveniště. Výkopové práce v ochranném pásmu tel. zařízení budou provedeny ručně.

- Při odkrytí HDPE trubek, je nutné vedení zabezpečit proti prohybu a poškození. Odkrytí telekomunikačního zařízení hlase našemu zástupci.

Před záhozem provedených zemních prací je nutné přizvat na kontrolu našeho zástupce.

34. Stavebník dodrží podmínky společnosti Vodafone Czech Republic, a.s., souhlas s podmínkami, č.j. 230109-1634504771, ze dne 18.01.2023

Ve Vámi zadaném zájmovém území v uvedené výšce (výška stavby: 25 m, výška jeřábu: 30 m) se nachází vzdušný MW spoj a jeho koncové body specifikovaný níže. V příložených podkladech Vám zasiláme dokumentaci sítě.

Během realizace uvedené akce a při použití výškových jeřábů v této úrovni nesmí dojít k jeho přerušení. V případě nutnosti přesměrování spoje budou náklady s tímto spojené hrazené investorem stavby.

Dále se v zadaném zájmovém území nachází Základnová stanice a její infrastruktura uvedená níže. V příložených podkladech zasiláme dokumentaci sítě. Během realizace uvedené akce nesmí dojít k jejímu porušení, omezení funkčnosti či jinému zásahu do této infrastruktury.

MW spoj a jeho koncové body ve WGS-84 (dd.dddd°):

- spoj č. HH7250A - ve výšce 28m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 50.130974° A_longitude: 16.182028° B_latitude: 50.095348° B_longitude: 16.074413°

Základnová stanice a její infrastruktura a její souřadnice ve WGS-84 (dd.dddd°):

- stanice č. RKU01, zeměpisná šířka: 50.128643°, zeměpisná délka: 16.173506°

35. 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.

36. 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**.

37. 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.

38. 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.

39. 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.

40. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.12.2028, včetně zkušebního provozu**.

Účastníci řízení:

- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, IČO:70994234
- Česká republika, Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 50003 Hradec Králové 3, IČO:70890005
- Česká republika, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2, IČO 69797111
- Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3, IČO: 01312774
- Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 51741 Kostelec nad Orlicí, IČO: 00274968

- Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 51721 Týniště nad Orlicí, IČO:00275468,
- Městys Častolovice, Masarykova 10, 51750 Častolovice, IČO:00274780
- Obec Čestice, 51741 Čestice 94, IČO:00274828
- Obec Lípa nad Orlicí, Lípa nad Orlicí 23, 51721 Lípa nad Orlicí, IČO:00275077
- AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 51601 Rychnov nad Kněžnou, IČO:60914076
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9, IČO:04084063
- České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 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
- COMA s.r.o., Masarykova 8, 57201 Polička, IČO: 47471557
- Farma U Jezera s.r.o., 51721 Lípa nad Orlicí, č. p. 110, IČO:07560079
- Forestlaan, s.r.o., Přístavní 321/14, Holešovice, 17000 Praha 7, IČ: 27245039
- GasNet Služby, s.r.o., Klíšská 940/96, 40001 Ústí nad Labem, IČO:27935311
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 50003 Hradec Králové 3, IČO:70890005
- Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, 50004 Hradec Králové, IČO:70947996
- Saint - Gobain Construction Products CZ a.s., Smrčková 2485/4, 18000 Praha, IČO:25029673
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 15500 Praha 5, IČO:25788001
- ZENERGO Moravia s.r.o., 69613 Šardice č. p. 788, IČ: 01619209
- Zemědělské družstvo Mostek, Sudličkova Lhota 3, 56501 Mostek, IČO:00131351
- Bartoš Ján, Masarykova 22, 51750 Častolovice
- Bartoš Libor, Havlíčkova 491, 51750 Častolovice
- Dostálová Vlasta, 51723 Žďár nad Orlicí 82
- Hardegg Alexandra, Roosvelt Platz 6/5, 1090 Wien, Rakousko
- Václav Hromek, Lípa nad Orlicí 64, 51721 Lípa nad Orlicí, IČO:12949396
- Mgr. Jana Hromková, Lípa nad Orlicí 64, 51721 Lípa nad Orlicí, IČO:63614537
- Petr Charvát, Lípa nad Orlicí 199, 51721 Lípa nad Orlicí, IČO:64229360
- Jablonská Jana, 51801 Byzhradec č. p. 59
- Jarkovská Jarmila Mgr., Palackého náměstí 24, 51741 Kostelec nad Orlicí
- Jarošová Ludmila, Nerudova 126, 25082 Úvaly
- Ing. Bohumil Ježek, Pískovcová 738/7, 19000 Praha 9, IČO:45545197
- Jiruška František, 51741 Čestice č. p. 46
- Jirušková Miluše, 51741 Čestice č. p. 46
- Kalecký Zdeněk, Štefánikova 237, 51750 Častolovice
- Kinský František, Komenského 266, 51741 Kostelec nad Orlicí
- Kocour Kryštof, Lišný 2. díl 11, 46822 Lišný
- Kocour Vladimír Mgr., Střelecká 629/22, 50002 Hradec Králové
- Kopecká Naděžda, Husova 89, 51750 Častolovice
- Němec Jaroslav, Komenského 1024, 51741 Kostelec nad Orlicí
- Němec Jiří, Masarykova 724, 51741 Kostelec nad Orlicí
- Novák Jan, Masarykova 18, 51750 Častolovice
- Nováková Zdenka, Masarykova 18, 51750 Častolovice
- Paulíčková Marcela, Jablonského 1205, 54701 Náchod
- Rázková Marie, 51721 Lípa nad Orlicí č. p. 113
- Říha Tomáš Ing., Střelecká 616/26, 50002 Hradec Králové
- Sejkora Petr, Severní 1170, 36301 Ostrov
- Sejkora René, Vorstadtstrasse 43/1, 73614 Schorndorf, Spolková republika Německo
- Sejkora Václav, Nová 603, 69685 Moravský Písek
- Sejkorová Irena, Mírová 338, 51750 Častolovice
- Sejkorová Jana, Prošková 599, 51741 Kostelec nad Orlicí
- Slabý Richard Ing., č. p. 346, 66401 Babice nad Svitavou
- Smutek Jan, Na Lávkách 54, 51741 Kostelec Nad Orlicí
- Vašata Miroslav, 51736 Olešnice u Rychnova nad Kněžnou 88
- Včelák František, 51741 Čestice č. p. 53
- Vepřek Jiří Ing., Zborovská 451, 54401 Dvůr Králové nad Labem
- Veselý Jiří, Jarníkova 1889/11, Chodov, 14800 Praha 4
- Veselý Jiří, U Potoka 35, Hoštice, 25069 Vodochody
- Zoubková Kateřina, Jenišovská 1163/23, Košíře, 15800 Praha 5

O d ů v o d ň ě n í

Stavebník, Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, IČO:70994234, zástupce: Správa železnic, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc podal dne 23. března 2023 žádost o vydání společného povolení pro výše uvedenou stavbu.

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-18970/23/FI ze dne 27. března 2023 současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti č.j.: DUCR-18964/23/FI ze dne 27. března 2023.

Dne 4. prosince 2023 obdržel DESÚ žádost žadatele, společnosti Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ: 70994234, zástupce: společnost Ixprojekta s.r.o. Heršpická 813/5, 639 00 Brno – Štýřice, IČ: 03977471 o prodloužení lhůty k doplnění všech podkladů potřebných pro řádné posouzení výše uvedené stavby a následnému vydání společného povolení. Důvodem podané žádosti byla skutečnost, že stavebníkovi nastaly komplikace při zajištění požadovaných dokladů.

Dne 17. ledna 2024 byly odstraněny všechny nedostatky žádosti.

Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst. 2 stavebního zákona byl vydán Městským úřadem Kostelec nad Orlicí – SÚ a OŽP sdělení podle § 15, č.j. MUKO-3428/2023-L, ze dne 9.1.2023.

DESÚ oznámil dne 21. února 2024 (oznámení č. j. DESU/001/001761/24) účastníkům řízení a dotčeným orgánům pokračování řízení Zároveň DESÚ upozornil dotčené orgány a účastníky řízení, že závazná stanoviska a námitky mohou uplatnit nejpozději do 15 dnů od doručení oznámení o pokračování řízení, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Účastníci řízení se v průběhu řízení nevyjádřili a nevznesli námitky.

Dotčené orgány v průběhu řízení nevznesly námitky.

Ke společnému územnímu a stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- Sejkora René, Vorstadtstr. 43/1, 73614 Schorndorf, Německo, - souhlas vlastníka s kácením ze dne 01.08.2023
- Sejkorová Jana, Prošková 599, Kostelec nad Orlicí 517 41 - souhlas vlastníka s kácením
- Kínský František, SoSB o nájmu pozemku parc.č. 3881/12 v k.ú. Kostelec n. O., ze dne 19.1.2022
- České dráhy, a.s., RSM Hradec Králové, souhlas vlastníka s kácením, č.j. 704/2023-RSM/HK, ze dne 20.04.2023
- Městys Častolovice, souhlas vlastníka s kácením, č.j. ÚMČAS/724/2023/Ehl, ze dne 02.06.2023
- Ministerstvo obrany sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů, souhlasné závazné stanovisko č. j. MO 91850/2023-1322, ze dne 3.2.2023
- Město Týniště nad Orlicí, stanovisko ke stavbě, č.j. MUTý/OSM109/2023, ze dne 25.1.2023
- Město Kostelec nad Orlicí, stanovisko ke stavbě, č.j. MUKO-11466/2023-mv, ze dne 1.2.2023
- Městys Častolovice, stanovisko ke stavbě, č.j. ÚMČAS/087/2023/Ehl, ze dne 24.1.2023
- Obec Čestice, stanovisko ke stavbě ze dne 9.1.2023
- Obec Lípa nad Orlicí, stanovisko ke stavbě č.j. 00029/OULípa/23/MVr, ze dne 12.1.2023
- Městský úřad Kostelec nad Orlicí - OŽP, koordinované závazné stanovisko č.j. MUKO-6624/2023-lf, ze dne 9.2.2023
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, OD - oddělení silničního hospodářství, stanovisko č.j. KUKHK-2180/DS/2023 (Ja), ze dne 23.1.2023
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, OD - oddělení silničního hospodářství, stanovisko č.j. KUKHK-2180/DS/2023 (Ja), ze dne 07.02.2023
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, OŽP - oddělení zemědělství, souhrnné stanovisko č.j. KUKHK-2569/ZP/2023, ze dne 03.02.202
- Městský úřad Kostelec nad Orlicí – SÚ a OŽP sdělení podle § 15, č.j. MUKO-3428/2023-L, ze dne 9.1.2023
- Městský úřad Kostelec nad Orlicí, OŽP, souhlas s odnětím ZPF, č.j. MUKO-38606/2023-lc, ze dne 04.05.2023
- Městský úřad Kostelec nad Orlicí, OŽP, souhlas se stavbou v OP lesa, č.j. MUKO-41980/2023-mp, ze dne 24.05.2023
- Městský úřad Kostelec nad Orlicí, OŽP, souhlas dle § 17 VZ, č.j. MUKO-39149/2023-bk, ze dne 10.05.2023

- Povodí Labe, s.p., stanovisko č.j. Pla/2023/001262, ze dne 30.3.2023
 - ŘSD - stanovisko ke stavbě č.j. RSD-3517/2023-4, ze dne 12.04.2023
 - Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, ÚP Rychnov n. K., souhlasné závazné stanovisko, č.j. KHSHK 4323/2023/HOK.RK/Zá, ze dne 07.02.2023
 - HZS Královéhradeckého kraje, ÚO Východ, stanovisko ke stavbě HSHK- 1575-2/2023, 03.05.2023
 - Policie České republiky - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov nad Kněžnou, dopravní inspektorát, stanovisko č.j. KRPH-3484/ČJ-2023-050706, ze dne 23.01.2023
 - Muzeum a galerie Orlických hor v Rychnově nad Kněžnou, stanovisko ze dne 17.01.2023 ze dne 3.02.2023
 - Státní pozemkový úřad, vyjádření k záměru stavby zn. SPU 473641/2023/Ly, ze dne 28.11.2023
 - Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o., stanovisko č.j. ZN/232/SS/23, ze dne 25.1.2023
 - Úřad pro civilní letectví, souhlasné závazné stanovisko č.j. 000305-23-701, ze dne 10.1.2023
 - Agentura logistiky RS vojenské dopravy Hradec Králové, odborné souhlasné stanovisko č.j. MO 41478/2023-5512HK, ze dne 17.1.2023
 - Aquaservis, a.s., souhlas s podmínkami, č.j. AQUA/3426/2023/Dk, ze dne 07.02.2023
 - CETIN a.s., souhlas s podmínkami, č.j. 8375/23, ze dne 10.01.2023
 - ČD Telematika a.s., souhlas s podmínkami, č.j. 00888/2023-O, ze dne 02.02.2023
 - ČEZ Distribuce, a.s., - část 1. - souhlas s činností v OP, souhlas s podmínkami, č.j. 1131125107 03.02.2023
 - ČEZ Distribuce, a.s., - část 2. - souhlas s činností v OP, souhlas s podmínkami, č.j. 1131125469 06.02.2023
 - ČEZ Distribuce, a.s., - část 1., souhlas s podmínkami, č.j.1131125104, ze dne 06.02.2023
 - ČEZ Distribuce, a.s., - část 2., souhlas s podmínkami, č.j. 1131125148, ze dne 06.02.2023
 - České radiokomunikace, a.s., souhlas s podmínkami, č.j. UPTS/OS/322954/2023, ze dne 11.01.2023
 - GasNet služby, s.r.o., souhlas s podmínkami, č.j. 5002764489, ze dne 28.02.2023
 - PODA a.s./COMA s.r.o., souhlas s podmínkami, č.j. VO/2023/110, ze dne 17.03.2023
 - Vodafone Czech Republic, a.s., souhlas s podmínkami, č.j. 230109-1634504771, ze dne 18.01.2023
 - T-Mobile Czech Republic, a.s., souhlas se stavbou - dohoda o koordinaci bez č.j., ze dne 07.03.2023
- a projektová dokumentace, vypracovaná společností SUDOP Praha a.s., v únoru 2022, hlavní projektant ing. Martin RAIBR, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 0009389.

Okruh účastníků společného územního a stavebního řízení byl stanoven podle § 94k stavebního zákona. DESÚ vydává toto společné povolení na základě kladného výsledku společného územního a stavebního řízení.

Ve společném územním a stavebním řízení DESÚ zjistil, že předmětná stavba je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, v souladu s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem a v souladu se zvláštními právními předpisy a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů. DESÚ dále ověřil účinky budoucího užívání stavby a dále, že předložená dokumentace byla úplná, přehledná, že byly v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, že byl zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem.

Na základě výše uvedeného rozhodl DESÚ 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 správního řádu, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, podáním učiněným u DESÚ, Regionální odbor Praha - Sekce provozní, Wilsonova 200/8, 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 DESÚ na náklady účastníka.

Upozornění na způsob doručování podle § 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: Jelikož se jedná o řízení vedené podle stavebního zákona a současně o řízení s velkým počtem účastníků, oznámení o zahájení řízení se doručuje podle stavebního zákona (§ 112

stavebního zákona). Veškeré ostatní písemnosti v tomto řízení budou doručovány jednotlivě pouze žadateli, obcím, na jejichž území má být záměr uskutečněn, jsou-li současně účastníky řízení, a dotčeným orgánům. Všem ostatním účastníkům řízení jsou v rámci tohoto řízení veškeré následující písemnosti doručovány pouze veřejnou vyhláškou.

Otisk úředního razítka	
	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 DESÚ obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, se nevyměřuje. 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 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 Dopravního a energetického stavebního úřadu.

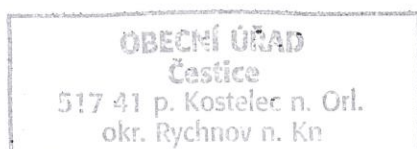
Toto rozhodnutí se doručuje k vyvěšení takto:

- Dopravní a energetický stavební úřad – 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: 4. 4. 2024

Sejmuto dne: 19. 4. 2024

Razítko



Podpis

Rozdělovník:**Veřejnou vyhláškou účastníci společného řízení podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona**

- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha,
- Česká republika, Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové
- Česká republika, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2
- Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
- Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 51741 Kostelec nad Orlicí
- Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 51721 Týniště nad Orlicí
- Městys Častolovice, Masarykova 10, 51750 Častolovice
- Obec Čestice, Čestice 94, 51741 Čestice
- Obec Lípa nad Orlicí, 51721 Lípa nad Orlicí č. p. 23
- AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 51601 Rychnov nad Kněžnou,
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3 - CETIN
- České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1
- České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 16900 Praha
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín
- COMA s.r.o., Masarykova 8, 57201 Polička
- Farma U Jezera s.r.o., 51721 Lípa nad Orlicí, č. p. 110
- Forestlaan, s.r.o., Přístavní 321/14, Holešovice, 17000 Praha 7
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno
- Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
- Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Smrčková 2485/4, Libeň, 18000 Praha 8
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 15500 Praha 5
- ZENERGO Moravia s.r.o., 69613 Šardice č. p. 788
- Zemědělské družstvo Mostek, Sudličkova Lhota 3, 56501 Mostek
- Bartoš Ján, Masarykova 22, 51750 Častolovice
- Bartoš Libor, Havlíčkova 491, 51750 Častolovice
- Dostálová Vlasta, 51723 Žďár nad Orlicí č. p. 82
- Hardegg Alexandra, Zrušen pobyt na území ČR
- Hromek Václav, 51721 Lípa nad Orlicí č. p. 64
- Hromková Jana, 51721 Lípa nad Orlicí č. p. 64
- Charvát Petr, 51721 Lípa nad Orlicí č. p. 199
- Jablonská Jana, 51801 Byzhradec č. p. 59
- Jarkovská Jarmila Mgr., Palackého náměstí 24, 51741 Kostelec nad Orlicí
- Jarošová Ludmila, Nerudova 126, 25082 Úvaly
- Ježek Bohumil Ing. Bc., Pískovcová 738/7, Prosek, 19000 Praha 9
- Jiruška František, 51741 Čestice č. p. 46
- Jirušková Miluše, 51741 Čestice č. p. 46
- Kalecký Zdeněk, Štefánikova 237, 51750 Častolovice
- Kinský František, Komenského 266, 51741 Kostelec nad Orlicí
- Kocour Kryštof, Líšný 2. díl 11, 46822 Líšný
- Kocour Vladimír Mgr., Střelecká 629/22, 50002 Hradec Králové
- Kopecká Naděžda, Husova 89, 51750 Častolovice
- Němec Jaroslav, Komenského 1024, 51741 Kostelec nad Orlicí
- Němec Jiří, Masarykova 724, 51741 Kostelec nad Orlicí
- Novák Jan, Masarykova 18, 51750 Častolovice
- Nováková Zdenka, Masarykova 18, 51750 Častolovice
- Paulíčková Marcela, Jablonského 1205, 54701 Náchod
- Rázková Marie, 51721 Lípa nad Orlicí č. p. 113
- Říha Tomáš Ing., Střelecká 616/26, 50002 Hradec Králové
- Sejkora Petr, Severní 1170, 36301 Ostrov
- Sejkora René, Vorstadtstrasse 43/1, 73614 Schorndorf, Spolková republika Německo
- Sejkora Václav, Nová 603, 69685 Moravský Písek
- Sejkorová Irena, Mírová 338, 51750 Častolovice

- Sejkorová Jana, Proškova 599, 51741 Kostelec nad Orlicí • Slabý Richard Ing., č. p. 346, 66401 Babice nad Svitavou
- Smutek Jan, Na Lávkách 54, 51741 Kostelec Nad Orlicí
- Vašata Miroslav, 51736 Olešnice č. p. 88
- Včelák František, 51741 Čestice č. p. 53
- Vepřek Jiří Ing., Zborovská 451, 54401 Dvůr Králové nad Labem
- Veselý Jiří, Jarníkova 1889/11, Chodov, 14800 Praha 4
- Veselý Jiří, U Potoka 35, Hoštice, 25069 Vodochody
- Zoubková Kateřina, Jenišovská 1163/23, Košiče, 15800 Praha 5

Veřejnou vyhláškou účastníci společného řízení podle § 109 písm. e), f) stavebního zákona – vlastníci následujících nemovitostí:

Parc.č. 747/1, 781, 810/1, 817/1, 817/2,

1021, 1022, 1023/1, 1023/2, 1024, 1026, 1027, 1028, 1029/1, 1029/2, 1134/64, 1142, 1162/1, 1162/3, 1063/1, 1182, 1083, 1193, 1244, 1246/1, 1247/1, 1249/1, 1250/1, 1299/3, 1303, 1304/1, 1304/2, 1320, 1323, 1421/3, 1421/1, 1421/2, 1424, 1446/3, 1446/5, 1446/8, 1446/7, 1446/9, 1446/10, 1446/12, 1446/14, 1446/15, 1446/16, 1447/17, 1146/19, 1446/20, 1446/40, 1446/53, 1446/54, 1447/2, 1449/1, 1449/6, 1452/1, 1455/3, 1552/2, 1552/3, 1556/1, 1556/2, 1572/10, 1572/11, 1574, 1580/1, 1581, 1596/4, 1597, 1607/1, 1606, 2285/1, 2291/1, 2294/2, 2294/52, 2294/53, 2294/35, 2294/36, 2294/37, 2294/38, 2294/39, 2294/40, 2294/44 v k.ú. Týniště nad Orlicí

Parc.č. 114, 570/4, 570/6, 578/1, 578/2, 755/11, 755/13, 755/16, 755/5, 813/1, 814/1, 815/2, 828/2, 829/2, 829/8, 830/1, 838/3, 911/2, 911/3, 916/2, 916/25, 958, 996, 994/1, 994/1, 994/2, 997/3, 1014, 1019, 1232, 1261, 1013/2, 1013/20, 1013/3, 1013/47, 1013/48, 1015/5, 1016/1, 1020/1, 1020/4, 1023/1, 1034/4, 1111/28, 1112/45, 1114/1, 1116/11, 1116/21, 1116/22, 1116/23, 1116/24, 1116/26, 1116/27, 1116/29, 1119/1, 1126/15, 1126/3, 1189/1, 1189/2, 1197/3, 1206/1, 1206/2, 1207/1, 1207/3, 1260/3, 1318/1, 1318/2, 1318/2, 1320/11, 1320/12, 1320/7, 1320/8, 1320/9 v k.ú. Lípa nad Orlicí

Parc.č. 14/1, 14/2, 14/3, 22/1, 37/2, 39/4, 39/5, 39/6, 137/1, 497/1, 497/3, 497/4, 501/11, 501/4, 506/14, 506/15, 516/2, 516/3, 516/4, 516/5, 528/17, 528/6, 528/7, 672/2, 711/3, 738/1, 742/3, 1062/1, 1065, 1122/1, 1122/2, 1122/3, 1125/1, 1125/4, 1133, 1178/3, 1178/13, 1181 v k.ú. Čestice u Častolovic Parc.č. 191, 192, 212/1, 222/1, 222/2, 224, 226/1, 229, 233/1, 234/1, 234/2, 241/3, 241/7, 246, 254, 255, 256/2, 263/3, 265/1, 265/15, 265/26, 265/60, 265/61, 265/7, 265/80, 400, 401, 947/5, 950/2, 1114/110, 1153/1, 1158/18, 1158/19, 1158/20, 1158/24, 1159/1, 1162/1, 1162/2, 1162/3, 1165/1, 1166/1, 1166/2, 1166/3, 1166/4, 1166/6, 1168/2, 1168/3, 1170/1, 1173/1, 1173/2, 1175/2, 1175/5, 1192/2, 1216/1, 1216/23, 1216/24, 1285/45, 1285/7, 1302/3, 1401, 3808/72, 3808/73, 3838/1, 3855, 3860/4, 3868/46, 3868/68, 3868/84, 3868/85, 3868/87, 3870/13, 3870/14, 3870/15, 3076, 3877/1, 3877/2, 3080, 881/1, 3881/3, 3881/4, 3881/5, 3881/6, 3881/9, 3082, 3884, 3890/3, 3900/2, v k.ú. Častolovice

Parc.č. 111/110, 3808/723808/73, 3855, 3838/1, 3860/4, 3868/46, 3868/84, 3868/85, 3868/87, 3868/68, 3870/13, 3870/14, 3870/15, 3877/1, 3877/2, 3881/4, 3881/1, 3881/3, 3881/5, 3881/6, 3881/9, 3884, 3900/2, 3890/3, v k.ú. Kostelec nad Orlicí

Dotčené orgány:

- Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, Svatoplukova 2687/84, Brno 662 10
- Krajské Ředitelství policie Královéhradeckého kraje, dopravní inspektorát Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, ÚP Rychnov n.K., Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 50003 Hradec Králové odbor dopravy a silničního hospodářství, oddělení dopravní obslužnosti, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí odbor životního prostředí, odbor správy majetku
- 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

Na vědomí:

- 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
- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 2023/12, 14000 Praha 4
- IXPROJEKTA s.r.o., IČO 03977471, Heršpická 813/5, 639 00 Brno

Spis

