



MUJNX010M7LK

**MAGISTRÁT MĚSTA JABLONEC NAD NISOU**  
**ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ODDĚLENÍ DOPRAVNÍ A SILNIČNÍ**

MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 3100/19, 46601 JABLONEC NAD NISOU

*Spisová značka:* 3337/2019/ODS/PDS/ZUK

*Č.j.:* 103763/2019

*Vyřizuje:* Košťáková

*Tel.:* 483 357 295

*Fax:* 482 357 442

*E-mail:* kostakova@mestojablonec.cz

*Vyhotoveno dne:* 13.12.2019

**ADVISIA s.r.o.**

**Pernerova č.p. 659/31a**

**Praha 8-Karlín**

**186 00 Praha 86**

## **VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

### **STAVEBNÍ POVOLENÍ**

Stavebník – Krajská správa silnic LK, p.o. se sídlem České mládeže 632/32, PSČ 460 06 Liberec, IČO 709 46 078 v zastoupení společností ADVISIA s.r.o., se sídlem Pernerova 659/31a, PSČ 186 00 Praha, IČO 24668613 podal dne 25.10.2019 u zdejšího Magistrátu města Jablonec nad Nisou, odboru stavebního a životního prostředí, oddělení dopravního a silničního návrh na vydání společného územního a stavebního řízení na stavbu „Okružní křižovatka III/29024, Jablonec nad Nisou (Ostrý roh)“ na pozemcích nebo jejich částech dotčených stavbou - pro k.ú. Mšeno nad Nisou : pč. 1115 (ost.plocha), 1108/1 (ost.plocha), 1116/3 (ost.plocha), 1117/10 (ost.plocha), 1116/4 (ost.plocha), 1117/9 (vodní plocha) – pouze dočasný zábor, 1117/8 (ost.plocha), - pro k.ú. Rýnovice : ppč 179/60 (ost.plocha), 179/58 (ost.plocha), 193 (zahrada), 192 (ost.plocha), 165/1 (vodní plocha), 144/2 (ost.plocha), 164/4 (vodní plocha), 166 (ost.plocha), 147 (zast.plocha a nádv.), 150/2 (ost. plocha), 150/1 (ost.plocha), 146 (trv.travní porost), 153/1 (ost.plocha), 153/9 (ost.plocha), 154/4 (ost.plocha), 153/7 (ost.plocha), 154/5 (ost.plocha), 154/3 (ost.plocha), 163 (ost.plocha), 162 (zahrada), 191 (zahrada), 154/2 (ost.plocha), 145 (ost.plocha), 149 (zast.plocha a nádv.), 148 (zahrada), 144/1 (ost.plocha), 805/2 (ost.plocha), 179/5 (ost.plocha), 1041 (ost.plocha), 154/1 (ost.plocha), 170/2 (zahrada) – pouze dočasný zábor, 170/1 (zahrada) – pouze dočasný zábor, 169 (zast.plocha a nádv.) – dočasný zábor, 170/1 (zahrada) – dočasný zábor, 169 (zast.plocha a nádv.) – pouze dočasný zábor, 168 (trv.travní porost), 142 (zast.plocha a nádv.) – pouze dočasný zábor, 153/2 (ost.plocha), 153/3 (ost.plocha) -.pouze dočasný zábor, vše obec Jablonec nad Nisou.

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Rozhodnutí o umístění stavby vydal Magistrát města Jablonec nad Nisou , odbor stavební a životního prostředí, stavební úřad dne 4.6.2018 čj. 53418/2018 sp.zn. 2629/2017/SÚ/Fu. Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení dopravní a silniční vykonávající v souladu s § 40, odst. (4), písm. a) zák.č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších zákonů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a dle § 15, odst.(1), písm. c) a odst. (2) zák.č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“)stavebního zákona působnost speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací dle § 111 stavebního zákona projednal žádost ve stavebním řízení a rozhodl takto :

stavbu „**Okružní křižovatka III/29024, Jablonec nad Nisou (Ostrý roh)**“ na pozemcích nebo jejich částech dotčených stavbou - - **pro k.ú. Mšeno nad Nisou : pč. 1115 (ost.plocha), 1108/1**

(ost.plocha), **1116/3** (ost.plocha), **1117/10** (ost.plocha), **1116/4** (ost.plocha), **1117/9** (vodní plocha) – pouze dočasný zábor, **1117/8** (ost.plocha), - **pro k.ú. Rýnovice : ppč 179/60** (ost.plocha), **179/58** (ost.plocha), **193** (zahrada), **192** (ost.plocha), **165/1** (vodní plocha), **144/2** (ost.plocha), **164/4** (vodní plocha), **166** (ost.plocha), **147** (zast.plocha a nádv.), **150/2** (ost. plocha), **150/1** (ost.plocha), **146** (trv.travní porost), **153/1** (ost.plocha), **153/9** (ost.plocha), **154/4** (ost.plocha), **153/7** (ost.plocha), **154/5** (ost.plocha), **154/3** (ost.plocha), **163** (ost.plocha), **162** (zahrada), **191** (zahrada), **154/2** (ost.plocha), **145** (ost.plocha), **149** (zast.plocha a nádv.), **148** (zahrada), **144/1** (ost.plocha), **805/2** (ost.plocha), **179/5** (ost.plocha), **1041** (ost.plocha), **154/1** (ost.plocha), **170/2** (zahrada) – pouze dočasný zábor, **170/1** (zahrada) – pouze dočasný zábor, **169** (zast.plocha a nádv.) – dočasný zábor, **170/1** (zahrada) – dočasný zábor, **169** (zast.plocha a nádv.) – pouze dočasný zábor, **168** (trv.travní porost), **142** (zast.plocha a nádv.) – pouze dočasný zábor, **153/2** (ost.plocha), **153/3** (ost.plocha) -pouze dočasný zábor, **vše obec Jablonec nad Nisou** dle projektové dokumentace vypracované oprávněnou osobou – Ing. Miloš Němec, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0009573, ADVISIA s.r.o., se sídlem Perneroва 659/31a, PSČ 186 00 Praha, IČO 24668613, datum 06/2019, zak.č. 18\_049\_A se dle § 115 stavebního zákona

### p o v o l u j e .

#### Sousední pozemky :

p.č. pro katastrální území Rýnovice, obec Jablonec nad Nisou :

156, , 153/3, 144/1, 137/2, 137/1, 138, 142, , 143/1, 141, 194, 190, 161, 159, 169, 172, 189, 188/1, 143/2, 143/3, 173/1, 185/1, 195/1, 170/2, 170/1.

Účastníci řízení (§ 109 stavebního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) a odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů – dále jen správní řád):

Vlastníci dotčených pozemků :

1. Krajská správa silnic LK, p.o., České mládeže 632/32, 460 06 Liberec
2. Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec
3. Povodí Labe, .s.p., IDDS: dbyt8g2, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
3. REWENTA Fond 6 s.r.o., IDDS: wuqxipn, Počernická 257, Radonice, 250 73 Jenštejn
4. MOL Česká republika, s.r.o., IDDS: 93pchfn, Purkyňova 2121/3, 110 00 Praha 1
5. Statutární město Jablonec nad Nisou, Mírové náměstí 3100/19, 466 01 Jablonec nad Nisou
6. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov.
7. Dana Bikárová, Želivského 140/46, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
8. Antonín Fencka, Československé armády 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
9. Eva Fencková, Československé armády 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
10. Pavel Hlubuček, Československé armády 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
11. 11. Mgr. Anna Hlubučková, Čsl. armády 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
12. Dana Šandorová, Želivského 140/46, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
13. Jaroslav Vlček, Josefa Suka 129/12, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou

Vlastníci sousedních pozemků :

p.č. pro katastrální území Rýnovice, obec Jablonec nad Nisou :

156, , 153/3, 144/1, 137/2, 137/1, 138, 142, , 143/1, 141, 194, 190, 161, 159, 169, 172, 189, 188/1, 143/2, 143/3, 173/1, 185/1, 195/1, 170/2, 170/1.

Ostatní :

1. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689/14, 415 01 Teplice
2. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
3. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
4. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
5. Technické služby Jablonec nad Nisou, s.r.o., Souběžná 2349/7, 466 01 Jablonec nad Nisou

Popis stavby :

Jedná se o přestavbu stávající křižovatky silnic III/29024 a III/29029 – ul. Čsl. armády, Janovská, Želivského a Palackého na okružní křižovatku včetně přilehlých chodníků a autobusových zastávek a souvisejícího napojení cyklistů do ul. Palackého..

**Členění stavby na objekty :**

Objekty přípravy staveniště :

- SO 101 – Okružní křižovatka Ostrý roh
- SO 102 – Komunikace pro pěší a cyklisty
- SO 190 – Dopravní značení
- SO 191 – Dopravně inženýrská opatření
- SO 301 – Odvodnění komunikace

**SO 101 – Okružní křižovatka Ostrý roh**

Jedná se o samostatnou přestavbu stávající křižovatky na okružní s vnějším průměrem 31 m, šířkou okružního pásu 5,5 m, šířkou prstence 2,0 m a průměrem středového ostrova 8,0 m.. Šířkové uspořádání ul. Palackého : 2 x jízdní pruh – 3,75 m (v místě přechodu 3,5 m), ul. Janovská : 2 x jízdní pruh – min. 3,25 m, ul. Želivského : 2 x jízdní pruh 4,25 m, ul. Čsl. armády : 1 x jízdní pruh min. 3,5 m, 1 x jízdní pruh min. 3,65 m, dělicí ostrůvky – šířka v místech přechodů : min. 2,5 m. Všechny obrubníky přiléhající k vozovce budou kamenné. Výškový návrh : niveleta paprsků křižovatky kopíruje stávající podélné uspořádání, nedochází k zásadní úpravě podélných sklonů, lomů nivelety ani výškových oblouků. Okružní pás křižovatky je vzhledem ke stávajícím výškovým poměrům navržen v nakloněné rovině skloněné cca 2,5 % směrem k ul. Palackého.

**SO 102 – Komunikace pro pěší a cyklisty**

Objekt řeší chodníky nové okružní křižovatky. Chodníky pro pěší mají základní šířku 2,0 m, maximální příčný sklon 2,0 % směrem do vozovky a vodící linii tvoří záhonový obrubník výšky min. 60 mm nad chodníkem. Stezka pro chodce a cyklisty (mezi vjezdem a výjezdem z ŠPH MOL) je navržena v šířce 4,0 m, maximální příčný sklon 2,0 % směrem do terénu a vodící linii tvoří záhonový obrubník výšky max. 60 mm nad chodníkem, který bude z důvodu odtoku vody každé 4 m v délce zapuštěn. Součástí objektu jsou také všechny sjezdy k sousedním objektům s opěrnými zídками, předláždění stávajícího parkoviště i autobusové zastávky, protihlukové zábradlí navržené z gabionu a přesun stávajícího vjezdu (vrat) na pozemek pč. 143/1 na pozici k pozemkům pč. 143/2 a 143/3.

**SO 102 – Komunikace pro pěší a cyklisty**

Projektová dokumentace řeší odvodnění komunikace včetně odstranění stávajících nefunkčních odvodňovacích prvků (4 x uliční vpust', potrubí PVCDN 200 o celkové délce 24 m). Nově vybudované odvodnění je tvořeno systémem uličních vpustí a žlabů, které jsou za pomoci potrubí PVC DN 200 SN 12 o celkové délce 229 m napojeno na stávající dešťovou kanalizaci.

**SO 190 – Dopravní značení**

Tento objekt řeší nové vodorovné a svislé dopravní značení. Stávající svislé DZ bude v rámci stavby odstraněno a předáno správci komunikace. Nové svislé DZ musí být v základní velikosti a provedení v retroreflexní fólii třídy 1. Dopravní značení bude osazeno tak, aby činná plocha byla svislá a kolmá na osu komunikace. Stálé značky ani jejich svislé konstrukce nesmějí zasahovat do části dopravního prostoru stanovené volnou šířkou pozemní komunikace ČSN 736110. Kvalita vodorovného dopravního značení musí splňovat podmínky dle latné ČSN EN 1436 Vodorovné dopravní značení, Vzorových listů staveb pozemních komunikací část VL 6.2 Vodorovné dopravní značky a dále TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení a pozemních komunikacích, TKP.

**SO 191 – Dopravně inženýrská opatření**

Během výstavby dojde k dopravnímu omezení v této oblasti. Návrh dopravních opatření e předběžný pro účely projednání stavby. Stavba bude probíhat ve třech etapách. Konkrétní postup prací včetně časového harmonogramu a podrobného návrhu DIO bude součástí realizační dokumentace zhotovitele, kde budou zohledněny konkrétní vlivy v aktuálním čase výstavby a dopravní situace v místě.

**Pro provádění stavby se stanovují následující podmínky :**

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, vypracované oprávněnou osobou – Ing. Miloš Němec, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0009573, ADVISIA s.r.o., se sídlem Pernerova 659/31a, PSČ 186 00 Praha, IČO 24668613, datum 06/2019, zak.č. 18\_049\_A, a dále pak dle podmínek tohoto povolení. Tato projektová dokumentace je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi (zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích).
3. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
4. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem. Název a sídlo stavebního podnikatele oznámí stavebník stavebnímu úřadu ihned, jakmile bude znám po výběrovém řízení. Termín zahájení stavby oznámí stavebnímu úřadu stavebník.
5. Při stavbě budou plně respektovány stávající nemovitosti a zařízení, nacházející se v trase, popř. v bezprostřední blízkosti stavby a zařízení staveniště, které jsou ve vlastnictví nebo správě jiných právnických či fyzických osob.
6. Před zahájením prací zajistí stavebník vytyčení tras stávajících podzemních a nadzemních zařízení, aby nedošlo k jejich poškození.
7. Při provádění prací ze sousedních nemovitostí je třeba si počínat tak, aby jejich vlastníkům nebyla způsobena škoda, sjednání příslušných dohod a náhrady škody je povinen provádět stavebník. Pokud by nedošlo k dohodě o případných náhradách škod, bude toto řešeno dle občanského zákoníku u soudu.
8. Veškeré dotčené pozemky musí být po dokončení stavby uvedeny na náklady stavebníka do řádného stavu a upravené předány příslušným vlastníkům popř. uživatelům.
9. Stavebník musí dbát na to, aby co nejméně rušil užívání sousedních pozemků a aby prováděnými stavebními pracemi nevznikly škody, kterým je možno zabránit.
10. Před zahájením stavby umístí stavebník na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
11. Staveniště bude řádně viditelně označeno a zabezpečeno proti náhodnému pádu osob.
12. V průběhu provádění stavby nesmí být na dotčených přilehlých komunikacích omezen provoz, skladován žádný materiál bez řádného povolení zdejšího silničního správního úřadu, komunikace nebudou znečišťovány, případné znečištění bude ihned na náklady stavebníka odstraněno.
13. S veškerým odpadem, který při realizaci stavby vznikne, bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a jeho prováděcími vyhláškami. Veškerý odpad bude vytríděn (zejména nebezpečné složky odpadu) a předán oprávněným osobám, které jsou provozovatelem zařízení ke sběru, výkupu, využití nebo odstranění určeného druhu odpadu. Po dokončení výstavby bude terén na dotčených pozemcích urovnán, nebudou zde žádné deponie výkopové zeminy ani jiného odpadu.
14. Kontrolní prohlídky stavby budou provedeny v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby.

**Budou dodrženy podmínky obsažené v následujících vyjádřeních :**

**a)**

**ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 11.12.2019 pod zn.:1106866247, a to zejména :**

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení  
evidenční číslo : JN/250/19/OP.

1. Typ zařízení : Podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV  
Název zařízení : Rýnovice-K-JN\_5138-Poměnková, DS-NN-103079-UUU0013  
Název zařízení :Mšeno-K-JN\_5036-Mšeno Fiedlerova, DS-NN-103060-UUU0018

které je v majetku společnosti.

Sdělujeme Vám, že udělujeme souhlas činnosti zasahujících do ochranného pásma předmětného elektrického zařízení.

Povoleny činnosti :

1 – stavební práce  
4 - umístění stavby

2 – zemní práce  
5 – skladování hořavin

3 – kácení a prořez  
6 – skladování výbušnin

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle zpracované projektové dokumentace.
4. Před realizací stavby požádá investor stavby nebo jeho zástupce na základě plné moci o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
5. Písemný požadavek na vytýčení podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. odevzdá investor stavby nebo jeho zástupce na základě plné moci na společnost ČEZ Distribuce, a.s. prostřednictvím jejich zákaznických center, e-mailem [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), případně lze žádost zaslat na korespondenční adresu společnosti ČEZ Distribuce, a.s. , Guldenerova 19, 303 28 Plzeň.
6. Podélné uložení obrub v rámci předmětné stavby (souběh s podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV) požadujeme od průběhu krajních kabelů stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. realizovat ve vzdálenosti min. 0,50 m.
7. Zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
8. Výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude zachována.
9. Výkopové práce v ochranném pásmu podzemních kabelového vedení budou prováděny ručně s největší opatrností.
10. Konstrukční vrstvy stávajících úprav nesmí zasahovat do stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
11. S kabely pod napětím je jakákoli manipulace zakázána.
12. Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
13. Obnažené podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou.
14. Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 800 850 860.
15. Jakékoliv poškození nebo mimořádné události způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
16. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
17. Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

#### **Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení :**

##### **Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení**

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

obou stranách krajního kabelu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/2000 Sb.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl.č.324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětí. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864 Č.j. 22344/2013 str. 7
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

**Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení**

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst. (3), zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35kV včetně
  - i) pro vodiče bez izolace 7 m (resp. 10 m u zařízení postaveného do 31.12 1994),
  - ii) pro vodiče s izolací základní 2 m
  - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 m

- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně: 12 m (resp. 15 m u zařízení postaveného do 31.12.1994)

Poznámka : nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 5010-1 ed.2.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
  - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - e) vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/2000 Sb.

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

- 1. při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1)
- 2. jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana
- 3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemního vedení vysokého napětí
- 4. je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů
- 5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení
- 6. dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. pokud není možné dodržet body 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1979 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě
- 8. v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 9. stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

**Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic**

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

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva
- b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavění



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

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

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

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

1. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. Podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
4. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice

b)

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 11.12.2019 pod čj.: POS 646/19, a to zejména :**

Před zahájením stavby bude uzavřena Smlouva o provedení vynucené překládky podzemních vedení sítí elektronických komunikací. Přeložení a ochrana stávajícího tel. vedení CETIN bude provedeno na náklady investora stavby.

**Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační společnost a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- (i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** VPOSEK).
- (ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, [JMÉNO PŘÍJMENÍ, TEL A E-MAIL ];

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti



CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne [ ] pod č.j [ ];

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření

## 1. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na (i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo (ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

## 4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti oznámit dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo: +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

## 5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad

zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm. (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm. (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtnů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## **6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

c)

### **SČVK a.s. ze dne 1.10.2019 čj. O19690095645/TPCLI/Po, a to zejména:**

Souhlasné stanovisko na výše uvedenou stavbu je podmíněno souhlasným stanoviskem přeložky vodovodního řadu !

Kolaudace vodovodního řadu bude předcházet kolaudaci stavby „Okružní křižovatka III/29024, Jablonec nad Nisou (Ostrý roh)“.

Povrchové znaky podzemních sítí V+K budou výškově upraveny s ohledem na novou niveletu terénu – komunikací či ostatních ploch. Všechny uzávěry a poklapy musí zůstat volně přístupné.

V případě poškození kanalizace BE 300 a ZD obdélník 300/400 v místě budoucí okružní křižovatky, bude tato vyměněna v celé délce (cca 50 m) na náklady investora stavby.

Upozorňujeme, že pro požární účely lze použít pouze hydranty, které jsou určeny jako požární – viz. webové stránky [www-scvk.cz](http://www-scvk.cz).

V případě bourání a nové výstavby stávajících opěrných zídek (jejich rekonstrukce ve stejném místě) bude zajištěna ochrana našeho zařízení.

Veškeré nové stavby budou umístěny mimo ochranné pásmo našeho zařízení (např. sloupy VO), totéž platí o výsadbě stromů.

Vytrasování skutečného umístění kanalizace a vytýčení vodovodu včetně všech příslušných ochranných a bezpečnostních pásem přímo v terénu je nutno objednat na tel.č. 840 111 111, [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz).

Ochranná pásma vodních řadů a kanalizačních stok jsou stanovena § 23 písm. a), b) zák.č. 274/2001 Sb., o vodovodních a kanalizacích, která vyžadují ochranu při činnostech uvedených v zákoně.

V ochranném pásmu budou zemní práce prováděny ručně bez použití mechanizace, rovněž budou respektovány trasy přípojek.

Při souběhu navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodními řady nebo kanalizačními stokami požadujeme minimální odstup ve vodorovné vzdálenosti a to 1,0 m od vnějšího líce potrubí.

Ve zdůvodněných případech, např. ve stísněných poměrech lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale nutné předem projednat a zápisem do stavebního deníku a zároveň do protokolu ke kolaudaci nechat odsouhlasit mistrem příslušné vodovodní nebo kanalizační sítě (nejmenší dovolenou vzdálenost určuje ČSN 73 6005).

V případě řízeného protlaku požadujeme v místě křížení s vodovodem a kanalizací provést otevřený výkop z důvodu neznámé přesnosti hloubky uložení. Před provedením řízeného protlaku, před záhozem rýhy požadujeme kontrolu pracovníky vodárenského a kanalizačního provozu, kteří kontrolu potvrdí zápisem do stavebního deníku a do protokolu ke kolaudaci stavby.

Při křížení navrženého zařízení s vodovodní nebo kanalizační sítí nutno dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost dle ŠN 73 6005.

Investor zajistí písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na příslušné středisko nejméně 14 dní předem s uvedením jména odpovědného pracovníka provádějící firmy a jeho telefonní spojení.

kanalizační středisko Jablonec n.N., kontakt [ales.nemec@scvk.cz](mailto:ales.nemec@scvk.cz), tel. 482 416 773

vodárenské středisko Jablonec n.N., kontakt [adam.kaspar@scvk.cz](mailto:adam.kaspar@scvk.cz), tel. 482 416 814

Prokazatelné seznámení zástupců firmy provádějící výkopové práce s polohou zařízení ve správě SČVK, a.s. a s trasou navrženého zařízení.

Ochranu zařízení ve správě SČVK, a.s. před poškozením v průběhu prací.

Přizvání zástupců SČVK, a.s. na staveniště před zásypem položených zařízení ke kontrole provedených prací, kontrolu potvrdí zástupce našeho střediska zápisem do stavebního deníku a zároveň do protokolu ke kolaudaci.

Přizvání zástupců SČVK a.s. k závěrečné prohlídce/kolaudačnímu řízení, kde nám bude předáno geodetické zaměření stavby v místě křížení s vodovodem/kanalizací v naší správě.

Neprodlené ohlášení každého poškození zařízení SČVK, a.s.

Obecně technické podmínky pro střety se zařízením ve správě SČVK, a.s. jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).

**d)**

**GridServices, s.r.o ze dne 4.7.2019 čj. 5001943649, a to zejména :**

V zájmovém prostoru stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:

VTL plynovod ocel DN 200 + bezpečnostní pásmo,

STL plynovody PE d110, 90, NTL plynovody ocel DN 300, 150, PE d315, 225, 90 + příp.

STL – NTL regulátor,

Plánovaná výstavba PZ (reko), zrušená PZ

Zrušené plynárenské zařízení je odstaveno od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynárenského zařízení je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky :

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://www.rwe.cz/ds/ds-online-vytyceni-pz/>)-poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ

- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data/>.

- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.rwe.cz/ds/kontaktni-system/>

- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v min. vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost min. 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PS . Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd. přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-ks vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab.1 a 2.
- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek požadujeme 1 m, v odůvodněných případech musí být minimálně 500 mm.
- Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.
- Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

V zájmovém území je provozováno blokové regulační zařízení (BRZ), které slouží jako zdroj NTL plynovodní sítě.

Obrysy veškerých stavebních objektů a to včetně jejich základů budou umístěny min. 1 m od půdorysu stavební části BRZ.

Po obvodu objektu BRZ (až do vzdálenosti 4 m) může být v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění BRZ slouží jako ochrana před atmosférickou a statickou elektřinou. Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení obvodového uzemnění – vytýčení zemnicího pásu. Pokud bude zemnicí pásek při výkopech odkryt, požadujeme zajistit jeho zabezpečení před poškozením, aby nedošlo k přerušení uzemnění.

Ve vzdálenosti 4 m od obrysu stavební části BRZ je nutné provádět zemní práce s největší opatrností a ručně, pouze s použitím klasického jednoduchého náradí. V průběhu stavby je třeba ve vzdálenosti 5 m od BRZ dodržovat zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm!

Před záhozem výkopu a provedením definitivních povrchů bude přizván zástupce GridServices, s.r.o. ke kontrole BRZ. Za případné škody, které při provádění prací na BRZ vzniknou, odpovídá investor stavby.

Současně si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě stavby.

#### STANOVISKO EPZ – VTL

V oblasti stavby se nachází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 200.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu

Při realizaci stavby požadujeme dodržet následující podmínky :

1. Stavba bude probíhat v souladu se zák. č.458/200 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

2. Před zahájením prací na základě objednání naše zařízení vytyčíme (žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>).

3. Všeobecné podmínky :

- nepoškodit nadzemní části plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.),
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu,
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál,
- odstavování vozidel a techniky provádět 10 m od VTL plynovodu,
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 15 m od plynovodu,
- po dobu stavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou),
- 

Po dokončení stavebních prací přivězte zaměstnance provozu a údržby sítí GridServices, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu, provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku, kontakty na <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

GridServices, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Upozornění : v zájmovém území se nachází nefunkční VTL plynovod DN 100, jehož provoz byl ukončen. Plynovod je odstaven od provozované části VTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi."

Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

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.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

2) 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.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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



5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

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

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržívat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání. V případě dotčení pozemku v majetku GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.rwe-gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

e)

**Magistrát města Jablonec nad Nisou, obor stavební a životního prostředí ze dne 15.8.2019 č.j. 51993/2019, sp.zn. 4726/2019/OSŽP/Kov, a to zejména :**

Státní památková péče: Vzhledem k tomu, že součástí věci jsou zemní výkopové práce, které se nacházejí na území s archeologickými nálezy, upozorňujeme, že je s ohledem na zájmy ochrany možných archeologických nálezů nutno postupovat dle § 21 - § 24 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Stavebník je povinen v době přípravy stavby oznámit tento záměr Archeologickému ústavu ČR Praha na formuláři



(<http://www.arup.cas.cz/?cat=684>) a vyplněný formulář zaslat elektronicky na [oznameni@arup.cas.cz](mailto:oznameni@arup.cas.cz).

**Ochrana přírody a krajiny:** Jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 75 odst. 1 písm. a - c) a § 65 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), se záměrem souhlasíme za těchto podmínek:

- v blízkosti stavby se nacházejí vzrostlé dřeviny, které je potřeba uchránit před negativním vlivem stavební činnosti. Proto je nutné při stavbě postupovat dle normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (tj. zejména neprovádět výkopové práce ve vzdálenosti do 3 m od kmene dřevin, neukládat stavební materiál do prostoru kořenové zóny stromů, nevytvářet žádné zpevněné plochy v kořenové zóně dřevin a další dle pravidel výše uvedené normy),
- v případě potřeby kácení dřevin se na dotčené dřeviny (obvod kmene větší než 80 cm měřeno ve výši 130 cm nad zemí) vztahuje nezbytné povolení orgánu ochrany přírody podle § 8 zákona o ochraně přírody.

f)

**Magistrát města Jablonec nad Nisou, oddělení životního prostředí a státní památkové péče – závazné stanovisko ze dne 11.12.2019 č.j. 104754/2019 sp.zn. 3722/2019/SPR/ OŽP/Dra, a to zejména :**

I.

Souhlas dle § 8 odst. 6 zák.č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění s kácením vzrostlých dřevin rostoucích mimo les (viz tabulka 1) na pozemcích parc. č. 1116/3 v katastrálním území Mšeno nad Nisou, st. p. 149, parc. č. 154/3, 162, 150/2, 148 v katastrálním území Rýnovice. Žadatel podal žádost o závazné stanovisko k zásahu do zeleně na základě souhlasu vlastníka, kterým je statutární město Jablonec nad Nisou, IČO 262340, Mírové náměstí 3100/19, 466 01 Jablonec nad Nisou.

Katastrální území	Parcelní číslo	Dřevina	Obvod kmene (ve 130 cm nad zemí) / plocha
Mšeno nad Nisou	1116/3	topol černý	292 cm
Mšeno nad Nisou	1116/3	topol černý	267 cm
Rýnovice	154/3	topol černý	235 cm
Rýnovice	154/3	topol černý	201 cm
Rýnovice	154/3	topol černý	300 cm
Rýnovice	154/3	topol černý	235 cm
Rýnovice	154/3	topol černý	315 cm
Rýnovice	162	smrk ztepilý	54 m <sup>2</sup>
Rýnovice	150/2	olše lepkavá	105 cm
Rýnovice	150/2	olše lepkavá	120 cm
Rýnovice	150/2, 149, 148	jasany ztepilé a pámelníky bílé	70 m <sup>2</sup>

Tabulka 1 – výpis dřevin povolených ke kácení

**Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:**

- Kácení je možné po získání pravomocného povolení na stavbu „Okružní křižovatka III/29024, Jablonec nad Nisou (Ostrý roh)“, dle přiložené projektové dokumentace u příslušného stavebního úřadu, zhotovitel ADVISIA s.r.o., IČO 24668613, Pernerova č.p. 659/31a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86, hlavní inženýr projektu Ing. Miloš Němec. Nejdéle je však možné kácet do 31.12.2021.
- Kácení dřevin rostoucích mimo les je povoleno celoročně s podmínkou, že v případě kácení mimo dobu vegetačního klidu (tj. mimo období od 01.10. do 31.03.) je nutné vizuálně zkontrolovat, zdali na stromech nehnízdí ptáci. V případě zjištěného hnízdění je nutné provést kácení až po vyhnízdění (orientačně v měsíci červenci).

## II.

Dle § 9 odst. 1 zákona stanovuje povinnost provedení náhradní výsadby (viz tabulka 2) dle projektové dokumentace, části SO 801 Vegetační úpravy, kterou vypracovala Ing. Lenka Hladíková v listopadu 2019.

Katastrální území	Parcelní číslo	Dřevina	Počet kusů
Rýnovice	168	javor mléč Cleveland	4
Rýnovice	153/2	javor mléč Cleveland	1
Rýnovice	146	javor mléč Cleveland	1
Rýnovice	147	javor mléč Cleveland	1
Rýnovice	148	javor mléč Cleveland	1
Rýnovice	149	javor mléč Cleveland	1
Rýnovice	150/2	javor mléč Cleveland	1
Rýnovice	154/1	muchovník stromový Robin Hill	3
Rýnovice	166	muchovník stromový Robin Hill	1

Tabulka 2 – náhradní výsadby

Náhradní výsadba bude provedena ke kompenzaci ekologické újmy za těchto podmínek:

- a) výsadba dřeviny bude provedena dle pěstitelsko-sadovnických zásad (kotvení, zálivka, pěstební řezu apod.),
- b) výsadba bude o minimálních obvodech kmenů 12 – 14 cm,
- c) o výsadbu je vlastník pozemku, případně žadatel povinen pečovat po dobu min. 5 let ode dne provedení výsadby,
- d) výsadba bude provedena dle výkresu „Situace návrh výsadeb“, která je součástí projektové dokumentace vyhotovené v listopadu 2019,
- e) výsadba bude provedena do doby kolaudace stavby, v případě, že nedojde ke kolaudaci, ale dřeviny budou skáceny, bude náhradní výsadba provedena nejdéle do 15.11.2022,
- f) provedení náhradní výsadby bude zkontrolováno oddělením životního prostředí a státní památkové péče Magistrátu města Jablonec nad Nisou.

g)

**Krajský úřad LK, odbor dopravy ze dne 18.6.2019 čj. KULK 44621v/2019280.4/Zp, a to zejména :**

Souhlasí s provedením uvedeného záměru za podmínek :

1. Stavba bude provedena dle výše uvedené PD s tím, že návrh DZ bude upravený následovně:
  - na dopravních značkách IS 9b budou doplněny názvy obcí JANOV n.N., BEDŘICHOV a místní části – RÝNOVICE, LUKÁŠOV, MŠENO n.N.
  - upravit do souladu názvy obcí a místních částí na dopravním značení (IS 3 a IS 4) tzn., neuvádět názvy místních částí obcí na dopravním značení IS 3, například LUKÁŠOV, CENTRUM apod.
  - před výjezdem z kruhového objezdu budou umístěny směrové tabule s cílem, či místním cílem
  - doplnit dopravní značení přechod pro chodce.

h)

**Policie ČR KR DI Jablonec nad Nisou ze dne 19.7.2019 čj. KRPL-60090/ČJ-2019-180406-06, a to zejména :**

1. Stavba bude provedena dle opravené situace (viz. gabionová zeď v PDSD), která je přílohou našeho vyjádření. V rozhledech k přechodům pro chodce nebudou žádné překážky vyšší 0,5 m.
2. Přechodná úprava (DIO) provozu na pozemní komunikaci bude při stavbě řešena dle platných TP č. 66 (II.vydání) a dalších technických předpisů a norem a bude před stavbou projednána v dostatečném předstihu se zdejším DI a příslušným silničním úřadem.

3. Místní úprava bude odpovídat platným TP a normám, prvky pro slabozraké a nevidomé budou odpovídat vyhl.č. 398/2009. Návrh na místní úpravu bude předložen ke schválení na DI PČR před dokončením stavby.
4. Dopravní inspektorát, KŘ Policie ČR si vzhledem k problematice provozu v době a místě stavby vyhrazuje přechodnou příp. místní úpravu provozu na PK případně upravit.

ch)

**Statutární město Jablonec nad Nisou, Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor technický ze dne 10.7.2019 čj. 51816/2019 sp.zn. 53/2019/OSKO/Čer/8, a to zejména :**

- Vedení inženýrských sítí bude uloženo v souladu s normami upravující křížení a souběhy vedení inženýrských sítí s komunikacemi a vodními toky, zatížení mostů a prostorové uspořádání sítí dle ČSN 736005 v normové hloubce s dostatečným minimálním krytím.
- V případě, že je trasa inženýrských sítí vedena přes pozemek veřejné zeleně, je nutné požádat o souhlas s umístěním vedení místní oddělení správy veřejné zeleně.
- Původní dožilé nebo jinak nefunkční vedení inženýrské sítě (bez protékajícího média), které má být nahrazeno vedením novým v původní trase a stane se tak nepotřebným, bude vlastníkem Žadatel musí požádat o vydání rozhodnutí o připojení nemovitosti na sousední komunikaci a úpravu připojení dle §10 Zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen dle „Zákona o pozemních komunikacích“).
- Vedení odpojeno, prokazatelně demontováno a odstraněno z dotčené komunikace.
- V případě, že stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení veřejného osvětlení, je nutné požádat provozovatele tj. Technické služby Jablonec nad Nisou s.r.o., o vyjádření k projektové dokumentaci z hlediska správy veřejného osvětlení, ve kterém budou dále stanoveny podmínky pro provedení stavby a také podmínky pro provádění činností v ochranném pásmu podzemního vedení veřejného osvětlení.
- Návrh veřejného osvětlení vč. typu svítidel musí být odsouhlasen správcem veřejného osvětlení tj. Technickými službami Jablonec nad Nisou s.r.o.
- Po vydání stavebního povolení v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací (min. 30 dní) musí stavebník nebo prováděcí firma požádat zdejší oddělení dopravní a silniční o vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikací – stavebních prací podle § 25 odst. 6) písm. c) bod 3) dle Zákona o pozemních komunikacích, ve kterém budou stanoveny podmínky pro provádění stavby inženýrských sítí, stavební zásah do komunikace a opravu komunikace po stavebním zásahu (platí i v případě protlaku či podvrtu).
- Vzhledem k tomu, že stavba má navázat na budovanou cyklotrasu ze strany města, požadujeme doplnit u přechodu pro chodce u mostu přes Bílou Nisu, vodorovné dopravní značení V8a - přejezd pro cyklisty a chodník o šířce 4 m označit DZ C9a a C9b - Stezka pro chodce a cyklisty společná. Tento chodník bude sloužit jako cyklotrasa. V této věci dále doporučujeme koordinaci s investičním oddělením města.
- V případě užití betonové dlažby do zámku na komunikacích, které budou dále místními komunikacemi v majetku a správě města, požadujeme použít jednoduchý tvar „cihla“.
- U zbytkových pozemků, které by měly zůstat travnaté a obtížně udržovatelné, dáváme přednost zadráždění kamennou dlažbou nebo případně zásypem k oblázků nebo drcené žuly na folii.
- Stavebník si sám a na své náklady zajistí instalaci schváleného dopravního značení, které na požádání určí zdejší silniční správní úřad po předchozím souhlasu DI Policie ČR a toto značení bude po celou dobu stavby udržováno ve funkčním stavu.
- Komunikace musí zůstat min. v jednom jízdním pruhu bezpečně průjezdná, v opačném případě musí stavebník požádat o úplnou uzávěru příslušný silniční správní úřad.
- Na komunikacích nesmí být skladován výkopek ani stavební materiál. V případě nutnosti záboru místní komunikace během výstavby stavebník nebo prováděcí firma požádá před zahájením stavebních prací (min. 30 dní) zdejší oddělení dopravní a silniční o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání místní komunikace k umístování, skládání a nakládání věcí na místní komunikaci dle § 25 odst. 6) písm. c) bod 2 Zákona o pozemních komunikacích. Vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání - k umístování, skládání a nakládání věcí na místní komunikaci je možné za předpokladu předchozího vyjádření DI Policie ČR a vlastníka dotčené komunikace.
- V případě, že v průběhu stavebních prací budou užívány místní komunikace způsobem, jemuž neodpovídá stavební stav nebo dopravně technický stav těchto komunikací, musí být

objednatelům díla na jeho náklad zajištěny potřebné úpravy a opravy dotčené komunikace, popřípadě vybudování objízďky odpovídající předpokládanému provozu.

### **O d ů v o d ň ě n í**

Stavebník - Krajská správa silnic LK, p.o. se sídlem České mládeže 632/32, PSČ 460 06 Liberec, IČO 709 46 078 v zastoupení společností ADVISIA s.r.o., se sídlem Pernerova 659/31a, PSČ 186 00 Praha, IČO 24668613 požádal dne 25.10.2019 zdejší silniční správní úřad, jako příslušný speciální stavební úřad, o vydání stavebního povolení na stavbu „Okružní křižovatka III/29024, Jablonec nad Nisou (Ostrý roh)“ na pozemcích nebo jejich částech dotčených stavbou - pro k.ú. Mšeno nad Nisou : pč. 1115 (ost.plocha), 1108/1 (ost.plocha), 1116/3 (ost.plocha), 1117/10 (ost.plocha), 1116/4 (ost.plocha), 1117/9 (vodní plocha) – pouze dočasný zábor, 1117/8 (ost.plocha), - pro k.ú. Rýnovice : ppč 179/60 (ost.plocha), 179/58 (ost.plocha), 193 (zahrada), 192 (ost.plocha), 165/1 (vodní plocha), 144/2 (ost.plocha), 164/4 (vodní plocha), 166 (ost.plocha), 147 (zast.plocha a nádv.), 150/2 (ost. plocha), 150/1 (ost.plocha), 146 (trv.travní porost), 153/1 (ost.plocha), 153/9 (ost.plocha), 154/4 (ost.plocha), 153/7 (ost.plocha), 154/5 (ost.plocha), 154/3 (ost.plocha), 163 (ost.plocha), 162 (zahrada), 191 (zahrada), 154/2 (ost.plocha), 145 (ost.plocha), 149 (zast.plocha a nádv.), 148 (zahrada), 144/1 (ost.plocha), 805/2 (ost.plocha), 179/5 (ost.plocha), 1041 (ost.plocha), 154/1 (ost.plocha), 170/2 (zahrada) – pouze dočasný zábor, 170/1 (zahrada) – pouze dočasný zábor, 169 (zast.plocha a nádv.) – dočasný zábor, 170/1 (zahrada) – dočasný zábor, 169 (zast.plocha a nádv.) – pouze dočasný zábor, 168 (trv.travní porost), 142 (zast.plocha a nádv.) – pouze dočasný zábor, 153/2 (ost.plocha), 153/3 (ost.plocha) - pouze dočasný zábor, vše obec Jablonec nad Nisou, které jsou ve vlastnictví stavebníka, nebo k nim má stavebník jiné právo založené písemným souhlasem vlastníka pozemku. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení dopravní a silniční opatření ze dne 6.11.2019 pod čj. 93759/2019 sp.zn. 3337/2019/ODS/PDS/ZUK oznámil dle § 112 odst. (1) stavebního zákona zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení. Jelikož jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu umístění a provádění, upustil dle § 112 odst. (2) stavebního zákona od ústního jednání a ohledání na místě a stanovil lhůtu pro podání námitek, popřípadě důkazů a stanovisek účastníků řízení a dotčených orgánů.

V průběhu řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, v souladu s § 114 stavebního zákona posoudil shromážděná stanoviska a připomínky, zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technické a dopravní infrastruktury. Tyto požadavky a podmínky obsažené ve stanoviscích zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí a zároveň stanovil podmínky pro provedení stavby a schválil plán kontrolních prohlídek stavby. Dále pak stavební úřad zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na umístění, výstavbu a realizaci stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Účastníci řízení k předmětu stavebního řízení neuplatnili žádné připomínky či námítky. Podmínky ve vyjádřeních a stanoviscích dotčených orgánů byly akceptovány a jsou součástí výrokové části rozhodnutí o povolení stavby.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona přísluší (vedle stavebníka) vlastníkům pozemků a staveb na nich a provozovatelům sítí technického vybavení, které se v blízkosti stavby nacházejí:

Účastníci řízení (§ 109 stavebního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) a odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů – dále jen správní řád):

Vlastníci dotčených pozemků :

1. Krajská správa silnic LK, p.o., České mládeže 632/32, 460 06 Liberec
2. Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

3. Povodí Labe, .s.p., IDDS: dbyt8g2, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
  3. REWENTA Fond 6 s.r.o., IDDS: wuqxipn, Počernická 257, Radonice, 250 73 Jenštejn
  4. MOL Česká republika, s.r.o., IDDS: 93pchfn, Purkyňova 2121/3, 110 00 Praha 1
  5. Statutární město Jablonec nad Nisou, Mírové náměstí 3100/19, 466 01 Jablonec nad Nisou
  6. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov.
  7. Dana Bikárová, Želivského 140/46, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
  8. Antonín Fencka, Československé armády 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
  9. Eva Fencková, Československé armády 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
  10. Pavel Hlubuček, Československé armády 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
  11. Mgr. Anna Hlubučková, Čsl. armády 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
  12. Dana Šandorová, Želivského 140/46, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
  13. Jaroslav Vlček, Josefa Suka 129/12, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
- Sousední pozemky :

p.č. pro katastrální území Rýnovice, obec Jablonec nad Nisou :

156, , 153/3, 144/1, 137/2, 137/1, 138, 142, , 143/1, 141, 194, 190, 161, 159, 169, 172, 189, 188/1, 143/2, 143/3, 173/1, 185/1, 195/1, 170/2, 170/1.

Ostatní :

1. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689/14, 415 01 Teplice
2. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
3. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
4. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
5. Technické služby Jablonec nad Nisou, s.r.o., Souběžná 2349/7, 466 01 Jablonec nad Nisou

Vlastnická práva ani práva odpovídající věčnému břemeni k dalším (vzdálenějším) sousedním pozemkům a stavbám nemohou být navrhovanou stavbou přímo dotčena.

Návrh byl doložen (i během stavebního řízení) těmito vyjádřeními, stanovisky, rozhodnutími a souhlasy:

- Magistrát města Jablonec nad Nisou, obor stavební a životního prostředí ze dne 15.8.2019 čj. 51993/2019, sp.zn. 4726/2019/OSŽP/Kov
- Magistrát města Jablonec nad Nisou – závazné stanovisko ze dne 11.12.2019 čj. 104754/2019 sp.zn. 3722/2019/SPR/ OŽP/Dra
- Krajský úřad LK, odbor dopravy ze dne 18.6.2019 čj. KULK 44621v/2019280.4/Zp
- Policie ČR KŘ DI Jablonec nad Nisou ze dne 19.7.2019 čj. KRPL-60090/ČJ-2019-180406-06
- Policie ČR KŘ LK, odbor informačních a komunikačních technologií ze dne 21.11.2018 čj. KRPL-118165-1/ČJ-2018-1800IT
- Krajský úřad LK, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 8.7.2019 zn. KULK 44619/2019
- Statutární město Jablonec nad Nisou, Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor technický ze dne 10.7.2019 čj. 51816/2019 sp.zn. 53/2019/OSKO/Čer/8
- Statutární město Jablonec nad Nisou ze dne 17.9.2019 čj. 4738/2019/OIV
- Státní pozemkový úřad ze dne 15.6.2016 zn. SPI 248 278/2016 + nájemní sml. Ze dne 25.11.2019
- Krajská správa silnic LK, p.o. ze dne 9.7.2019 zn. KSSLK/4555/2019
- Krajská hygienická stanice LK ze dne 27.9.2019 čj. KHSLB 18939/2019
- Hasičský záchranný sbor LK – závazné stanovisko ze dne 13.6.2019 čj. HSLI-1474-2/JN-P-PRE2-2019
- Ministerstvo obrany ČR, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů ze dne 9.7.2019 čj. 79779/2019-1150-OÚZ-PCE
- Ministerstvo obrany, Agentura logistiky, regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové ze dne 13.6.2019 čj. MO 178027/2019
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 11.12.2019 pod zn.:1106866247
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 11.12.2019 zn. POS 646/19
- SČVK a.s. ze dne 1.10.2019 čj. O19690095645/TPCLI/Po
- GridServices, s.r.o ze dne 4.7.2019 čj. 5001943649
- a-net Liberec s.r.o. ze dne 23.11.2018 čj. 2018/492/St
- České radiokomunikace a.s. ze dne 26.11.2018 zn.UPTS/OS/207181/2018

- GREPA Networks, s.r.o. ze dne 10.1.2019
- Jablonecká energetická a.s. ze dne 14.1.2019 zn. OS471-1901
- Technická univerzita v Liberci ze dne 29.11.2018 čj. 610/2018
- Nej.cz s.r.o. ze dne 26.11.2018 čj. LI 126/18
- TwigoNet Europe, SE ze dne 13.2.2019čj. 4054/2018KM
- Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 21.11.2018 zn. MW9910121131101418
- Rýnovická energetická s.r.o. ze dne 23.11.2018
- UPC Česká republika s.r.o. zastoupena InfoTel, spol.s r.o. ze dne 10.12.2018 zn. 20236/Ru
- T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 24.11.2018 zn. E42748/18
- ČEPRO, a.s. ze dne 21.11.2018 sp.zn. 11730/18
- Technické služby Jablonec nad Nisou, s.r.o. ze dne 22.3.2019
- Jablonecká dopravní a.s. ze dne 26.8.2019 zn. 4/2019/JD
- Povodí Labe, s.p. ze dne 29.10.2019 čj. Pla/2019/026147

Stavebník v řízení prokázal, že má k pozemkům : pro k.ú. Mšeno nad Nisou : pč. 1115 (ost.plocha), 1108/1 (ost.plocha), 1116/3 (ost.plocha), 1117/10 (ost.plocha), 1116/4 (ost.plocha), 1117/9 (vodní plocha) – pouze dočasný zábor, 1117/8 (ost.plocha), - pro k.ú. Rýnovice : ppč 179/60 (ost.plocha), 179/58 (ost.plocha), 193 (zahrada), 192 (ost.plocha), 165/1 (vodní plocha), 144/2 (ost.plocha), 164/4 (vodní plocha), 166(ost.plocha), 147 (zast.plocha a nádv.), 150/2 (ost.plocha), 150/1 (ost.plocha), 146 (trv.travní porost), 153/1 (ost.plocha), 153/9 (ost.plocha), 154/4 (ost.plocha), 153/7 (ost.plocha), 154/5 (ost.plocha), 154/3 (ost.plocha), 163 (ost.plocha), 162 (zahrada), 191 (zahrada), 154/2 (ost.plocha), 145 (ost.plocha), 149 (zast.plocha a nádv.), 148 (zahrada), 144/1 (ost.plocha), 805/2 (ost.plocha), 179/5 (ost.plocha), 1041 (ost.plocha), 154/1 (ost.plocha), 170/2 (zahrada) – pouze dočasný zábor, 170/1 (zahrada) – pouze dočasný zábor, 169 (zast.plocha a nádv.) – dočasný zábor, 170/1 (zahrada) – dočasný zábor, 169 (zast.plocha a nádv.) – pouze dočasný zábor, 168 (trv.travní porost), 142 (zast.plocha a nádv.) – pouze dočasný zábor, 153/2 (ost.plocha), 153/3 (ost.plocha) -pouze dočasný zábor, vše obec Jablonec nad Nisou, na kterých se zamýšlená stavba „Okružní křižovatka III/29024, Jablonec nad Nisou (Ostrý roh)“ bude nacházet, vlastnické právo či jiné právo založené písemným souhlasem vlastníka pozemku. Protože navržená stavba není v rozporu s územním plánem a dále pak stavební úřad v průběhu společného řízení neshledal důvody bránící povolení umístění a provedení navržené stavby v rozsahu specifikovaném v žádosti stavebníka, rozhodl způsobem uvedeným výše ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním učiněným u Magistrátu města Jablonec nad Nisou.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 74, odst.1 správního řádu).

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Ing. Mgr. Ivana Ř i m n á č o v á v.r.  
vedoucí odboru stavebního a životního prostředí

Za správnost vyhotovení : Ing. Jan Vojíř

Stavební úřad po dni nabytí právní moci povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě.

Dle § 8 odst. 2 písm. c) a pol. 18 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů je žadatel od zaplacení správního poplatku osvobozen.

## **Doručí se**

### Účastníci řízení

(§ 27, odst.1 správního řádu – na doručenu/dat. schránka)

1. Krajská správa silnic LK, p.o., České mládeže 632/32, 460 06 Liberec v zastoupení společností ADVISIA s.r.o., IDDS: j4zqkjv, Pernerova 659/31a, 186 00 Praha
2. Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec
3. Povodí Labe, s.p., IDDS: dbyt8g2, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
4. REWENTA Fond 6 s.r.o., IDDS: wuqxipn, Počernická 257, Radonice, 250 73 Jenštejn
5. MOL Česká republika, s.r.o., IDDS: 93pchfn, Purkyňova 2121/3, 110 00 Praha
6. Statutární město Jablonec nad Nisou, náměstek primátora pro rozvoj města – zde
7. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha
8. Dana Bikárová, Želivského 140/46, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
9. Antonín Fencka, Československé armády 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
10. Eva Fencková, Československé armády 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
11. Pavel Hlubuček, Československé armády 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
12. Mgr. Anna Hlubučková, Čsl. armády 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
13. Dana Šandorová, Želivského 140/46, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
14. Jaroslav Vlček, Josefa Suka 129/12, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou

### Účastníci řízení

(§ 27, odst.2 správního řádu – na doručenu/dat. schránka)

1. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns, Přítkovská 1689/14, 415 01 Teplice
2. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
3. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy, Teplická 874/8, 405 02 Děčín
4. GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6, Plynářská 499/1, 602 00 Brno
5. Technické služby Jablonec nad Nisou, s.r.o., IDDS: r986i9w, Souběžná 2349/7, 466 01 Jablonec nad Nisou

### Dotčené orgány

(na doručenu/dat. schránka)

1. Hasičský záchranný sbor LK, IDDS: hv4aivj, Barvířská 29/10, 460 07 Liberec
2. Krajská hygienická stanice LK, IDDS: nfeai4j, Husova 186/64, 460 05 Liberec
3. Policie ČR KŘ DI Jablonec nad Nisou, IDDS: vsmhvpv9, 28. října 424/10, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
4. Krajský úřad LK, odbor dopravy, IDDS: c5kbvkw, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec
5. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: Hjaavk, Tychonova 221/1, 160 01 Praha
6. Ministerstvo obrany, Agentura logistiky, regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové, IDDS: Hjaavk, Tychonova 221/1, 160 01 Praha
7. MMJN, stavební úřad - zde
8. MMJN, oddělení životního prostředí a státní památkové péče – zde
9. SMJN, oddělení správy komunikací - zde
10. co

### Ostatní :

- Doručení veřejnou vyhláškou



**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Na úřední desce Magistrátu města Jablonec nad Nisou **v y v ě š e n o** dne : .....

Z úřední desky Magistrátu města Jablonec nad Nisou **s e j m u t o** dne : .....

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