



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

MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 3100/19, 46601 JABLONEC NAD NISOU

Spisová značka: 1123/2021/ODS/PDS/Koš

Č.j.: 47114/2021

Vyřizuje:

Tel.:

Fax:

E-mail:

Vyhotoveno dne: 7.6.2021

**Státní pozemkový úřad**  
**Husinecká č.p. 1024/11a**  
**130 00 Praha 3-Žižkov**

## STAVEBNÍ POVOLENÍ

Stavebník – Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov podal dne 12.4.2021 u zdejšího Magistrátu města Jablonec nad Nisou, odboru stavebního a životního prostředí, oddělení dopravního a silničního návrh na vydání stavebního povolení na stavbu „Polní cesta HPC C3 v k.ú. Pulečným“ na parcelách nebo jejich částech pč. : 133 – zast.plocha a nádv., 262 – zahrada, 560/8 – zahrada, 563/11 – trav.travní porost, 1733 - ost.plocha/ost.kom., 2155 - ost.plocha/ost.kom., 22176 – trav.travní porost, 2198 – trav.travní porost, 2228 - ost.plocha/silnice vše k.ú. i obec Pulečným. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Stavba je součástí rozhodnutí o komplexních pozemkových úpravách, které nahrazuje územní rozhodnutí o umístění stavby, a plánu společných zařízení pro komplexní pozemkové úpravy (ze dne 16.1.2015 čj. SPU 427365/2014 sp.zn. 2RP12457/2011-130735).

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) 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 „**Polní cesta HPC C3 v k.ú. Pulečným**“ na parcelách nebo jejich částech pč. : **133** – zast.plocha a nádv., **262** – zahrada, **560/8** – zahrada, **563/11** – trav.travní porost, **1733** - ost.plocha/ost.kom., **2155** - ost.plocha/ost.kom., **22176** – trav.travní porost, **2198** – trav.travní porost, **2228** - ost.plocha/silnice **vše k.ú. i obec Pulečným** dle projektové dokumentace vypracované oprávněnou osobou – společností S-pro servis s.r.o., IČO 06016910, Pivovarská 1272, 388 01 Blatná, datum 08/2019, stupeň PD – DSP, ověřeno autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby a pro pozemní stavby se dle § 115 stavebního zákona

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

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. Obec Pulečným, Pulečným č.p. 26, 468 02 Rychnov u Jablonce nad Nisou
2. Liberecký kraj, U Jezu č.p. 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1
3. KSS LK, p.o., České mládeže č.p. 632/32, 460 06 Liberec VI

4. [REDAKCE] 468 02 Rychnov u Jablonce nad Nisou

**Vlastníci sousedních pozemků :**

1. [REDAKCE] 500 12 Hradec Králové 12
2. [REDAKCE] 468 25 Zásada
3. [REDAKCE] 3 42 Hodkovice nad Mohelkou
4. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 500 08 Hradec Králové 8
5. [REDAKCE] hnov u Jablonce nad Nisou
6. [REDAKCE] 163 00 Praha 618
7. [REDAKCE] 468 22 Železný Brod

**Ostatní :**

1. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
2. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., č.p. Přítkovská 1689/14, 415 01 Teplice
3. GasNet Služby Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno
4. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha

**Popis stavby :**

Stavba je navržena částečně v trasách stávajících komunikací a částečně trasována vzhledem k výsledkům inženýrsko-geologického průzkumu a podmínkám v území. Stavba byla navržena v souladu s vyhláškou č. 398/2009, Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Území je napojeno na stávající dopravní infrastrukturu. Polní cesta HPC C3 je napojena na silnici č. III/28719 v Kopanině. Polní cesta VPC C1 je napojena na silnici č. III/28716. V rámci stavby nebudou prováděny terénní úpravy. Rozsah zemních prací byl zvolen tak, aby byl minimální, s pokud možno vyrovnanou bilancí zemních prací. Stavba vyvolá kácení zeleně, přesná poloha odstraňovaných dřevin dle koordinačního výkresu stavby. V rámci stavby budou odstraněny náletové křoviny a vzrostlé stromy. HPC C3 – navrženo pravostranné ozelenění ovocnými stromy se středně velkou korunou. Okolní pozemky nebudou realizací záměru dotčeny a nebude zde ukládána žádná přebytečná výkopová zemina, stavební materiál či stavební odpad. Při provádění prací nebudou poškozeny okolní stromy (např. odření kmenů, poškození kořenového systému, zasypaní kořenových náběhů). Polní cesta - P 4,0/30. Šířka jízdního pruhu 3,5 m + krajnice 2x 0,25 m, navržena v délce cca 1813 m. Polní cesta je jednopruhová, pouze v určených místech jsou navrženy výhybny v dl. 20m s náběhovými klíny. Ve staničení 1,750 km bude jako místo pro vyhýbaní použit sjezd účelové komunikace. Příčný sklon komunikace je jednostranný 2,5%. Podélný sklon je dán průběhem stávajícího terénu se zohledněním normově přípustných hodnot. Návrh je v souladu s ČSN 736109. Výstavba trubního propustku P2 DN 600 dl. 10 m na konci úseku. Čela propustku budou provedena jako šikmá. Bude provedeno zpevnění dna nátoky i spádů lomovým kamenem do bet. lože. V rámci stavby propustku budou pročištěny příkopy na vtoku i výtoku.

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

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou zpracovala společnost S-pro servis s.r.o., IČO 06016910, Pivovarská 1272, 388 01 Blatná, datum 08/2019, stupeň PD – DSP, ověřeno autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby a pro pozemní stavby [REDAKCE] 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 vytříděn (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 2.12.2020 pod zn.: 1111870554, a to zejména :**

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení evidenční číslo LB/532/20/OP.

Typ zařízení : nadzemní volné vedení VVN

SJZ : UU 1209 – V 368 – Bezděčín –Tanvald

UU 1208 – V 367 – Bezděčín – odb. JBJI – PB – 2 – 19A

Typ zařízení : nadzemní volné vedení VN

SJZ : UU 100 250 – V – Rychnov UO 3012 – Mukařov UO 5121

Typ zařízení : Distribuční trafostanice VN 35/0,4 kV

Název zařízení : TS JN\_5031 – pulečný – Kopanina

Napěťová hladina : VVN 110 kV, 35 kV, 0,4 kV

které je v majetku společnosti.

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

Povoleny činnosti :

1 – stavební práce

2 – zemní práce

3 – kácení a prořez

4 - umístění stavby

5 – skladování hořlavín

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 EN 50110-1 ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 341050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Ochranné pásmo stávajícího vrchního vedení VVN je 15 m od krajního vodiče.
4. Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vedení VN je 10 m od krajního vodiče.
5. Ochranné pásmo stávající trafostanice VN/NN je 7 m od paty trafostanice.
6. V ochranném pásmu nadzemního vedení VVN 110 kV a VN 35 kV nesmí být skladována zemina ani žádný jiný materiál.
7. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
9. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost VVN-4 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
10. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
11. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek."
12. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech nadzemních vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
13. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
14. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s. a TELCO Pro Services, a.s.

Stavba polní cesty je v blízkosti vrchního vedení nízkého napětí (do 1 kV), které není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

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 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 kVa 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 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 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 vymrštění 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.

**b)**

**GridServices, s.r.o ze dne 21.11.2019 čj. 5002030516, a to zejména :**

V oblasti plánované výstavby zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:

Vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 150

VTL plynovod orientační sloupek

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

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

Při realizaci polních cest požadujeme dodržet následující podmínky :

- Před zahájením prací vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách (<http://www.rwe.cz/ds/ds-online-vytyceni-pz/>)
- Pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení.
- Polní cestu v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu – 4 m od plynovodu.
- Polní cesta kříží stávající VTL plynovod.

- V místě křížení polní cesty s VTL plynovodem požadujeme položit nad plynovod silniční panely.
- Panely se ukládají kolmo k ose plynovodu do pískového lože min. 0,5 m (a více) nad plynovod a to v celé šíři polní cesty.
- Povrch polní cesty je libovolně volitelný (štěrkový povrch, asfaltový povrch atd.).
- Před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. – Regionální oblast Čechy 4 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek ([www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)).
- Na VTL plynovodu je orientační sloupek – toto naše nadzemní zařízení nesmí být umístěno v tělese polní cesty.
- Orientační sloupek ponechat min. 2 m od okraje polní cesty (nebo ve stávající vzdálenosti od okraje stávající cesty).
- V místě křížení drenáže s VTL plynovodem – zachovat minimální krytí VTL plynovodu 0,8 m.
- Drenážní trubku v místě křížení s VTL plynovodem situovat min. 0,3 m od okraje trubky VTL plynovodu.
- Výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení.
- Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.).
- Nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu.
- V ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál.
- Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu.
- Po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou).

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. trhací 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 těžným 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat 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.

c)

**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 30.11.2020 pod zn.: O20690107944/TPCLI/Za, a to zejména :**

Ve výše uvedeném zájmovém území se nachází zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma :

- Vodovodní řad DN < 500

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č.1, jež je nedílnou součástí poskytnuté informace. Zákres liniových vedení slouží pouze jako orientační informace o jeho existenci a nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území.

Skutečné umístění zařízení je nutno zajistit vytyčením přímo na místě. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytyčení inspekční kamerou.

Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska.. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich částí zřízených před nabytí účinnosti zák.č. 274/2001 Sb., Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.

Vytyčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti SČVK, a.s. jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel.č. 840 111 111, [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz).

Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě SČVK, a.s. požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

V případě, že dojde ke střetu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel.č. 840 111 111 a projednat s naší společností.

Při odkrytí zařízení ve správě SČVK, a.s. v průběhu provádění prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti.. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti. Obecné podmínky pro střety se zařízením ve správě SČVK, a.s. jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).

**Dále ze dne 8.4.2021 pod zn.: O21690033930/TPCLI/Za, a to zejména :**

Souhlasíme s umístěním stavby „hlavní polní cesta HPC C3“ na ppč. 2155, 2228, 1733 k.ú. Pulečny. Na ppč. 2155 se nachází obecní vodovod Pulečny – vlastníci obec Pulečny.

**d)**


**Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 29.3.2021 čj.: 596133/21, a to zejména :**

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

1. Na Žadatelem určeném a vyznačeném území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:
2. Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (3) 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.
3. Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen  
(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanoveny POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

V oblasti stavby se nachází naše nadzemní vedení a zařízení SEK, které požadujeme respektovat a chránit před poškozením ve svém umístění.

Případnou změnu nebo úpravu vedení SEK, požadujeme konzultovat se správou sítě, pracovníkem níže uvedeným, a to v dostatečné době před vlastním zásahem do vedení SEK, a to minimálně 1 měsíc předem, kde upozorňujeme na dodržení ust. §104 odst. 17 zák.č. 127/2005 Sb., ukládající stavebníkovi, který vyvolá překládku SEK a zařízení veřejné komunikační sítě povinnost nést veškeré náklady na provedení nezbytných úprav dotčeného úseku včetně ostatních nákladů s přemístěním spojené.

Při případné kolizi stavby s naším nadzemním vedením požadujeme přizvat, popřípadě telefonicky projednat změny nebo k jeho kontrole  O provedené kontrole bude naším pracovníkem případně proveden zápis do stavebního deníku, který bude kontrolován při kolaudačním řízení stavby.

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



4. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ust. § 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.
5. Pro účely přeložení SEK dle bodu (4) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

## **Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační společnost a.s.**

### **1st PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

### **2nd 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 jakéhokoliv 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 staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní 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 podvrtná 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 vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti 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 trasou 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.

Budou dodrženy Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační společnost a.s. ([www.cetin.cz/vyjadrovani-o-existenci-siti](http://www.cetin.cz/vyjadrovani-o-existenci-siti))

e)

**Magistrát města Jablonec nad Nisou, obor stavební a životního prostředí souhrnné stanovisko ze dne 2.1.2020 čj. 92448/2019, sp.zn. 821/2019/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., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), se záměrem souhlasíme s ohledem na obecnou ochranu dřevin proti poškození dle § 7 zákona za těchto podmínek:

- Stavební práce v blízkosti vzrostlých dřevin budou probíhat v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích:
  - Hloubené výkopy budou prováděné mimo kořenový prostor dřevin. V případě, že se nebude možné vyhnout kořenovému systému dřevin, musí být výkop prováděn ručně ve vzdálenosti minimálně 2,5 m od paty kmene.
  - Veškeré terénní úpravy budou probíhat mimo kořenový prostor dřevin.
  - Ve vzdálenosti min. 3 m od kmenů stromů nebudou žádné zpevněné plochy.
  - V kořenovém prostoru dřevin nebude ukládán žádný stavební materiál.

Ve věci upozorňujeme, že ke kácení stromů o obvodu kmene ve výšce 130 cm nad zemí větším než 80 cm a zapojených porostů na ploše větší než 40 m<sup>2</sup> je povinnost zajistit si dle § 8 zákona povolení k zásahu do zeleně u příslušného orgánu ochrany přírody, tím je obecní úřad Pulečný.

f)

**Magistrát města Jablonec nad Nisou, obor stavební a životního prostředí, oddělení vodoprávní úřad – péče - závazné stanovisko ze dne 12.2.2020 čj. 1457/2020 sp.zn. 473/2020/SPR/OVÚ/Pa, a to zejména :**

Souhlas dle § 17, odst. 1, písm. a) zák.č. 254/2001 Sb., o vodách a změnách některých zákonů (vodní zákon) v platném znění k činnostem /zařízení/ stavbě, které mohou ovlivnit vodní poměry.

Podmínky souhlasu:

1. Podmínky vyjádření správce toku a povodí Povodí Labe, s.p. Hradec Králové ze dne 2.12.2019 čj. PLa/2019/048727

- V místě souběhu s vodním tokem požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.

- K realizaci výsadeb podél komunikací by měly být použity pouze autochtonní druhy ovocných dřevin.

2. Po celou dobu stavby musí být činěna opatření proti znečištění či ohrožení povrchových vod ropnými látkami nebo látkami škodlivými vodám ze stavební činnosti a z činnosti stavebních mechanismů.

g)

**Magistrát města Jablonec nad Nisou, obor stavební a životního prostředí, oddělení životního prostředí a státní památkové péče ze dne 12.3.2020 čj. 24537/2020 sp.zn. 810/2020/SPR/OŽP/Pas, a to zejména :**

S plánovanou stavbou v souladu s § 11a odst. 1 písm. d) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů souhlasíme.

Upozorňujeme na následující zákonné povinnosti:

- Stavebník zabezpečí z plochy dotčené stavbou provedení skryvky ornice o tloušťce 20 cm.
- Skrytá zemina bude deponována na okraji pozemku a po dobu provádění stavebních prací bude zemina ošetřována a bude zabráněno jejímu znehodnocení. Po ukončení stavby bude použita k rozprostření na ploše manipulačního prostoru okolo staveb a zpevněných ploch a k terénním a sadovým úpravám dotčených parcel.

h)

**Povodí Labe, s.p. ze dne 2.12.2019 čj. PLa/2019/048727, a to zejména:**

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem Povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení spuladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a z hlediska správy vodního toku (IDVT 10181881) souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- V místě souběhu s vodním tokem požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.

- K realizaci výsadeb podél komunikací by měly být použity pouze autochtonní druhy ovocných dřevin.

ch)

**Policie ČR KŘ DI Jablonec nad Nisou ze dne 2.12.2019 čj. KRPL-100170/ČJ-2019-180406-06, a to zejména :**

1. Stavba a dopravní řešení bude provedeno dle předložené projektové dokumentace žadatele, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření. Stavba bude odpovídat platným normám včetně poloměrů oblouků napojení v závislosti na délce vozidel, pro které je polní cesta navržena. V rozhledových polích napojení na silnici III. třídy nebudou pevné překážky (např. neprůhledné oplocení), stromy s průměrem větším než 15 cm, keře a zeleň vyšší 90 cm.
2. Přečhodná úprava provozu na pozemní komunikaci bude při stavbě řešena dle platných TP 66 (II.vydání) a dalších technických předpisů a norem a bude před stavbou projednána v dostatečném předstihu se zdejšími DI a příslušným silničním úřadem.
3. Místní úprava provozu (SDZ a VDZ) bude odpovídat platným TP a normám a bude předložena ke schválení před dokončením stavby na DI PČR. V místě napojení polní cesty na silnici III. třídy požadujeme umístit DZ Z11c, Z11d nebo Z11g.
4. Dopravní inspektorát, KŘ Policie ČR si vzhledem k problematice provozu v době a místě stavby vyhrazuje přečhodnou příp. místní úpravu provozu na PK případně upravit.

i)

**Krajská správa silni LK, p.o. ze dne 18.2.2021 čj. KSSLK/1178/2021, a to zejména :**

Dotčená silnice: III/28719, p. p. č. 2228, k. ú. Pulečný

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace (dále „KSSLK“), jako majetkový správce krajských silnic a vlastník pozemku se *stavbou „Výstavba polních cest HPC C3 v k. ú. Pulečný“* souhlasí, při splnění následujících technických podmínek:

1. KSS LK nebude ručit za případné škody na majetku investora způsobené silničním provozem a údržbou komunikace III/28719 a dále nebudeme akceptovat požadavky na náhradu škod způsobených stékáním povrchových vod z komunikace.
2. Po celou dobu stavební činnosti nebude na silnici skladován materiál, vozovka nebude znečišťována. Budou dodržována dopravně bezpečnostní ustanovení zákona č. 361/2000 Sb., neohrožovat a neomezovat silniční provoz
3. Likvidace srážkové vody bude provedena tak aby nedocházelo k jejímu stékání na silniční pozemek a podmáčení přilehlé komunikace.
4. KSSLK požaduje, aby tato stanovisko bylo uvedeno v rozhodnutí, které vydá stavební úřad.

Obecné technické podmínky zásahu do komunikace

1. Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případné změny je nutno s námi předem konzultovat.
2. Zhotovitel musí postupovat dle technických zásad a podmínek, pro zásahy do povrchu komunikací, pro ukládání inženýrských sítí. Technické podmínky jsou veřejně přístupné na <http://www.ksslk.cz>.
3. Stavba musí být prováděna v souladu se zněním prováděcí vyhlášky č. 104/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) § 12, kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích.
4. Stavební uspořádání sjezdu, přístupové komunikace a zpevněné plochy před domem musí být takové, aby nedocházelo ke stékání srážkových vod na vozovku silnice.
5. Připojení musí být zřízeno se zpevněním, které bude vyhovovat předpokládanému zatížení dopravou, a se snadno čistitelným vozovkovým krytem.
6. Vlastník připojované nemovitosti je stavebníkem a následným vlastníkem připojení, z čehož mu vyplývá povinnost zajišťovat jeho řádnou údržbu, tj. udržovat dobrý stavební stav, včetně propustku.
7. Vlastník sjezdu nebo nájezdu musí strpět v zimních měsících hnutí sněhu na sjezd nebo nájezd, a sníh odstranit na vlastní náklady.

Specifické technické podmínky zásahu do komunikace sjezd

1. Zpevnění sjezdu musí být provedeno až k asfaltovému koberci vozovky krajské silnice, který bude zaříznut, rezná hrana musí být pravouhlá. V případě osazení silničního obrubníku v místě připojení zpevněné plochy sjezdu na asfaltový koberec komunikace, musí být silniční obrubník osazen naležato, podélně bude zapuštěn do úrovně zaříznutého asfaltového koberce, nesmí vykazovat žádný výškový rozdíl od přilehlého terénu z důvodů provádění zimní údržby komunikace. Případná mezera mezi asfaltovým

kobercem a obrubníky bude vyplněna homogenním materiálem (živičnou směsí z obaleného kameniva), spáry budou ošetřeny technologií záливkové hmoty dle TP 115 - Opravy trhlin na vozovkách s asfaltovým povrchem, vodorovné plochy musí být předem ošetřeny asfaltovým spojovacím nátěrem dle ČSN 73 6129.

2. V případě že sjezd přechází příkop bude opatřen propustkem z betonových trub (alternativa PVC pojížděná) o průměru DN 400 mm (min. 300mm), se šikmými betonovými (kamennými) čely nebo s opevněním šikmých svahů na vtoku a výtoku propustku lomovým kamenem. Propustek musí být na vtoku a výtoku výškově napojen na vyčištěný silniční příkop.
3. po ukončení akce bude správce komunikací vyzván k převzetí provedené úpravy
4. písemně bude proveden záznam o zpětném předání a v protokolu mj. stanovena záruční doba minimálně 60 měsíců na provedené dílo.

Před zahájením stavebních prací na připojení požádá stavebník KSSLK –pana Josefa Hájka na tel. č. 725 691 324 o protokolární předání staveniště dotčeného úseku pozemní komunikace k provedení prací. Po ukončení akce bude KSSLK prokazatelně vyzvána k protokolárnímu převzetí provedené úpravy.

Požadujeme, aby oboustranně potvrzený protokol byl podkladem pro uvedení stavby do užívání (vydání kolaudačního souhlasu).

j)

#### **Lesy České republiky, s.p. ze dne 11.11.2019, a to zejména :**

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Jablonec nad Nisou souhlasí se stavbou za podmínek

1. Stavbou nebudou dotčeny ani omezeny pozemky, ke kterým mají právo hospodařit Lesy ČR, s.p.
2. Materiál na stavbu ani odpad z ní nebudou skladovány na pozemcích Lesů ČR, s.p.

**Stavebník uvědomí stavební úřad o ukončení stavby. Žádost o kolaudační souhlas bude podána na předepsaném formuláři a doložena podklady dle ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona a § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu a to zejména:**

- projektovou dokumentací opravenou dle skutečného provedení stavby,
- geometrickým plánem zaměření dokončené stavby, pokud bude stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí, případně geodetickým zaměřením dokončené stavby,
- zápis o odevzdání a převzetí stavby,
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby,
- doklady o odstranění a nakládání s odpady,
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (zvláště pak Policie ČR k.ř. – DI Jablonec nad Nisou),
- případně stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury atd.

#### **O d ů v o d n ě n í**

Stavebník - Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov požádal dne 20.1.2021 zdejší silniční správní úřad, jako příslušný speciální stavební úřad, o vydání stavebního povolení na stavbu „Polní cesta HPC C3 v k.ú. Pulečný“ na parcelách nebo jejich částech pč. : 133 – zast.plocha a nádv., 262 – zahrada, 560/8 – zahrada, 563/11 – trv.travní porost, 1733 - ost.plocha/ost.kom., 2155 - ost.plocha/ost.kom., 22176 – trv.travní porost, 2198 – trv.travní porost, 2228 - ost.plocha/silnice vše k.ú. i obec Pulečný. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení dopravní a silniční opatření ze dne 15.2.2021 pod čj. 12958/2021 sp.zn. 354/2021/ODS/PDS/Koš 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.

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.

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:

Vlastníci dotčených pozemků :

5. Obec Pulečný, Pulečný č.p. 26, 468 02 Rychnov u Jablonce nad Nisou
6. Liberecký kraj, U Jezu č.p. 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1
7. KSS LK, p.o., České mládeže č.p. 632/32, 460 06 Liberec VI
8. [redacted] Rychnov u Jablonce nad Nisou

Vlastníci sousedních pozemků :

8. [redacted] 500 12 Hradec Králové 12
9. [redacted] ásada
10. [redacted] ovice nad Mohelkou
11. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 500 08 Hradec Králové 8
12. [redacted] Rychnov u Jablonce nad Nisou
13. [redacted] epy, 163 00 Praha 618
14. [redacted] ála, 468 22 Železný Brod

Ostatní :

5. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
6. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., č.p. Příkladovská 1689/14, 415 01 Teplice
7. GasNet Služby Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno

Vlastnická práva ani práva odpovídající věcnému břemenu 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:

- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 2.12.2020 zn.: 1111870554
- GridServices, s.r.o ze dne 21.11.2019 čj. 5002030516
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 30.11.2020 zn.: O20690107944/TPCLI/Za,



- dále ze dne 8.4.2021 pod zn.: O21690033930/TPCLI/Za
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 29.3.2021 čj.: 596133/21
  - Magistrát města Jablonec nad Nisou, obor stavební a životního prostředí souhrnné stanovisko ze dne 2.1.2020 čj. 92448/2019, sp.zn. 821/2019/OSŽP/Kov
  - Magistrát města Jablonec nad Nisou, obor stavební a životního prostředí, oddělení vodoprávní úřad – péče - závazné stanovisko ze dne 12.2.2020 čj. 1457/2020 sp.zn. 473/2020/SPR/OVÚ/Pa
  - Magistrát města Jablonec nad Nisou, obor stavební a životního prostředí, oddělení životního prostředí a státní památkové péče ze dne 12.3.2020 čj. 24537/2020 sp.zn. 810/2020/SPR/OŽP/Pas
  - Povodí Labe, s.p. ze dne 2.12.2019 čj. Pla/2019/048727
  - Policie ČR KŘ DI Jablonec nad Nisou ze dne 2.12.2019 čj. KRPL-100170/ČJ-2019-180406-06
  - Krajská správa silni LK, p.o. ze dne 18.2.2021 čj. KSSLK/1178/2021
  - Lesy České republiky, s.p. ze dne 11.11.2019
  - Magistrát města Jablonec nad Nisou, obor stavební a životního prostředí, oddělení dopravní a silniční ze dne 19.4.2021 čj. 31656/2021, sp.zn. 972/2021/ODS/PDS/Koš
  - Hasičský záchranný sbor LK – závazné stanovisko ze dne 12.11.2019 čj. HSLI-2928-2/JN-P-PRE2-2019
  - Krajská hygienická stanice LK – závazné stanovisko ze dne 7.11.2019 čj. KHSLB 24993/2019
  - Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor územního a hospodářského rozvoje, oddělení územního a strategického plánování ze dne 31.1.2020 čj. 1939/2020 sp.zn. 375/2020/OÚP/VAUP/3/SI
  - Magistrát města Jablonec nad Nisou, obor stavební a životního prostředí, oddělení životního prostředí a státní památkové péče ze dne 3.3.2020 čj. 20457/2020 sp.zn. 670/2020/SPR/OŽP/Vav
  - obec Pulečný, odborný lesní hospodář, Haratice 149, 468 46 Plavy ze dne 11.11.2019
  - Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 22.3.2021 zn. 210322-1648273451
  - T.Mobile Czech Republic a.s. ze dne 22.3.2021 zn. E15102/21
  - Telco Pro Services, a.s. ze dne 12.1.2021 čj. 0201175347

Stavebník v řízení prokázal, že má k pozemkům : pč. : 133 – zast.plocha a nádv., 262 – zahrada, 560/8 – zahrada, 563/11 – trv.travní porost, 1733 - ost.plocha/ost.kom., 2155 - ost.plocha/ost.kom., 22176 – trv.travní porost, 2198 – trv.travní porost, 2228 - ost.plocha/silnice vše k.ú. i obec Pulečný vlastnické právo právo či jiné právo založené písemným souhlasem vlastníka pozemku.. Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení 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.

  
vedoucí odboru stavebního a životního prostředí

Za správnost vyhotovení : 

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního 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.

#### **Obdrží:**

##### Účastníci dle § 27 odst. 1 SŘ (dodejky)

1. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
2. Obec Pulečny, IDDS: 6bgaxkv, Pulečný 26, 468 02 Rychnov u Jablonce nad Nisou
3. Krajská správa silnic LK, p.o., IDDS: bdnkk7w, České mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6
4. Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw, U Jezu 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1
5. [redacted] Rychnov u Jablonce nad Nisou

##### Účastníci řízení : (dle § 27, odst.2 správního řádu)

1. [redacted] 500 12 Hradec Králové 12
2. [redacted] ásada
3. [redacted] kovice nad Mohelkou
4. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jefsn, Přemyslova č.p. 1106/19, 500 08 Hradec Králové
5. [redacted] čný, 468 02 Rychnov u Jablonce nad
6. [redacted] 163 00 Praha 618
7. [redacted] 468 22 Železný Brod
8. CEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín
9. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns, Přítkovská č.p. 1689/14, 415 01 Teplice
10. GasNet Služby s.r.o., IDDS: jnnyjs6, Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno
11. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: IDDS: qa7425t, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha

##### Dotčené organizace a orgány státní správy :

1. Policie ČR KŘ Jablonec nad Nisou, IDDS: vsmhvp9, 28.října 10, 466 01 Jablonec nad Nisou
2. Hasičský záchranný sbor LK, IDDS: hv4aivj, Barvířská 29/10, 460 07 Liberec
3. Krajská hygienická stanice LK se sídlem v Liberci, IDDS: nfeai4j, Husova 186/64, 460 05 Liberec
4. MMJN, oddělení životního prostředí a státní památkové péče – zde
5. MMJN, oddělení územního a strategického plánování - zde
6. MMJN, oddělení vodoprávní úřad - zde
7. co