



# Městský úřad Chrastava

## odbor výstavby a územní správy

náměstí 1. máje 1, Chrastava  
telefon: 482 363 857-860 E-mail: [ovus@chrastava.cz](mailto:ovus@chrastava.cz)  
fax: 485 143 344 Internet: [www.chrastava.cz](http://www.chrastava.cz)

Spis. zn.: Výst.2895/2020/Vy  
Č.j.: OVUS/4026/2020/Vy  
Vyřizuje: Bc. Naděžda Vykoukalová, DiS.  
Telefon: 482 363 857  
E-mail: [vykoukalova@chrastava.cz](mailto:vykoukalova@chrastava.cz)

Chrastava, dne: 2.11.2020

Žadatel: **smart cloud s.r.o., Martin Rybníček, IČ 06179843, Jaurisova 515/4, 140 00 Praha 4**  
Zastupuje: **ProtelPro, spol. s.r.o., Jana Barchánková, IČ 47121271, Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 106**

## ROZHODNUTÍ

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 17.7.2020 podala společnost

**smart cloud s.r.o., Martin Rybníček, IČ 06179843, Jaurisova 515/4, 140 00 Praha 4,**  
kterou zastupuje **ProtelPro, spol. s.r.o., Jana Barchánková, IČ 47121271, Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 106**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

#### **r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y**

#### **Optická síť Oldřichov v Hájích - páteřní trasa**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 96 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 97/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 163 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 211/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 221 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 226 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 237/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 270 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 295 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 322 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 324 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 16/1 (ostatní plocha), parc. č. 225/2 (ostatní plocha), parc. č. 227/1 (ostatní plocha), parc. č. 230 (ostatní plocha), parc. č. 252/3 (zahrada), parc. č. 255/2 (ostatní plocha), parc. č. 256/1 (ostatní plocha), parc. č. 291/1 (trvalý travní porost), parc. č. 305 (trvalý travní porost), parc. č. 306/1 (zahrada), parc. č. 361 (ostatní plocha), parc. č. 364/1 (trvalý travní porost), parc. č. 409/3 (trvalý travní porost), parc. č. 486/1 (ostatní plocha), parc. č. 547/1 (trvalý travní porost), parc. č. 558/1 (trvalý travní porost), parc. č. 558/3 (zahrada), parc. č. 590 (trvalý travní porost), parc. č. 591/3 (ostatní plocha), parc. č. 779/4 (ostatní plocha), parc. č. 782/3 (ostatní plocha), parc. č. 800/1 (ostatní plocha), parc. č. 943 (zahrada), parc. č. 957/2 (zahrada), parc. č. 957/4 (trvalý travní porost), parc. č. 957/5 (trvalý travní porost), parc. č. 957/6 (trvalý travní porost), parc. č. 957/7 (zahrada), parc. č. 958/3 (trvalý travní porost), parc. č. 1015 (trvalý travní porost), parc. č. 1243 (ostatní plocha), parc. č. 1746/1 (trvalý travní porost), parc. č. 1746/2 (trvalý travní porost), parc. č. 1751 (trvalý travní porost), parc. č. 1760/1 (zahrada), parc. č. 1760/3 (trvalý travní porost), parc. č. 1782/1

(ostatní plocha), parc. č. 1800 (trvalý travní porost), parc. č. 1813/2 (trvalý travní porost), parc. č. 1822/1 (zahrada), parc. č. 1828/3 (zahrada), parc. č. 1828/5 (ostatní plocha), parc. č. 1887/2 (zahrada), parc. č. 1926/1 (zahrada), parc. č. 1926/2 (zahrada), parc. č. 1955/6 (trvalý travní porost), parc. č. 1955/8 (trvalý travní porost), parc. č. 1955/9 (trvalý travní porost), parc. č. 1960 (ostatní plocha), parc. č. 1963 (ostatní plocha), parc. č. 1970/2 (ostatní plocha), parc. č. 1975 (ostatní plocha), parc. č. 1985/1 (ostatní plocha), parc. č. 1999 (ostatní plocha), parc. č. 2006/1 (ostatní plocha), parc. č. 2006/4 (ostatní plocha), parc. č. 2024 (ostatní plocha), parc. č. 2046/2 (ostatní plocha), parc. č. 2096/1 (ostatní plocha), parc. č. 2096/2 (ostatní plocha), parc. č. 2098 (ostatní plocha), parc. č. 2107/1 (ostatní plocha), parc. č. 2110/2 (ostatní plocha), parc. č. 2116 (ostatní plocha), parc. č. 2123 (ostatní plocha), parc. č. 2130 (ostatní plocha), parc. č. 2137/2 (ostatní plocha), parc. č. 2138 (ostatní plocha), parc. č. 2150/1 (ostatní plocha), parc. č. 2150/3 (ostatní plocha), parc. č. 2151/1 (vodní plocha), parc. č. 2152/15 (vodní plocha), parc. č. 2152/16 (vodní plocha) v katastrálním území a obci Oldřichov v Hájích.

### **Stavba obsahuje:**

Předmětem stavby je vytvoření páteřních tras optické sítě, která bude realizována současně s výstavbou nových chodníků, rekonstrukcí povrchů hlavní silnice a pokládkou kabelů pro veřejné osvětlení a místní rozhlas. Většina tras je společná s trasami veřejného osvětlení a místního rozhlasu, kdy dojde k rozšíření kynety pro pokládku prvků optické sítě. Finální povrchy budou realizovány součástí výstavby chodníků.

Na optickou síť budou připojeny všechny domy a komerční objekty v lokalitě obce Oldřichov v Hájích. Aktuálně řešená lokalita je v celém průtahu obce - podél hlavní silnice III/2904 Mníšek - Raspenava, kde bude probíhat výstavba nových chodníků. V další samostatné akci budou na optickou síť připojeny všechny ostatní domy v obci.

Účelem optické sítě je poskytování datových a hlasových služeb. Budovaná síť bude typu FTTB a FTTH. Vlastní optická síť bude navržena v systému vysokokapacitních optických kabelů, která zajistí maximální technickou i finanční efektivitu výstavby. Pro realizaci sítě budou použity optické kabely.

V úložných trasách budou optické kabely zafukovány buď do ochranných HDPE trubek o 40/33mm, do zodolněných mikrotrubiček nebo do mikrotrubiček zafouknutých do ochranných HDPE trubek o 40/33mm nebo do tzv. mikrotrubičkových svazků, což jsou mikrotrubičky spojené tenkým pláštěm již z výroby.

V trasách budou dle potřeby umístovány přístupové podzemní kabelové komory a nadzemní sloupkové optické rozvaděče pro propojení optických kabelů. Tyto nadzemní sloupky nebudou umístovány do pozemků hlavní komunikace ve vlastnictví Libereckého kraje, které udržuje Krajská správa silnic Libereckého kraje (p.č. 1963, 1985/1, 2006/1, 2096/1 a 2150/1). Kabelové komory nebudou umístovány do vozovky ve vlastnictví Libereckého kraje, ale do prostoru chodníků. Odbočky z páteřní trasy do jednotlivých připojovaných objektů nezasáhnou do asfaltových krytů vozovek.

### Popis trasy:

- Nová úložná trasa vede v celém úseku podél silnice III/2904 Mníšek - Raspenava, střídavě v levém a pravém chodníku. Popis trasy je proveden ze směru od Mníšku.
- Nová úložná páteřní trasa začíná v západním chodníku před objektem Ekocentra (č.p.5) a po cca 80ti metrech přechází protlakem silnici do východního chodníku, kterým vede severovýchodním směrem k vodnímu toku Malá Jeřice, kterou přejde překopem (na pozemku p.č. 2152/16) a před domem č.p.199 přechází silnici do severního chodníku (k č.p.191), odkud pokračuje severním chodníkem až k vodnímu toku Jeřice. Zde bude jihovýchodně od silničního mostu na pozemku p.č. 2151/1 proveden protlak.
- Od křížení Jeřice pokračuje trasa severním směrem ve východním chodníku k domu č.p.192, kde trasa přejde hlavní silnici k domu č.p.131 a dále pokračuje v severním chodníku před objekt č.p.306, kde opět přejde do jižního chodníku. Zde se nám trasa dělí do dvou směrů a to severovýchodním směrem do prostoru železniční zastávky, kde v objektu č.p.308 dojde k propojení na stávající optickou trasu vedoucí do Frýdlantu. Druhá trasa z místa rozdělení povede jihovýchodním směrem, kde protlakem podejde železniční trať č. 037: Liberec - Jindřichovice pod Smrkem, Frýdlant v Čechách - Černousy a dále z východu obejde železniční zastávku a dále pokračuje v jižním chodníku severovýchodním směrem.
- U objektu č.p.328 trasa přejde hlavní silnici do severního chodníku, kde následně překříží zatrubněný přítok Jeřice od Filipky a dále pokračuje cca 150m severovýchodním směrem na konec obce, kde nová úložná páteřní trasa končí.

- Z páteřní trasy budou provedeny přípojky do jednotlivých přilehlých domů a zároveň budou ponechány kapacitní rezervy pro připojení dalších lokalit. Napojení objektů bude prováděno postupně po získání souhlasu s vedením trasy po objektu. Tyto rezervy budou vyvedeny za hranici silničního pozemku a za hranu nových chodníků a vozovky, aby nedošlo k jejich následnému narušení.
- Převážná část tras je navržena v nově realizovaných chodnicích (finální povrchy budou součástí výstavby chodníků) a z malé části ve volném terénu s nezpevněným povrchem.
- Křížení hlavní komunikace III/2904 ve vlastnictví Libereckého kraje, kterou udržuje Krajská správa silnic Libereckého kraje (p.č. 1963, 1985/1, 2006/1, 2096/1 a 2150/1), bude provedeno v koordinaci s rekonstrukcí povrchů hlavní silnice III/2094, takže nedojde k samostatnému omezení provozu. Křížení hlavní silnice je navrženo bezvýkopovou technologií protlaků / podvrtů - tedy stejně, jako křížení pro kabely veřejného osvětlení a místního rozhlasu. U ekocentra bude proveden protlak, ostatní křížení hlavní silnice bude provedeno v rámci rekonstrukce vozovky překopem po polovinách.
- Minimální hloubka krytí při křížení vozovky a při podélném vedení trasy v krajnici krajské silnice bude min. 100cm od nivelity komunikace.
- Souběžné vedení trasy s hlavní komunikací ve vlastnictví Kraje bude vedeno v nově budovaných chodnicích, nebo krajnicích. Odbočky z páteřní trasy do jednotlivých připojovaných objektů nezasáhnou do asfaltových krytů vozovek.
- Místní obslužné komunikace s malým významem budou přednostně podvrtány. Pokud nebude možné z technických důvodů provést podvrt (prostorové podmínky, umístění podzemních inženýrských sítí), budou překopány po polovinách tak, aby nebyl přerušen běžný provoz, ani omezen případný průjezd záchranných složek. V případě omezení provozu na přilehlých místních komunikacích bude zažádáno na zdejším úřadě o přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích.
- " V rámci výstavby dojde ke křížení vodního toku Malá Jeřice (na pozemku p.č. 2152/16). Toto křížení je navrženo překopem - společně s kabely veřejného osvětlení a místního rozhlasu. Dále dojde ke křížení vodního toku Jeřice (na pozemku p.č. 2151/1), které bude provedeno protlakem jihovýchodně od silničního mostu. Zároveň v rámci stavby dojde ke křížení přítoku Jeřice od Filipky a několika bezejmenných toků, které jsou v místě křížení zatrubněny pro průchod pod hlavní silnicí III/2904.
- " Stavba je částečně navržena do ochranného pásma železniční tratě č. 037: Liberec - Jindřichovice pod Smrkem, Frýdlant v Čechách - Černousy. K dotčení ochranného pásma dojde od žkm 173,778 do žkm 174,132 vlevo, od žkm 174,300 do žkm 174,425 vlevo a od 174,345 do žkm 174,525 vpravo. V žkm 174,345 je navrženo křížení železniční tratě č. 037 pomocí protlaku.
- " Stavba se z části nachází v záplavovém území vodního toku Jeřice.

#### Umístění stavby na pozemku:

st. p. 96 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 97/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 163 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 211/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 221 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 226 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 237/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 270 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 295 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 322 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 324 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 16/1 (ostatní plocha), parc. č. 225/2 (ostatní plocha), parc. č. 227/1 (ostatní plocha), parc. č. 230 (ostatní plocha), parc. č. 252/3 (zahrada), parc. č. 255/2 (ostatní plocha), parc. č. 256/1 (ostatní plocha), parc. č. 291/1 (trvalý travní porost), parc. č. 305 (trvalý travní porost), parc. č. 306/1 (zahrada), parc. č. 361 (ostatní plocha), parc. č. 364/1 (trvalý travní porost), parc. č. 409/3 (trvalý travní porost), parc. č. 486/1 (ostatní plocha), parc. č. 547/1 (trvalý travní porost), parc. č. 558/1 (trvalý travní porost), parc. č. 558/3 (zahrada), parc. č. 590 (trvalý travní porost), parc. č. 591/3 (ostatní plocha), parc. č. 779/4 (ostatní plocha), parc. č. 782/3 (ostatní plocha), parc. č. 800/1 (ostatní plocha), parc. č. 943 (zahrada), parc. č. 957/2 (zahrada), parc. č. 957/4 (trvalý travní porost), parc. č. 957/5 (trvalý travní porost), parc. č. 957/6 (trvalý travní porost), parc. č. 957/7 (zahrada), parc. č. 958/3 (trvalý travní porost), parc. č. 1015 (trvalý travní porost), parc. č. 1243 (ostatní plocha), parc. č. 1746/1 (trvalý travní porost), parc. č. 1746/2 (trvalý travní porost), parc. č. 1751 (trvalý travní porost), parc. č. 1760/1 (zahrada), parc. č. 1760/3 (trvalý travní porost), parc. č. 1782/1 (ostatní plocha), parc. č. 1800 (trvalý travní porost), parc. č. 1813/2 (trvalý travní porost), parc. č. 1822/1 (zahrada), parc. č. 1828/3 (zahrada),

parc. č. 1828/5 (ostatní plocha), parc. č. 1887/2 (zahrada), parc. č. 1926/1 (zahrada), parc. č. 1926/2 (zahrada), parc. č. 1955/6 (trvalý travní porost), parc. č. 1955/8 (trvalý travní porost), parc. č. 1955/9 (trvalý travní porost), parc. č. 1960 (ostatní plocha), parc. č. 1963 (ostatní plocha), parc. č. 1970/2 (ostatní plocha), parc. č. 1975 (ostatní plocha), parc. č. 1985/1 (ostatní plocha), parc. č. 1999 (ostatní plocha), parc. č. 2006/1 (ostatní plocha), parc. č. 2006/4 (ostatní plocha), parc. č. 2024 (ostatní plocha), parc. č. 2046/2 (ostatní plocha), parc. č. 2096/1 (ostatní plocha), parc. č. 2096/2 (ostatní plocha), parc. č. 2098 (ostatní plocha), parc. č. 2107/1 (ostatní plocha), parc. č. 2110/2 (ostatní plocha), parc. č. 2116 (ostatní plocha), parc. č. 2123 (ostatní plocha), parc. č. 2130 (ostatní plocha), parc. č. 2137/2 (ostatní plocha), parc. č. 2138 (ostatní plocha), parc. č. 2150/1 (ostatní plocha), parc. č. 2150/3 (ostatní plocha), parc. č. 2151/1 (vodní plocha), parc. č. 2152/15 (vodní plocha), parc. č. 2152/16 (vodní plocha) v katastrálním území a obci Oldřichov v Hájích.

**V rámci řízení došlo k vyjmutí pozemku pro umístění stavby p.č. 488 v k.ú. a obci Oldřichov v Hájích ve vlastnictví Ing. Věry Landsmannové.**

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude umístěna dle projektové dokumentace zak.č. 4-648/20 z července 2020 vypracované Miloslavem Žateckým, ověřil Ing. Pavel Draždák, ČKAIT 0003793.
3. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného vyjádření **Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 21.4.2020 zn.MML/ZP/Piv/049599/20-SZ 049599/20/2** tj. zejména : Jako dotčený orgán (dle níže uvedených složek ochrany životního prostředí) na základě předložené dokumentace sdělujeme: **Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Koutecká):** Orgán ochrany přírody konstatuje, že je k vydání stanoviska z hlediska ochrany přírody příslušná AOPK ČR,regionální pracoviště Liberecko, se sídlem U Jezu 10, 46001 Liberec. **Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Bc. Dytrichová Dedeciusová):** Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu souhlasíme s realizací záměru. V případě využití zemědělské půdy k nezemědělskému účelu po dobu kratší než jeden rok, vč.doby potřebné k uvedení do původního stavu, není třeba souhlasu orgánu ZPF. Při realizaci stavby je třeba postupovat v souladu s ust. §8 odst. 1 písm. a) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v úč.znění. **Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Bystřická) :**Bez připomínek. **Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (Mgr. Ondráčková) :** K předloženému záměru není nutné z hlediska ochrany ovzduší vydávat závazné stanovisko podle ú11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v pl. znění, neboť nedochází k umístění nebo k provedení stacionárních zdrojů. Z hlediska ochrany ovzduší upozorňujeme, že při realizaci stavby musí být učiněna vhodná opatření minimalizující prašnost (např. zkrápění staveniště, řádné omývání vozidel před výjezdem zue staveniště, čištění povrchu komunikací atd.) **Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Ing. Russig):** K předmětné stavbě bude z hlediska nakládání s odpady dle ust. §79 odst. 4 zák.č. 185/2001/Sb., o opadech, ve znění pozd.předpisů, samostatně vydáno závazné stanovisko. Samostatnou žádost není nutné podávat. Závazné stanovisko bude vydáno na základě žádosti o vydání tohoto souhrnného vyjádření. **Z HLEDISKA OCHRANY LESNÍCH POZEMKŮ (Ing. Kopecký) :** Souhlasíme. Vzhledem k povaze záměru a dostatečné odstupové vzdálenosti od nejbližších lesních pozemků nehrozí významný střet se zájmy chráněnými lesním zákonem a samostaný souhlas podle §14 odst.2 lesního zákona není nutné vydávat.
4. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska **AOPK ČR, Správy CHKO Jizerské hory ze dne 12.3.2020 čj. SR/0493/LI/2019-2**, tj. zejména: Práce v korytě vodních toků mohou být realizovány v termínu od 1.7. do 30.9. Před zahájením prací (1-3 dny) v korytě vodního toku bude v součinnosti s místní organizací Českého rybářského svazu Chrastava (p. Seibert, tel. 724 133 873), příp. s AOPK ČR, (Kamil Farský, kamil.farsky@nature.cz, 721 348 445) proveden odborný odlov ryb a jejich transport do AOPK ČR předem vytipovaného náhradního biotopu. AOPK ČR bude v předstihu min. 10 prac.dní ohlášen začátek prací. Při zjištění výskytu vzvláště chráněných druhů rostlin ohlášen začátek prací. Při zjištění výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (především mihule potoční) je povinností stavebníka kontaktovat AOPK ČR, která stanoví další

postup. Dno vodního toku ani jeho břehy nebudou žádným způsobem technicky upravovány. Přes vodní tok nebude pojižděno žádnou stavební ani dopravní technikou, s výjimkou techniky potřebné pro realizaci výkopu. Při provádění prací v korytě toku bude zabráněno únikům provpzních kapalin z použitých stavebních mechanismů. V průběhu stavby bude zachována průtočnost koryta a kvalita vody v toku. V místě zemních prací v nivě vodního toku bude provedena skrývka humózní vrstvy zeminy, která bude deponována odděleně a použita pro zpětné ohumusování stavebně dotčených ploch. Osetí bude provedeno travní směsí odsouhlasenou AOPK ČR. Případně je možné ponechat ohumusované plochy samovolně narůst (ze semen z okolních bylin, ze semenné banky v zemině ze skrývky). Exponované plochy břehů vodního toku budou zpětně odrnovány. Veškeré prostory stavby po jejím ukončení budou uvedeny do původního stavu, není-li to s ohledem na charakter prováděných prací možné, tak do stavu odpovídajícímu původnímu účelu nebo užití. Tzn. především zarovnění vzniklých terénních změn (např. vyjeté koleky stavební technikou) a to bez použití jakékoliv materiálu původem mimo místo stavby (riziko šíření invazních druhů, např. křídlatka)

Výkopové práce vedené v kořenových zónách stavbou dotčené vzrostlé stromové zeleně budou prováděny vsouladu s normou ČSN DIN 83 9061 z února 2006 – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, která také upravuje podmínky ochrany kořenového prostoru stromů při výkopech. Při realizaci výkopu je nutné dřeviny chránit, tzn. dodržet podmínky vycházející z uvedené normy a sice: výkop pro zemní vedení bude vzdálen nejméně 2 m od kmene stávajících dřevin. Výkop v kořenovém prostoru stávajících stromů (kořenový prostor je vymezen kořenovým systémem dřevin) bude proveden tak, aby nedošlo k porušení hlavních kotvících kořenů uvedených dřevin. Ty budou podkopány a sítě budou vedeny pod kořeny. Při realizaci výkopů nebudou přetínány kořeny s průměrem větším než 5 cm. Případná poranění kořenů budou ošetřena, slabší kořeny je nutno ostře přetnout a místa řezu zahladit. Obnažené kořeny je třeba chránit před vysycháním a působením mrazu, tzn. že doba výkopu bude zkrácena na technologicky minimálně možnou. Výkopový materiál bude ukládán min. 1 m od kmenů stávajících dřevin. **Nedodržení uvedených podmínek lze považovat za poškození dřevin ve smyslu ust. §7 odst. 1 zákona a ust. §2 vyhlášky MŽP ČR č. 183/2013, kterou se provádí některá ustanovení zákona.** Veškeré nadzemní technické novotvary stavby budou plynule zapojeny do stávajícího terénního reliéfu bez potřeby provádění terénních úprav značného rozsahu (terénních zářezů a zemních násypů). V případě pozitivní bilance zemin v rámci provádění stavby nebudou bez předchozího písemného odsouhlasení AOPK ČR zřizovány mimo prostory stavby žádné deponie přebytečných stavebních výkopků. Prostory stavby a staveniště budou po jejich ukončení uvedeny do původního stavu, není-li to s ohledem na charakter prováděných prací možné, tak do stavu odpovídajícímu účelu nebo užití.

5. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska **Povodí Labe, s.p. ze dne 29.5.2020 čj. Pla/2020/010249**, tj. zejména:

Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek: U vodního toku Jeřice požadujeme realizovat křížení protlakem. Křížení navrženého vedení s vodními toky musí být provedeno v souladu s ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.“ Realizaci záměru nesmí dojít k dotčení konstrukce zatrubnění vodních toků. Požadujeme osazení trvalých označků v místech křížení s vodním tokem. Na Povodí Labe, s.p., provozní středisko Liberec (Blahoslavova 505, 46001 Liberec, tel.č. 485 107 279) požadujeme předložit geodetické zaměření skutečného provedení křížení bezejmenného toku (IDVT 10184162) a toku Jeřice. Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (p-p-č- 2151/1 v k.ú. Oldřichov v Hájích), k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, s.p. a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Podmínkou pro udělení souhlasu vlastníka pozemku se stavebním záměrem, v souladu s ust. §184a zák.č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozd. předpisů, je majetkoprávní vypořádání záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu. Ve věci uzavření příslušných smluv vztahů se formou žádosti (s uvedeným č.j. tohoto stanoviska) obraťte na Povodí Labe, s.p. – provozní středisko Liberec, Blahoslavova 505, 46001 Liberec (Iveta Faitová, tel.č. 485 107 279, [faitova@pla.cz](mailto:faitova@pla.cz)), přičemž Vaše žádost musí být doplněna o následující doklady: viz. celé znění tohoto stanoviska.

6. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření **spol. CETIN ze dne 9.8.2022 čj. 716040/20**, tj. zejména:

Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN

- a.s.; (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona; (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK V oblasti stavby se nachází naše ochranné pásmo vedení SEK, které požadujeme respektovat a chránit před poškozením. V ochranném pásmu našeho vedení nesmí dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu. V místě kolize stavby s naším vedením požadujeme dodržet ČSN 736005 , 736006. Veškeré práce v ochranném pásmu našeho vedení musí být prováděny pouze ručně tak, jak je požadováno ve výše uvedeném Vyjádření o existenci SEK. Vytýčení naší kabelové trasy v místě stavby, bude provedeno na základě objednávky stavebníka dodavatelem uvedeným ve Vyjádření o existenci SEK Před záhozem a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole (p. Ježek Petr 602413278 p. ). O provedené kontrole bude naším pracovníkem proveden zápis do stavebního deníku, který bude kontrolován při kolaudačním řízení stavby. ; a (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve. Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti. Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.
7. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska **Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Praha ze dne 19.6.2020 sp.zn. MP-SOP1317/20-2/Bd čj. DUCR-34818/20/Bd**, tj. zejména: Stavba bude provedena podle dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, příp.výluky kolejí, apod.je třeba je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy. Stavební činnost nesmí omezovat rozhledové poměry na železničním přejezdu P 2832 přes pozemní komunikaci III/2904, ani nesmí být porušena jeho bezpečná funkce. Stavebník je povinnen písemně oznámit Drážnímu úřadu terín zahájení výše uvedené stavby. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle §7 odst. 3 zákona.
  8. V plném rozsahu respektovat vyjádření **Mikroregionu Jizerské podhůří ze dne 2.3.2020 čj. MJP/35/2020**, tj. zejména: Doporučené ochranné pásmo vodovodního řadu je 1,5 m od vnějšího líce stěny na obě strany. Ochranné pásmo nesmí být zastavěné a musí být přístupné pro případné opravy. A **ze dne 5.5.2020 čj. MJP/69/2020**, tj. zejména: V rámci možností realizovat pokládku ocjraných prvkůpro optickou síť v souběhu s vodov.řadem do větší vzdálenosti než je uvedené minimum 40 cm.
  9. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného stanoviska **Správy železnic, s.o. ze dne 3.6.2020 zn. 15958/2020-SŽ-OR HKR-OPS**, tj. zejména: Ještě před zahájením územního řízení uzavře investor se Správou železnic, státní organizací Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene – služebnosti inženýrské sítě na drážním pozemku včetně zaplacení finanční náhrady za

zřízení služebnosti inženýrské sítě. Investor zašle žádost o uzavření smlouvy na adresu Správa železnic, státní organizace, OŘ Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové.

K žádosti budou přiloženy následující dokumenty:

- 1.1. kopie tohoto souhrnného stanoviska
- 1.2. závazné stanovisko Drážního úřadu, kterým je dán souhlas se stavbou
- 1.3. výpis z listu vlastnictví dotčené nemovitosti
- 1.4. snímek mapy KN, zhotovený příslušným KÚ s vyznačením trasy stavby
- 1.5. výpis z obchodního rejstříku firmy, zmocnění osoby, oprávněné k podpisu smlouvy, pokud to nevyplývá přímo z OR

Výše jednorázové finanční náhrady za věcné břemeno činí 23712,- Kč + aktuální DPH. V předstihu před zahájením výstavby (min. 14 dní) požadujeme vyrozumět drážní dohled nad stavbami v OPD **vedoucího TO Frýdlant v Č., p.Fogl, tel.: 607 544 927**. Rozsah dohledu bude prokazatelně projednán s vedoucím TO dle předloženého technologického postupu stavebních prací. Objednávka bude obsahovat identifikační údaje objednavatele, jméno odpovědného pracovníka a jeho telefonní číslo, určení místa a kontraktní údaje o požadovaných úkonech. O všech úkonech ze strany pracovníků Správy železnic, státní organizace bude proveden zápis ve stavebním deníku. Vyhrazujeme si právo zápisu do stavebního deníku. Drážní dohled bude prováděn na náklady objednavatele dohledu. V místě prací se nacházejí kabelové trasy Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT). Před zahájením prací musí být provedeno vytyčení kabelových tras. Prováděním prací nesmí dojít k poškození kabelových tras a kabelů. Případné opravy nebo přeložky kabelů budou provedeny na náklady investora. Vytyčení kabelových tras a technologický postup prací musí být projednán s VM SZT p. Zemanem, tel.: 972 365 400, 606 752 096. V zájmovém území stavby se nachází venkovní osvětlení a kabelové rozvody nn železniční zastávky Oldřichov v Hájích - viz přiložený orientační zákres sítí SEE. Uvedené zařízení nesmí být prováděnými pracemi poškozeno. Nejméně 14 dní před zahájením prací požádá zhotovitel o vytyčení kabelových tras nacházejících se v místě zamýšlených prací. Vytyčení kabelových tras zajistí vedoucí provozního střediska OE Liberec p. Filo - tel.: 972 365 436, mobil 724 357 081, který sdělí i podmínky práce v ochranném pásmu kabelového vedení a způsob ochrany kabelů. Zemní práce nesmí být prováděny v ochranném pásmu kabelového vedení (tj. v blízkosti menší než 1 m). V případě menší vzdálenosti požadujeme dozor pracovníka SEE. Dojde ke styku s telekomunikačním vedením (DOK; TK) v majetku Správy železnic, státní organizace, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 1202008647 ze dne 15. 5. 2020. Požadujeme před stavbou objednat u ČD Telematika vytyčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem tj. Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace. Správa mostů a tunelů (SMT) OŘ Hradec Králové má v ev.km 174,322 je správě klenbový most. Protlak pod tratí nesmí zasahovat do blízkosti konstrukce mostu. Žádáme o přizvání místního správce k realizaci protlaku. Místním správcem je Ing. Jitka Pyrochtová, e-mail: Pyrochtova@szdc.cz, tel. 724 893 200. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat pokyny výše uvedených odpovědných zástupců OŘ HKR týkající se bezpečnosti žel. dopravy, žel. zařízení a sítí. Při provádění prací musí být dodržena především vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění, Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, předpisy Správy železnic, státní organizace S 4 - Železniční spodek a další příslušné normy, předpisy a směrnice Správy železnic, státní organizace v platném znění.

Křížení tratě bude provedeno dle schválené a námi ověřené projektové dokumentace. Chránička musí vyhovovat zatížení podle ČSN a musí být vybudována v celé délce křížení nejméně do vzdálenosti min. 2 m od paty náspu, příp. 0,6 m od vnější hrany odvodňovacího příkopu, přičemž musí přesahovat nejméně 4 m od osy krajní koleje. Minimální krytí chráničky bude 2 m od horní hrany pražce k horní hraně chráničky.

V době před zahájením, při provádění a po dokončení protlaku požadujeme zajistit prostorové měření koleje nad protlakem (na náklady investora). O případné změně bude okamžitě informován vedoucí TO. Před zasypáním technologických jam musí být provedeno přeměření parametrů uložení chráničky za účasti vedoucího TO nebo jím určeného pracovníka. O kontrole musí být proveden zápis např. do stavebního deníku.

Vytěžená zemina nebude ukládána na těleso dráhy, přebytečná zemina bude odvezena mimo drážní pozemek, který nakonec bude upraven do náležitého resp. dohodnutého stavu.

Při případném naražení podzemní vody bude tato čerpána mimo odvodňovací zařízení dráhy a drážní pozemky.

Při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3 m od osy krajní koleje bez vědomí a souhlasu vedoucího TO. Prostor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje je prostorem nepřístupným (§ 4a zákona č. 266/1994Sb. v platném znění). Zaměstnanci zhotovitele, kteří budou při realizaci stavby do tohoto prostoru vstupovat, musí být prokazatelně proškoleni z drážního předpisu Bp1, musí splňovat stanovená zdravotní a smyslová kritéria pro činnost v tomto prostoru a musí mít vydaný „Průkaz pro vstup do provozované ŽDC“ (dle předpisu Správy železnic, státní organizace Ob1 část II). Při vykonávání prací odpovídá zhotovitel za dodržování bezpečnostních předpisů podle platné legislativy.

Staveniště na drážním pozemku bude řádně zabezpečeno a označeno dle platné legislativy.

Pracovní činnosti nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu. Správa železnic, státní organizace si vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.

Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě Správy železnic, státní organizace (např. dojde k znečištění šterkového lože nebo přejezdu, poškození drážního zařízení, ohrožení stability drážního tělesa apod.), bude zhotovitel neprodleně o této skutečnosti informovat vedoucího TO a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finanční postihů z případného vyloučení dopravy.

Likvidaci příp. odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži drážních pozemků.

Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.

Po dokončení prací v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy požádá investor OŘ HKR o účast na prohlídce dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek, případně zašle na technický úsek OŘ HKR zápisy s výše uvedenými správci drážních zařízení a sítí o splnění těchto podmínek. Dokladem o souhlasu s provedením prací u dokončené stavby bude kladné vyjádření OŘ HKR.

Veškeré změny v projektové dokumentaci požadujeme předložit k novému posouzení a to ještě před zahájením prací.

Jako účastník územního řízení souhlasu trváme na tom, aby **výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do podmínek územního rozhodnutí jako nezbytně závazné**, s uvedením č.j. a data vydání souhrnného stanoviska.

Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994, o dráhách, v platném znění.

10. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření **Lesy ČR, s.p. LS Frýdlant v Čechách ze dne 30.7.2020 čj. LCR249/001150/2020**, tj. zejména:

hranice stavby budou před započítím stavby viditelně vyznačeny,

před zahájením stavby bude s Lesy ČR sepsána smlouva o smlouvě budoucí pro zřízení služebnosti, a nájmu po dobu stavby a do doby zřízení služebnosti

termín zahájení stavby bude konzultován s LS Frýdlant nejméně 15 dnů předem

Lesní správa Frýdlant si vyhrazuje posunutí termínu zahájení stavby na výše jmenované parcele kvůli odvozu kalamitní dřevní hmoty

Lhůta výstavby nesmí překročit tři dny (komunikace, která bude stavbou narušena, je klíčová pro lesní hospodaření v lokalitě)

Po dokončení stavby bude urovnán terén do původní dispozice

Zhutnění komunikace po provedení stavby musí být provedeno s ohledem na skutečnost, že komunikace je využívána k odvozu dřevní hmoty a pohybuje se po ní technika o hmotnosti až 40 t

Po dokončení prací bude stavba předána zástupci Lesní správy Frýdlant a bude sepsán předávací protokol.



11. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření **Lesy České republiky s.p. správa toků, oblast Povodí Labe ze dne 1.4.2020 čj. LCR953/001403/2020**, tj. zejména:

*Jednoduchý technický popis:* Ve zkratce dojde k výstavbě liniové sítě vysokorychlostních elektronických komunikací. Při výstavbě budou v trasách dle potřeby umístovány podzemní kabelové komory a nadzemní sloupkové telekomunikační rozvaděče. Dotčené pozemky viz PD.

- při realizaci požadujeme dodržet ČSN 752130 (křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními),
  - trasa vedení optické sítě OS povede kolmo k ose vodotečí, a to jak v případě otevřeného koryta, tak zakrytých částí (pod chodníky),
  - optická síť vedená v chodnicích bude uložena v hloubce min 1,2 m pod dnem zatruběného ptofilu toku (obě bezejmenné vodoteče), u přechodu pod otevřeným přirozeným korytem (Malá Jeřice) bude hloubka uložení min 1,4 m pod pevné dno,
  - **přednostně požadujeme provedení protlaku**, optická síť bude uložena v ocelové chrániče, která bude provedena v celé délce podchodu pod vodotečemi a bude ukončena nejbliže ve vzdálenosti 3 m od břehové čáry koryta vodního toku, na břehu bude umístěn min jeden označník s uvedením hloubky uložení sítě,
  - výstavbou budou dotčeny pozemky ve vlastnictví ČR s právem hospodařit s majetkem státu pro LČR, s.p. - p. č. 2152/16, p. č. 2152/17 a p. č. 1960 před zahájením vlastních stavebních prací je nutné ošetřit dotčení uvedených parcel smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti; tuto smlouvu sepíše pí. Odvárková – referent pozemkové evidence na správě toků – oblast povodí Labe (tel. kontakt: 956 953 237, email: odvarkova.ost53@lesy.cz) a po dokončení stavby bude uzavřena smlouva na služebnost,
  - v případě dotčení dalších parcel ve vlastnictví ČR s právem hospodařit s majetkem státu pro LČR, s.p. kontaktujte prosím příslušné Lesní správy Jablonec nad Nisou nebo Frýdlant v Čechách,
  - při provádění prací nesmí dojít k poškození částí vodního toku (břehy, koryto),
  - nedojde k ponechání zeminy či stavebního materiálu podél břehů koryta vodního toku,
  - stavbou nebudou zhoršeny či změněny odtokové poměry v daném místě vodoteče,
  - při výstavbě nedojde ke znečištění vodního toku ropnými látkami či látkami z použité mechanizace nebo stavebními hmotami,
  - Správce toku bude přizván k zakrytí OS a ke kolaudaci či závěrečné kontrolní prohlídce. Provedené práce budou odsouhlaseny správcem vodního toku.
12. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření **Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 20.5.2020 zn. KSSLK/2962/2020**, tj. zejména:

**Obecné technické podmínky zásahu do komunikace**

1. Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případně 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 zákona č. 13/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích a prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), kterou se zákon č. 13/1997 Sb. provádí.
4. Krytí ukládaných IS musí být v souladu s ČSN 73 6005.
5. Veškerá odvodňovací zařízení komunikace (silniční propustky, zatrubnění, uliční vpusti atd.) budou ukládanými IS podcházeny nebo v dostatečné vzdálenosti obcházeny.
6. Před vydáním povolení požádejte odbor dopravy MML o vydání rozhodnutí povolení ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace z důvodu umístění inženýrských sítí, § 25, odstavec 6) písmeno d) zákona o pozemních komunikacích č.13/z r.1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

7. Před zahájením stavebních prací v tělese komunikace požádejte MML – odb. dopravy o vydání **rozhodnutí na zvláštní užívání krajské silnice pro provádění stavebních prací.**
8. Zhotovitel doloží po skončení stavebních prací dokumentaci ve stupni DSPS včetně fotodokumentace, která bude předána správci komunikace v tištěné podobě/elektronické podobě (formát \*.dwg, \*.pdf).
9. Po ukončení stavby bude KSSLK p.o. prokazatelně vyzvána k protokolárnímu převzetí provedených úprav. Podmínkou převzetí je mj. předání **výkresu skutečného provedení vyhotoveného geodetem a geometrického plánu pro zápis do katastru nemovitostí.**

#### **Specifické technické podmínky zásahu do komunikace**

1. **Stavba “ Optická síť Oldřichov v Hájích – páteřní trasa“ musí být prováděná v koordinaci se stavbou KSSLK „III/2904 Oldřichov v Hájích – humanizace průtahu“ (investice Libereckého kraje) a v koordinaci se stavbou „III/2904 Oldřichov v Hájích – humanizace průtahu – chodníky“ (chodníky, VO a MR jsou investicí obce Oldřichov v Hájích), přičemž nesmí dojít k poškození zrekonstruované krajské silnice (nesmí dojít k zásahu do nového asfaltového koberce silnice). Současně se stavbou „III/2904 Oldřichov v Hájích – humanizace průtahu“ musí být zhotovitelem optické sítě provedena optická síť, veškeré překopy, protlak včetně uložení chrániček pro vedení optické sítě (převážně současně s VO a MR) na kr.silnicích. Chráničky pro vedení optické sítě + rezervní chráničky musí být vyvedeny za hranici silničního pozemku. Zhotovitelem stavby musí být obnovena skladba kr. silnice po překopech (a dalších zásazích) dle přiloženého vzorového listu TP 170 (včetně vrchních vrstev asf. krytu vozovky kr. silnice).**

#### **Po realizaci stavby „III/2904 Oldřichov v Hájích – humanizace průtahu“ nebude zásah do konstrukčních vrstev vozovky krajské silnice povolen.**

2. **Chráničky optické sítě budou uloženy do takové hloubky, aby vrch betonu, kterým budou chráničky obetonovány, byl min. 100cm pod budoucí niveletou nově navržené vozovky (min. 1 m od povrchu nového chodníku, krajnice a upraveného dna příkopu).**
3. Výkop bude doplněn štěrkodrtí, která bude hutněna (dle ČSN 72 1006 tab. 4 a 5) po vrstvách max. 200mm, nebo vhodnou zeminou pro pozemní komunikace s určením do násypu dle ČSN 73 6133 (odsouhlasí geolog stavby, který bude na stavbě přítomen), v případě změny materiálu či jeho vlastností (vlhkost) musí být tento mat. ověřen laboratorní zkouškou.
4. Při poškození silničních příkopů, musí být stavebně upraveny, aby plnily svou funkci (odvod vody).
5. Podélně musí být optická síť uložena do chodníku komunikace ev.č. III/2904, co nejdále asfaltového koberce komunikace.
6. Požadujeme, aby v rámci výstavby optické sítě byly provedeny veřejné části přípojek optické sítě, tzn.,  
že přípojky budou vyvedeny za hranu silničního pozemku.
7. Kabelové komory musí být umístěny mimo asf. kryt krajských silnic.
8. Přípojky optické sítě k objektům nezasáhnou do asf. krytu kr. silnic.
9. V místě krajnice a budoucích chodníků po realizaci optické sítě obnova včetně všech vrstev tak, aby to bylo uvedeno do původního stavu.
10. Při zásahu do vozovky silnice budou výkopy a následná oprava provedeny dle technických podmínek uvedených na <http://www.ksslk.cz>. Upozorňujeme, že při provádění zásypu komunikace po jednotlivých **překopech, u všech překopů požadujeme provést zatěžovací zkoušku míry zhutnění statickou deskou:**
  - kontrolní zkouška hutnění bude provedena dle ČSN 72 1006, a to zkušebnou oprávněnou MD-ČR, statická
  - **modul přetvárnosti podloží musí odpovídat min.  $E_{def2} \geq 45$  MPa na pláni vozovky, a 80 MPa nebo 110 MPa pod stmelnými vrstvami komunikace – dle zvolené konstrukce vozovky, viz přiložený katalogový list,**
  - kontrolní zkoušky hutnění bude prováděna za přítomnosti správce komunikací,
  - zhotovitel vyzve správce komunikací v dostatečném časovém předstihu min. 1 týdně k účasti na kontrolních zkouškách hutnění,
  - **protokoly ze stat. hut. zkoušek, které musí být provedeny u všech překopů, budou předloženy správci komunikace.**

11. Při provádění zásyvu a zejména pak při jeho hutnění je nutno dbát opatření na ochranu inženýrských sítí, které jsou v rýze uloženy, zhotovitel dále zodpovídá za zajištění soustavného odvodnění výkopu, za řádné zabezpečení stability výkopu a za případné škody na křižujícím a souběžném vedení všech inženýrských sítí (požadujeme předložit písemně předání jejich správcům).
  12. **Požadujeme, abychom ještě před zasypáním výkopů překopů, výkopových jam byli průběžně vyzýváni ke kontrole krytí uloženého zařízení a zda nedošlo k poškození dotčených IS.** Zhotovitel bude v průběhu stavebních prací pořizovat fotodokumentaci s prokazatelností krytí ukládané sítě, nafoceny budou detaily přechodů propustků, IS ..., a fotodokumentace nám bude po dokončení stavby předána.
  13. V případě, že výkop byl již zasypán, nebo byla provedena také oprava povrchu a není možnost kontroly uložení sítí, potom na základě výzvy správce komunikací je zhotovitel povinen otevřít výkop na své náklady a kontrolu umožnit.
  14. V případě, že kontrola uložení nebude správci komunikace z jakéhokoliv důvodu umožněna, nebude zhotoviteli vydán protokol o převzetí komunikace po provedené opravě a následně bude se zhotovitelem zahájeno správní řízení v dané věci.
  15. Vlastník optické sítě je stavebníkem a následným vlastníkem optické sítě, z čehož mu vyplývá povinnost zajišťovat její řádnou údržbu, tj. udržovat dobrý stavební stav.
  16. Funkčnosti odvodnění komunikace musí být zachována.
  17. V případě, že budou prokázány škody na majetku Libereckého kraje, budeme náhradu požadovat na majiteli sítě.
  18. Před zahájením stavebních prací **požádá stavebník Krajskou správu silnic Libereckého kraje – paní Danu Špetlíkovou** na tel.č. 724797424 **o předání staveniště** dotčených úseků pozemní komunikace k provedení prací. **O předání bude sepsán protokol** a od uvedeného data odpovídá investor za nedostatky a škody, které zde vzniknou z důvodu prováděné činnosti a to až do doby předání úseku zpět správci komunikace. Správce komunikace si vymezuje právo během provádění stavby upřesňovat a měnit technické podmínky dle aktuální situace.
  19. **Po ukončení akce bude KSSLK p.o., paní Dana Špetlíková** na tel.č. 724797424 **prokazatelně vyzvána k převzetí provedené úpravy.** Písemně bude proveden záznam o zpětném předání v protokolu a stanovena záruční doba 60 měsíců na provedené dílo. Podmínkou převzetí je uvedení dotčených úseků do původního stavu dle výše uvedených podmínek a předání **výkresu skutečného provedení vyhotoveného geodetem /situace se zákresem optické sítě** v silničních pozemcích ppč.2096/1, ppč.2150/1, ppč.1963, ppč.780/2, ppč.1985/1, ppč.2006/1, ppč.779/4 v k.ú. Oldřichov v Hájích s vyznačením délky optické sítě v těchto pozemcích, s rozlišením uvedení délek podélného uložení v nezp.krajnici, chodníku, uvedením délek protlaků pod kr.silnicí, počet případů úplných překopů, počet případů uložení do nezp.krajnice (odbočky z páteřní trasy do objektů-v chodníku) a s vyznačením krytí uloženého zařízení (u překopů kr.silnice a protlaků pod kr. silnicí) měřeno od terénu k vrchu obetonování chráničky optické sítě, s vyznačením délek chrániček, jejich průměrů a materiálu, **bude nám předán geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí.**
  20. Po dokončení stavby uzavře investor s Libereckým krajem smlouvu o zřízení věcného břemene. Smlouva bude uzavřena prostřednictvím Krajské správy silnic Libereckého kraje. **Požadujeme, aby oboustranně potvrzený protokol o provedeném zásahu do tělesa komunikace byl jedním z podkladů pro uvedení stavby do užívání (vydání kolaudačního souhlasu).**
13. V plném rozsahu respektovat podmínky společnosti **ČEZ Distribuce a.s. vyjádření ze dne 23.3.2020 zn.0101280577** a souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení **ze dne 27.4.2020 zn.1108785819** tj. zejména : Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek: 1.Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření o existenci sítí v majetku společnosti CEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření. 2.Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. 3. 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. 4. 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. I 1. **Před ukončením bude dotyčné místo se stávajícím podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. překontrolováno zaměstnanci ČEZ Distribuce a. s. oddělení Sítě Liberec vč. zápisu do montážního deníku stavby.** 2.. Zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.3.Výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude zachována. 4. Výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností. 5. Konstrukční vrstvy stavebních úprav nesmí zasahovat do stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. 6. S kabely pod napětím je jakákoli manipulace zakázána. 7. Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 61. 8. Obnažené podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou. 9. Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vrchního vedení **VN 35 kV je 10 metrů** od krajního vodiče.m 10. Ochranné pásmo stávajícího trafostanice **VN 35/0,4 kV je 7 metrů** od podpěrného bodu. 11.Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 640 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. 12. 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 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení. 13. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR - ochranné pásmo vedení VN**“ ze všech stran možného vjezdu do tohoto pásma. 14. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. 15. V ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál. 16. 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. 17. Při realizaci stavby požadujeme dodržet Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu. 19. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.20. 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.21. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech nadzemních vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu. 22. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společnosti. 23. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT services, a.s. Rekonstrukce silnice 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. **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC** Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/00 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 7 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 vestavěných 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. 458/00 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 nesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména: 5. 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 ). 6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého 7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod. 8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona. **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ** Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/00 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany: a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně- pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994 )- pro vodiče s izolací základní 2 metry- pro závěsná kabelová vedení 1 metr b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994) V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst.. (8) a (9) zakázáno:1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení,jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb. Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301. 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 34 3108 ).2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana. 3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.4. je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN 34 3108.7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení ( zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. Č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. 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. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona. **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. 458/00 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 §45 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, 5) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy. 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. 458/000 Sb.

- V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy ( krajního ) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond ( ručně ) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru. 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ŠCN 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 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510. 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu ( příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s. ) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt. 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. 11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru ( v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka) 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. 13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.
14. Rozhodnutí o umístění stavby nenahrazuje stavební povolení. K povolení Objektů pozemních komunikací je příslušným stavebním úřadem pro povolení stavby je Magistrát města Liberec, odbor stavení úřad, mostní objekty a zdi, vč. vodohospodářských objektů povoluje Magistrát města Liberec, OŽP, oddělení Vodoprávní úřad . Žádosti o povolení stavby lze podat po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

smart cloud s.r.o., Jaurisova 515/4, 140 00 Praha 4

*zastupuje: ProtelPro, spol. s.r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 106*

**Odůvodnění:**

Dne 17.7.2020 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: **Optická síť Oldřichov v Hájích - páteřní trasa.**

Stavební úřad oznámil dne 3.8.2020 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání na den 14.9.2020 v zasedací místnosti MěÚ Chrastava, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Vzhledem k tomu, že stavebník doložil během vedeného řízení nové podklady, stavební úřad oznámil dne 21.9.2020 doplnění žádosti a současně nařídil ústní jednání na den 14.9.2020 v zasedací místnosti MěÚ Chrastava, o jehož výsledku byl sepsán protokol

Dne 21.10.2020 obdržel stavební úřad e-mailem nesouhlas se stavbou na pozemku p.č. 4810 v k.ú. a obci Oldřichov v Hájích vlastníka Ing. Věry Landsmanové, obsahující: cituji: „*Jsem vlastníkem pozemku č. 488 k.ú. Oldřichov v Hájích. Žádám Vás tímto o informace, jakým způsobem daná stavba ovlivní naše užívání zmíněného pozemku v případě, že budeme se stavbou souhlasit. Jakou konkrétní podobu má mít ukončení optické sítě na našem pozemku? Je povinnost udržet v okolí sítě ochranné pásmo? Pokud ano, jaké? Jaká omezení nakládat s pozemkem by s povolením stavby v*

*budoucnosti souvisela? (vjezd, stavba, oplocení apod.) Jakým způsobem můžeme uplatnit případný nesouhlas se stavbou na našem pozemku“*

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací Obce Oldřichov v Hájích a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Byly doloženy zejména tyto podklady:

Projektová dokumentace z července 2020 vypracovaná Miloslavem Žateckým, ověřil Ing. Pavel Draždák, ČKAIT 0003793, doplněna technická zpráva

Souhlas Lesy ČR, s.p. LS Frýdlant v Čechách ze dne 30.7.2020 čj. LCR249/001150/2020

Vyjádření Lesy ČR, s.p., oblast Povodí Labe ze dne 1.4.2020 čj. LCR953/001403/2020

Vyjádření spol. CETIN čj. 716040/20 ze dne 9.8.2020 a ze dne 28.2.2020 čj. 557198/20

Souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec-OŽP ze dne 21.4.2020 zn. MML/ZP/Piv/049599/20-SZ049599/20/2

Závazné stanovisko Magistrátu města Liberec-OŽP ze dne 24.3.2020 čj. MML/ZPOOO/Rus/065269/20-SZ049599/20

Vyjádření Magistrátu města Liberec-OÚP ze dne 8.6.2020 čj. UP/7110/049685/20/So-UPUP CJ MML 111741/20

Závazné stanovisko AOPK ČR, Správa CHKO Jizerské hory ze dne 12.3.2019 zn. SR/0493/LI/2019-2

Souhlasné stanovisko OÚ Oldřichov v Hájích ze dne 30.3.2020 čj. 48/2020

Stanovisko KSS LK ze dne 20.5.2020 zn. KSSLK/2962/2020

Stanovisko Povodí Labe, s.p. ze dne 29.5.2020 čj. Pla/2020/010249

Souhlasné závazné stanovisko Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odb. ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 25.6.2020 sp.zn. 85359/2020-1150-OÚZ-PCE

Souhrnné stanovisko Správy železnic, s.o. ze dne 3.6.2020 zn. 15958/2020-SŽ-OŘ HKR-OPS

Závazné stanovisko Drážního úřadu ze dne 19.6.2020 sp.zn. MP-SOP1317/20-2/Bd

Vyjádření Mikroregionu Jizerské podhůří ze dne 2.3.2020 čj. MJP/35/2020 a ze dne 5.5.2020 čj. MJP/69/2020

Vyjádření ČD Telematika, a.s. ze dne 15.5.2020 čj. 1202008647

Vyjádření spol. ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 23.3.2020 zn. 0101280577

Souhlas s pol. ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 13.5.2020 zn. 1108785819

Rozhodnutí Magistrátu města-OD ze dne 20.7.2020 čj. MML133008/20-OD/Fri CJ MML 141632/20

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Tělovýchovná Jednota Sokol Oldřichov v Hájích, Filipka č.p. 304, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Eva Bittnarová, Družicová č.p. 909/7, Ruzyně, 161 00 Praha 614

Miroslava Šulcová, IDDS: azwc6kj

trvalý pobyt: Polední č.p. 1259/10, Braník, 147 00 Praha 47

Ing. Jiří Kosek, Filipka č.p. 326, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Ing. Lenka Kosková Třísková, Filipka č.p. 326, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Vítězslav Nýdrle, Oldřichov v Hájích č.p. 191, 463 23 Oldřichov v Hájích

Ladislav Veselý, Oldřichov v Hájích č.p. 215, 463 31 Chrastava

Luděk Matyáš, Oldřichov v Hájích č.p. 227, 463 31 Chrastava

Radim Šarapatka, Filipka č.p. 343, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Terezie Šarapatková, Filipka č.p. 343, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Správa železnic, s.o., IDDS: uccchjm

sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1

Ekocentrum Oldřichov v Hájích o.p.s., IDDS: 8r9cxxb

sídlo: Oldřichov v Hájích č.p. 5, 463 31 Chrastava

Alena Svobodová, Oldřichov v Hájích č.p. 224, 463 31 Chrastava

Radek Hromádka, IDDS: ecyeapa  
trvalý pobyt: Oldřichov v Hájích č.p. 5, 463 31 Chrastava  
Pavel Štucbart, Kyselova č.p. 1185/2, Kobylysy, 182 00 Praha 82  
Ingrid Gnesutta Piovesan, Via Lombardia č.p. 4, 240 20 Ranica - Bergamo  
Milan Tannert, Oldřichov v Hájích č.p. 95, 463 31 Chrastava  
Alena Tannertová, Oldřichov v Hájích č.p. 95, 463 31 Chrastava  
Ing. Miroslav Urban, IDDS: 4zhf6g8  
trvalý pobyt: Štursova č.p. 402/14, 460 01 Liberec 11  
Ing. Miroslav Eichler, IDDS: raihcet  
trvalý pobyt: Oldřichov v Hájích č.p. 194, 463 31 Chrastava  
Mgr. Pavla Marta Eichlerová, IDDS: s9hmy7d  
trvalý pobyt: Oldřichov v Hájích č.p. 194, 463 31 Chrastava  
Ing. Věra Landsmannová, Oldřichov v Hájích č.p. 104, 463 31 Chrastava  
Petr Horák, Oldřichov v Hájích č.p. 89, 463 31 Chrastava  
Drahomíra Časarová, Oldřichov v Hájích č.p. 171, 463 31 Oldřichov v Hájích  
ING-PLASTIC, s.r.o., IDDS: ctytxqt  
sídlo: Oldřichov v Hájích č.p. 220, 463 31 Chrastava  
Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw  
sídlo: U Jezu 2a č.p. 642, 460 01 Liberec 1  
Jaroslav Ficenec, Oldřichov v Hájích č.p. 28, 463 31 Chrastava  
Vladimír Šťastný, Oldřichov v Hájích č.p. 267, 463 31 Chrastava  
Lenka Šťastná, Oldřichov v Hájích č.p. 267, 463 31 Chrastava  
Karel Křehnáč, Oldřichov v Hájích č.p. 266, 463 31 Chrastava  
Jana Křehnáčová, Oldřichov v Hájích č.p. 266, 463 31 Chrastava  
Jana Bekešová, Oldřichov v Hájích č.p. 113, 463 31 Chrastava  
Hana Berková, Filipka č.p. 323, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Ivan Berka, Oldřichov v Hájích č.p. 323, 463 31 Chrastava  
Karel Vágnér, Jana Palacha č.p. 1213, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1  
Karel Trost, Oldřichov v Hájích č.p. 76, 463 31 Chrastava  
Marek Pernička, IDDS: j39e8wy  
trvalý pobyt: Kominická č.p. 600/5, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1  
Daniel Mohr, Oldřichov v Hájích 408, 463 31 Oldřichov v Hájích  
Lucie Mohrová, Oldřichov v Hájích 408, 463 31 Oldřichov v Hájích  
Miroslav Taclík, Filipka č.p. 306, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Dana Taclíková, Oldřichov v Hájích č.p. 306, 463 31 Chrastava  
Lukáš Havlíček, Starý Svojanov č.p. 6, 569 92 Bystré u Poličky  
Václav Janoušek, Filipka č.p. 310, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Dana Janoušková, Filipka č.p. 310, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Karla Podlipná, IDDS: nta28f2  
trvalý pobyt: Filipka č.p. 345, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Tomáš Podlipný, Filipka č.p. 345, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Miroslava Risplerová, IDDS: hteadza  
trvalý pobyt: Korunní č.p. 763/19, Vinohrady, 120 00 Praha 2  
Gabriela Nicole Hefti, Filipka č.p. 329, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Tomáš Kříž, Kladenská č.p. 558/24, Vokovice, 160 00 Praha 6  
Katařina Křížová, P.Bezruče č.p. 472, 277 11 Neratovice 1  
Zdeněk Devera, Horní č.p. 50, Proseč nad Nisou, 468 04 Jablonec nad Nisou 7  
Miroslav Bulříř, Filipka č.p. 333, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Pavlína Bulřířová, Filipka č.p. 333, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns  
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, 501 68 Nový Hradec Králové  
Krajská správa silnic Libereckého kraje p.o., IDDS: bdnkk7w  
sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Rochlice, 460 06 Liberec 6  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Olšanská č.p. 2681, Žižkov, 1300 Praha 3  
MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, IDDS: gm5vdez  
sídlo: Oldřichovská č.p. 185, Mníšek, 463 31 Chrastava  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy



sídlo: Teplická č.p. 874, Podmokly, 405 02 Děčín  
Správa železnic, s.o., IDDS: uccchjm  
sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1  
Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2  
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, 500 03 Hradec Králové  
ČD Telematika, a.s., IDDS: dgzdjrp  
sídlo: Perneroва č.p. 2819/2a, Praha 3, 130 00 Praha 3

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Dne 21.10.2020 obdržel stavební úřad e-mailem nesouhlas se stavbou na pozemku p.č. 488 v k.ú. a obci Oldřichov v Hájích vlastníka Ing. Věry Landsmanové, obsahující: cituji: „*Jsem vlastníkem pozemku č. 488 k.ú. Oldřichov v Hájích. Žádám Vás tímto o informace, jakým způsobem daná stavba ovlivní naše užívání zmíněného pozemku v případě, že budeme se stavbou souhlasit. Jakou konkrétní podobu má mít ukončení optické sítě na našem pozemku? Je povinnost udržet v okolí sítě ochranné pásmo? Pokud ano, jaké? Jaká omezení nakládat s pozemkem by s povolením stavby v budoucnosti souvisela? (vjezd, stavba, oplocení apod.) Jakým způsobem můžeme uplatnit případný nesouhlas se stavbou na našem pozemku*“ **Stavební úřad se touto námitkou zabýval a jako opodstatněnou ji potvrdil, a to odkazem ve výrokové části tohoto rozhodnutí o vyjmutí pozemku p.č. 488 v k.ú. a obci Oldřichov v Hájích ze seznamu dotčených pozemků, neboť žadatel od provedení přípojky na předmětný pozemek ustoupil a pozemek p.č. 488 v k.ú. a obci Oldřichov v Hájích nebude stavbou dotčen.**

Ostatní účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila žádné připomínky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Martin Janoušek  
Vedoucí odboru výstavby a územní  
správy MěÚ Chrastava

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

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 28.7.2020.

Úřady pro vyvěšení na úřední desku:

Městský úřad Chrastava, úřední deska, náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava  
Obecní úřad Oldřichov v Hájích, Oldřichov v Hájích č.p. 151, 463 31 Chrastava

## Účastníci řízení dle §85 písm. a) stavebního zákona (dodejky):

ProtelPro, spol. s.r.o., IDDS: 9skvfcg  
sídlo: Nad Elektrárnou č.p. 1526/45, 106 00 Praha 106  
zastoupení pro: smart cloud s.r.o., Jaurisova 515/4, 140 00 Praha 4

## Účastníci řízení dle §85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona (dodejka)

Obec Oldřichov v Hájích, IDDS: 6tfbi63  
sídlo: Oldřichov v Hájích č.p. 151, 463 31 Chrastava

## Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

Magistrát města Liberec, OŽP, OD odbor územního plánování, oddělení úřadu územního plánování, OŽP - odd. odpadů a ovzduší . OŽP – Iodd.vodoprávní úřad DDS: 7c6by6u  
sídlo: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Správa chráněné krajinné oblasti Jizerské Hory, IDDS: zqmdynq

sídlo: U Jezu č.p. 10, 460 01 Liberec 1

Drážní úřad sekce stavební, IDDS: 5mjaatd

sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Vinohrady, 121 06 Praha 2

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 1, 160 01 Praha 6

## Účastníci řízení dle §85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (doručení jednotlivě):

Tělovýchovná Jednota Sokol Oldřichov v Hájích, Filipka č.p. 304, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Eva Bittnarová, Družicová č.p. 909/7, Ruzyně, 161 00 Praha 614

Miroslava Šulcová, IDDS: azwc6kj

trvalý pobyt: Polední č.p. 1259/10, Braník, 147 00 Praha 47

Ing. Jiří Kosek, Filipka č.p. 326, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Ing. Lenka Kosková Třísková, Filipka č.p. 326, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Vítězslav Nýdrle, Oldřichov v Hájích č.p. 191, 463 23 Oldřichov v Hájích

Ladislav Veselý, Oldřichov v Hájích č.p. 215, 463 31 Chrastava

Luděk Matyáš, Oldřichov v Hájích č.p. 227, 463 31 Chrastava

Radim Šarapatka, Filipka č.p. 343, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Terezie Šarapatková, Filipka č.p. 343, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Správa železnic, s.o., IDDS: ucchjhm

sídlo: Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1

Ekocentrum Oldřichov v Hájích o.p.s., IDDS: 8r9cxxb  
sídlo: Oldřichov v Hájích č.p. 5, 463 31 Chrastava  
Alena Svobodová, Oldřichov v Hájích č.p. 224, 463 31 Chrastava  
Radek Hromádka, IDDS: ecyeapa  
trvalý pobyt: Oldřichov v Hájích č.p. 5, 463 31 Chrastava  
Pavel Štucbart, Kyselova č.p. 1185/2, Kobylisy, 182 00 Praha 82  
Ingrid Gnesutta Piovesan, Via Lombardia č.p. 4, 240 20 Ranica - Bergamo  
Milan Tannert, Oldřichov v Hájích č.p. 95, 463 31 Chrastava  
Alena Tannertová, Oldřichov v Hájích č.p. 95, 463 31 Chrastava  
Ing. Miroslav Urban, IDDS: 4zhf6g8  
trvalý pobyt: Štursova č.p. 402/14, 460 01 Liberec 11  
Ing. Miroslav Eichler, IDDS: raihcet  
trvalý pobyt: Oldřichov v Hájích č.p. 194, 463 31 Chrastava  
Mgr. Pavla Marta Eichlerová, IDDS: s9hmy7d  
trvalý pobyt: Oldřichov v Hájích č.p. 194, 463 31 Chrastava  
Petr Horák, Oldřichov v Hájích č.p. 89, 463 31 Chrastava  
Drahomíra Časarová, Oldřichov v Hájích č.p. 171, 463 31 Oldřichov v Hájích

ING-PLASTIC, s.r.o., IDDS: ctytxqt  
sídlo: Oldřichov v Hájích č.p. 220, 463 31 Chrastava  
Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw  
sídlo: U Jezu 2a č.p. 642, 460 01 Liberec 1  
Jaroslav Ficenec, Oldřichov v Hájích č.p. 28, 463 31 Chrastava  
Vladimír Šťastný, Oldřichov v Hájích č.p. 267, 463 31 Chrastava  
Lenka Šťastná, Oldřichov v Hájích č.p. 267, 463 31 Chrastava  
Karel Křehnáč, Oldřichov v Hájích č.p. 266, 463 31 Chrastava  
Jana Křehnáčová, Oldřichov v Hájích č.p. 266, 463 31 Chrastava  
Jana Bekešová, Oldřichov v Hájích č.p. 113, 463 31 Chrastava  
Hana Berková, Filipka č.p. 323, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Ivan Berka, Oldřichov v Hájích č.p. 323, 463 31 Chrastava  
Karel Vágnér, Jana Palacha č.p. 1213, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1  
Karel Trost, Oldřichov v Hájích č.p. 76, 463 31 Chrastava  
Marek Pernička, IDDS: j39e8wy  
trvalý pobyt: Kominická č.p. 600/5, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1  
Daniel Mohr, Oldřichov v Hájích 408, 463 31 Oldřichov v Hájích  
Lucie Mohrová, Oldřichov v Hájích 408, 463 31 Oldřichov v Hájích  
Miroslav Taclík, Filipka č.p. 306, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Dana Taclíková, Oldřichov v Hájích č.p. 306, 463 31 Chrastava  
Lukáš Havlíček, Starý Svojanov č.p. 6, 569 92 Bystré u Poličky  
Václav Janoušek, Filipka č.p. 310, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Dana Janoušková, Filipka č.p. 310, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Karla Podlipná, IDDS: nta28f2  
trvalý pobyt: Filipka č.p. 345, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Tomáš Podlipný, Filipka č.p. 345, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Miroslava Risplerová, IDDS: hteadza  
trvalý pobyt: Korunní č.p. 763/19, Vinohrady, 120 00 Praha 2  
Gabriela Nicole Hefti, Filipka č.p. 329, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Tomáš Kříž, Kladenská č.p. 558/24, Vokovice, 160 00 Praha 6  
Katařina Křížová, P.Bezruče č.p. 472, 277 11 Neratovice 1  
Zdeněk Devera, Horní č.p. 50, Proseč nad Nisou, 468 04 Jablonec nad Nisou 7  
Miroslav Bulfř, Filipka č.p. 333, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
Pavla Bulfřová, Filipka č.p. 333, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns  
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, 501 68 Nový Hradec Králové  
Krajská správa silnic Libereckého kraje p.o., IDDS: bdnkk7w  
sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Rochlice, 460 06 Liberec 6  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681, Žižkov, 1300 Praha 3  
MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, IDDS: gm5vdez  
sídlo: Oldřichovská č.p. 185, Mníšek, 463 31 Chrastava  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
sídlo: Teplická č.p. 874, Podmokly, 405 02 Děčín  
Správa železnic, s.o., IDDS: uccchjm  
sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1  
Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2  
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, 500 03 Hradec Králové  
ČD Telematika, a.s., IDDS: dgzdrp  
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, Praha 3, 130 00 Praha 3

na vědomí:

Ing. Věra Landsmannová, Oldřichov v Hájích č.p. 104, 463 31 Chrastava

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

Ostatní účastníci řízení dle §85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (doručení veřejnou vyhláškou)

Identifikace účastníků označením pozemků a staveb evidovaných v KN:

St.p. 16, 29, 31, 32/3, 98, 138, 228, 229, 230, 237/1, 242, 245, 259, 260, 285, 286, 310, 316, 326, 296, 340, 382

p.p.č. 16/16, 150/1, 244/6, 244/8, 248/1, 250/2, 256/2, 410/1, 140/2, 412, 416, 420/3, 420/4, 489, 545/1, 545/4, 549, 561/5, 591/1, 591/6, 779/1, 790/1, 795, 796/5, 802/3, 857/1, 861/1, 865, 958/5, 1012, 1746/3, 1749/1, 1780, 1784, 1779, 1798, 1822/3, 1823, 1826, 1843/4, 1853/2, 1853/3, 1853/4, 1865/1, 1870, 19001, 1925, 1927, 1932/1, 1939/12, 1955/2, 1976, 2005, 2120, 2296

Situace:

