



Městský úřad Chrastava odbor výstavby a územní správy

náměstí 1. máje 1, Chrastava
telefon: 482 363 857-860 E-mail: ovus@chrastava.cz
fax: 485 143 344 Internet: www.chrastava.cz

Spis. zn.: Výst.2047/2021/GB
Č.j.: OVUS/2475/2021/GB
Vyřizuje: Barbora Grebson
Telefon: 482 363 858
E-mail: b.grebson@chrastava.cz

Chrastava, dne: 7.7.2021

Žadatel:

**Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČO 70946078,
České mládeže 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
zplnomocněný zástupce :
M - PROJEKCE s.r.o., IČO 05061415,
Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové 2**

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 18.5.2021 podala společnost **Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČO 70946078, České mládeže 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6, kterou zastupuje M - PROJEKCE s.r.o., IČO 05061415, Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové 2, (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**

rozhodnutí o umístění stavby

Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích - Mníšek, humanizace průtahů vč. chodníků na pozemku st. p. 36/1, 38/2, 145/2, 146, 212/1, 213/1, 214, 229, 239, 316, 335, parc. č. 4, 5/2, 6/2, 6/3, 7, 8/6, 9, 16/1, 16/6, 33/1, 36/3, 40/4, 41, 822/1, 822/3, 827/1, 827/2, 830/1, 830/2, 832/1, 832/5, 836/2, 838, 842/1, 857/19, 858/3, 858/4, 858/5, 859/1, 860/1, 860/2, 860/7, 862/1, 862/2, 862/3, 866/8, 960/1, 967/15, 1006/8, 1008/4, 1008/5, 1011, 1024/7, 1024/9, 1024/27, 1025/2, 1025/3, 1025/10, 1026/2, 1026/3, 1028/13, 1076/1, 1128/1, 1131/2, 1816/1, 1816/2, 1816/4, 1818/4, 1822/1, 1840/2, 1840/3, 1840/6, 1840/7, 1840/8, 1840/9, 1840/14, 1840/15, 1840/16, 1862/1, 1862/3, 1862/4, 1862/8, 1865/5, 1899/1, 1899/2, 1899/3, 1899/4, 1899/5, 1899/6, 1900/3, 1901, 1902/1, 1917/1, 1924/3, 1930 v katastrálním území Mníšek u Liberce, obec Mníšek ; st. p. 1, 2, parc. č. 1/2, 1/3, 1/4, 4, 6/3, 6/4, 8/1, 10/2, 86/4, 86/5, 86/12, 92/1, 92/3, 92/4, 93, 148/3, 148/4, 148/7, 150/1, 150/3, 153/1, 153/2, 153/4, 230, 2078, 2080, 2083/3, 2096/1, 2151/1 v katastrálním území Oldřichov v Hájích, obec tamtéž . Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Členění stavby :**100 – Objekty pozemních komunikací**

Číslo SO Název stavebního objektu

- | | |
|-----|------------------------------------|
| 101 | Rekonstrukce silnice III/2904 |
| 102 | Chodníky Oldřichov v Hájích |
| 103 | Chodníky Mníšek |
| 180 | DIO – Dopravně inženýrské opatření |
| 190 | Dopravní značení |

200 – Mostní objekty a zdi

Číslo SO Název stavebního objektu

- | | |
|-----|---|
| 201 | Most ev.č. 2904-8 Most přes potok Jeřici v Mníšku |
| 202 | Most ev.č. 2904-9 Most přes potok Jeřici v Mníšku |
| 221 | Zárubní zeď v km 1,212 – 1,314 vlevo |

300 – Vodohospodářské objekty

Číslo SO Název stavebního objektu

- | | |
|-----|---------------------------------------|
| 301 | Dešťová kanalizace Oldřichov v Hájích |
| 302 | Dešťová kanalizace Mníšek |
| 330 | Úprava splaškové kanalizace Mníšek |
| 340 | Přeložka vodovodu |

400 – Elektro a sdělovací objekty

Číslo SO Název stavebního objektu

- | | |
|-----|---|
| 430 | Úprava veřejného osvětlení Oldřichov v Hájích |
| 431 | Úprava veřejného osvětlení Mníšek |
| 450 | Přeložka optického kabelu |
| 451 | Přeložka metalického kabelu směr Fojtka |
| 452 | Přeložka metalického kabelu směr Oldřichov v Hájích |
| 453 | Datová síť Oldřichov v Hájích |
| 470 | Přeložka místního rozhlasu Oldřichov v Hájích |

500 – Objekty trubních vedení

Číslo SO Název stavebního objektu

- | | |
|-----|------------------------|
| 520 | Přeložka STL plynovodu |
|-----|------------------------|

800 – Objekty úpravy území

Číslo SO Název stavebního objektu

- | | |
|-----|-------------------------------------|
| 801 | Kácení Oldřichov v Hájích |
| 802 | Kácení Mníšek |
| 803 | Vegetační úpravy Oldřichov v Hájích |
| 804 | Vegetační úpravy Mníšek |

Popis navrženého řešení***Silnice III/2904***

Návrh nové konstrukce vozovky vychází z výsledků diagnostického průzkumu a dohody s investorem. Osa a niveleta komunikace kopíruje stávající směrové a výškové vedení trasy. Chodníky jsou navrženy s nášlapnou hranou 12 cm a provedeny ze zámkové dlažby. Autobusové zastávky lemovány kaselským obrubníkem s nášlapem 20 cm.

Objekty pozemních komunikací – 100***SO 101 – Silnice III/2904***

Objekt řeší celkovou rekonstrukci komunikace včetně zajištění odvodnění silniční pláně a rekonstrukci popustků.

Směrové řešení: Komunikace směrově ctí převážně stávající stav. V místech, kde je to možné dochází k vyrovnání směrových poměrů, prodloužení přímých úseků, úprava složených oblouků na oblouky o jednotném poloměru. Minimální poloměr směrového oblouku je $R = 30$ m.

Výškové řešení: Komunikace výškově ctí stávající stav s vyrovnáním stávající nivelety. Minimální podélný sklon je 0,10 %, maximální podélní sklon je 6,37 %, minimální poloměr zaoblení je $R = 500$ m. Výškový průběh je znázorněn v příloze podélný profil.

Příčné sklony: Základní sklon je navržen střešovitý 2,5%, případně jednostranný se sklonem min. 2,5% s ohledem na poloměr směrového oblouku. Maximální příčný sklon je navržen 4,0 %. Překlápění vozovky je navrženo okolo osy komunikace. Návrh překlápění vychází ze stávajícího stavu s ohledem na okolní nemovitosti a bezúdržbový způsob odvodnění vozovky.

Šířkové uspořádání: Stávající šířka vozovky se pohybuje v rozmezí 5,5-6,0 m. Po dohodě s investorem je navrženo sjednocení šířky komunikace na 6,0 m. Šířkové uspořádání je znázorněno ve vzorových příčných řezech.

Konstrukce vozovky: Na základě provedené diagnostiky vozovky a dohody s investorem bude provedena celková rekonstrukce vozovkového souvrství. Stávající asfaltové vrstvy budou odfrézovány, dlážděná vozovka vybourána do úrovně horní hrany původního štětu. Z této úrovně se provede sanace krajů vozovky, případné rozšíření tělesa. Horní hrana štětu bude vyrovnána vrstvou štěrkodrti, na kterou budou pokládány další konstrukční vrstvy vozovky. Předpokládána tloušťka nové vozovky je 450 mm.

Odvodnění komunikace: Povrch vozovky je odvodněn podélným a příčným sklonem vozovky mimo komunikaci do okolního terénu, nebo příkopů. V místech chodníků je voda svedena k kuličným vpustem a dále dešťovou kanalizací k vodotečím. Podél komunikace je navrženo pročištění stávajících neuzpevněných příkopů, provedení nových zpevněných příkopů a rigolů. Stávající propustky budou vybourány a nahrazeny novými v požadované délce a dimenzi.

V místech mělkých příkopů a komunikace v odřezu budou doplněny podélné trativody, které budou zaústěny do šachet dešťové kanalizace, případně vyústěny do svahu zemního tělesa.

Stávající propustky budou vybourány a provedeny nové, ve stejné, nebo větší dimenzi. U propustky v km 0,002 bude provedeno opevnění přilehlého zemního tělesa komunikace lomovým kamenem hmotnosti min. 300 kg/ks v délce cca 20m. Toto opevnění ochrání zemní těleso před erozí způsobenou tokem Jeřice.

Bezpečnostní prvky: V místech vysokých (příkrých) svahů násypu bude doplněno jednostranné svodidlo v potřebné délce.

V km 0,550 – 0,615 je doplněno nízké betonové svodidlo na hranu chodníku sloužící jako ochrana chodců v době nepříznivých klimatických podmínek.

SO 102 – Chodníky Oldřichov v Hájích

Objekt řeší výstavbu chodníků podél rekonstruované silnice III/2904 v katastrálním území Oldřichov v Hájích. Nově budované chodníky budou provedeny v šířce min. 1,50 m s dlážděným povrchem lemovaným silničním a záhonovým obrubníkem. Příčný sklon bude proveden ve směru do vozovky max. 2,0 %. V místech sjezdů k nemovitostem, u přechodů pro chodce a místech pro přecházení bude provedena snížená obruba na 20 mm. Záhonový obrubník bude mít výšku minimálně 6 cm nad povrchem chodníku a bude sloužit jako vodící linie pro nevidomé. V místě přechodů pro chodce, místech pro přecházení, autobusových zastávkách a vjezdech budou provedeny hmatové a optické úpravy pro nevidomé a slabozraké. Součástí chodníků jsou i nástupní plochy autobusových zastávek. Nástupní hrana zastávky bude lemována bezbariérovým zastávkovým obrubníkem.

SO 103 – Chodníky Mníšek

Objekt řeší výstavbu chodníků podél rekonstruované silnice III/2904 v katastrálním území Oldřichov v Hájích. Nově budované chodníky budou provedeny v šířce min. 1,50 m s dlážděným povrchem lemovaným silničním a záhonovým obrubníkem. Příčný sklon bude proveden ve směru do vozovky max. 2,0 %. V místech sjezdů k nemovitostem, u přechodů pro chodce a místech pro přecházení bude provedena snížená obruba na 20 mm. Záhonový obrubník bude mít výšku minimálně 6 cm nad povrchem chodníku a bude sloužit jako vodící linie pro nevidomé. V místě přechodů pro chodce, místech pro přecházení, autobusových zastávkách a vjezdech budou provedeny hmatové a optické úpravy pro nevidomé a slabozraké. Hmatové a optické úpravy budou provedeny i nastávajících chodnicích.

Součástí chodníků jsou i nástupní plochy autobusových zastávek. Nástupní hrana zastávky bude lemována bezbariérovým zastávkovým obrubníkem.

SO 180 – DIO, dopravně inženýrské opatření

Objekt řeší dopravně inženýrská opatření po dobu rekonstrukce komunikace a výstavby chodníků. Předpokládá se výstavba po polovinách s vyloučením tranzitní dopravy nad 3,5 tuny. Objízdná trasa bude vedena po silnici I/13 a II/290 přes Frydlant a Raspenavu.

SO 190 – Dopravní značení

Objekt řeší obnovu a úpravu stávajícího svislého a vodorovného dopravního značení. V rámci dopravního značení je nutné řádné rozlišení a označení křižovatek a sjezdů.

Mostní objekty a zdi – 200**SO 201 – Most ev. č. 2904-8 Most přes potok Jeřice v Mníšku**

V rámci tohoto objektu dojde především k očištění mostní konstrukce, pročištění koryta Jeřice pod mostem. Součástí oprav bude obnova PKO kovových prvků, případně povrchové sanace betonových ploch a přetěsnění dilatací.

SO 202 – Most ev. č. 2904-9 Most přes potok Jeřice v Mníšku

V rámci tohoto objektu dojde především k očištění mostní konstrukce, pročištění koryta Jeřice pod mostem. Součástí oprav bude obnova PKO kovových prvků, případně povrchové sanace betonových ploch a přetěsnění dilatací.

SO 221 – Zárubní zeď v km 1,212 – 1,314 vlevo

Jedná se o novou zárubní zeď umožňující rozšíření stávající komunikace na požadované parametry. Zeď bude provedena monolitická betonová. Průměrná výška zdi nad vozovkou je 2,0m délka zdi je cca 80 m. Na římse zdi bude nové zábradlí (případně oplocení) zabraňující pádu osob do vozovky a vstupu na soukromý pozemek.

Vodohospodářské objekty – 300**SO 301 – Dešťová kanalizace Oldřichov v Hájích**

Výstavbou chodníků podél komunikace bude zabráněno volnému odtoku dešťové vody do okolního terénu. Voda, která se zarazí o silniční obrubník bude svedena k uličním vpustím a dále odvedena dešťovou kanalizací. S ohledem na provádění zimní údržby vozovky pluhováním s inertním posypem je zvolen profil stoky jednotně DN 300, přípojky uličních vpustí budou provedeny DN 200. Uliční vpusti budou osazeny košem pro zachycení hrubých splavenin.
délka stok: 125 m + 100 m.

SO 302 – Dešťová kanalizace Mníšek

Výstavbou chodníků podél komunikace bude zabráněno volnému odtoku dešťové vody do okolního terénu. Voda, která se zarazí o silniční obrubník bude svedena k uličním vpustím a dále odvedena dešťovou kanalizací. S ohledem na provádění zimní údržby vozovky pluhováním s inertním posypem je zvolen profil stoky jednotně DN 300, přípojky uličních vpustí budou provedeny DN 200. Uliční vpusti budou osazeny košem pro zachycení hrubých splavenin.
délka stok: 30 m + 160 m + 91 m + 167 m + 72 m

SO 330 – Úprava splaškové kanalizace Mníšek

V rámci tohoto objektu dojde přeložení stávající splaškové kanalizace DN XXX v délce 33,5 m. Důvodem přeložky je kolize s nově budovanou zárubní zdí. Stoka bude provedena z plastového potrubí s pevností SN 12. Šachty budou provedeny prefabrikované z betonu.

Celková délka stoky: 35 m + 5 m

SO 340 – Přeložka vodovodu

V rámci tohoto objektu dojde přeložení stávajícího vodovodního řádu DN 160 v délce cca 45 m z důvodu kolize s nově budovanou zárubní zdí. Součástí přeložky bude i výměna stávajících armatur za nové.

Elektro a sdělovací objekty – 400 - Podmiňující investice ČEZ Distribuce

Před zahájením stavebních prací je nutné provedení přeložky stávajícího vzdušného vedení NN. Dle domluvy bude přeložka provedena jako podzemní kabelové vedení uložené v prostoru uvažovaného chodníku. V místech nutnosti podchodu po d komunikací budou v navazujícím stupni projektové dokumentace doplněny chráničky umožňující protažení kabelového vedení.

V rámci tohoto objektu dojde k nahrazení vzdušného vedení NN a jeho nahrazení podzemním umístěným do výkopu pod budoucím chodníkem. V místě přechodů pod komunikací budou založeny chráničky DN 100 SN 12. Přeložka vedení NN je samostatnou akcí společnosti ČEZ Distribuce.

SO 430 – Úprava veřejného osvětlení Oldřichov v Hájích

V rámci tohoto objektu dojde k přeložce stávajícího veřejného osvětlení ze sloupů vedení NN do nové polohy. Nové veřejné osvětlení bude provedeno na samostatných stožárech opatřených LED svítidly. Přesné polohy a výšky stožárů včetně napájecích kabelů budou upřesněny v dalším stupni PD na základě upřesnění typu požadovaných svítidel. Stožáry VO budou umístěny do nezpevněné krajnice za chodníkem. Kabelová trasa je navržena v chodníku.

SO 431 – Úprava veřejného osvětlení Mníšek

V rámci tohoto objektu dojde k přeložce stávajícího veřejného osvětlení ze sloupů vedení NN do nové polohy. Nové veřejné osvětlení bude provedeno na samostatných stožárech opatřených LED svítidly. Přesné polohy a výšky stožárů včetně napájecích kabelů budou upřesněny v dalším stupni PD na základě upřesnění typu požadovaných svítidel. Stožáry VO budou umístěny do nezpevněné krajnice za chodníkem. Kabelová trasa je navržena v chodníku.

SO 450 – Přeložka optického kabelu

V rámci tohoto objektu dojde ke stranové přeložce trasy stávajícího optického kabelu. Důvodem přeložky je kolize s nově navrženou zárubní zdí. Délka úpravy trasy 85 m. Dle vnitřního předpisu provozovatele sítě je minimální délka vložky včetně rezerv v délce 500 m. Nová vložka bude mezi RSU Mníšek (budova pošty) a novou OS na rohu ulic Oldřichovská / Nádražní u č.p. 254. V místě výstavy nové zárubní zdi bude trasa upravena tak, aby byla mimo základ nové zdi a hloubka uložení odpovídala předpisům. Při instalaci kabelové vložky umístit před rozvaděčem SR4 montážní rezervy. Stávající pochozí kabelová komora v km cca 1,315 bude vyměněna za větší typ.

SO 451 – Přeložka metalických kabelů směr Fojtka

Z důvodu kolize s výstabou zárubní zdi dojde ke směrové úpravě trasy (nakolmení křížení) kabelů (PPFLE 75XN0,4 , 35XN0,4 , 15XN0,4) vedoucích od pošty směrem na Fojtku. Kabely budou přerušeny a znovu založeny do chrániček a naspojovány. V případě špatného stavu kabelů, nebo nedostatečné délky budou kabely vyměněny za nové.

SO 452 – Přeložka metalického kabelu smr Oldřichov v H.

Z důvodu kolize s výstabou zárubní zdi dojde ke směrové úpravě trasy (nakolmení křížení) kabelů (TCEKPPFLE 150XN0,4 a TCEKPPFLE 50XN0,4) vedoucích od pošty směrem Oldřichov v Hájích. Kabely budou přerušeny a znovu založeny do chrániček a naspojovány. V případě špatného stavu kabelů, nebo nedostatečné délky budou kabely vyměněny za nové.

SO 453 Datová síť Oldřichov v Hájích

V prostoru chodníku budou založeny chráničky 2xHDPE trubka 40/33 umožňující dodatečné protažení datových kabelů. V místě přechodu pro chodce bude pod vozovkou založena chránička DN 110. Optotrubky budou ukončeny v kabelové komoře v km cca 0,370.

SO 470 - Přeložka místního rozhlasu Oldřichov v Hájích

Stávající místní rozhlas je veden na podpěrných bodech NN ve správě ČEZ Distribuce. Nové kabelové vedení (2x4 mm²) bude uloženo do chráničky v prostoru chodníku, reproduktory budou osazeny na stožáry veřejného osvětlení v majetku obce. Přesná specifikace reproduktorů, typu a průřezu kabelového vedení bude upřesněna v dalším stupni PD s ohledem na dodavatele zařízení. Předpokládaná délka přeložky je 600 m.

Objekty trubních vedení – 500

SO 520 – Přeložka STL plynovodu Oldřichov v Hájích

V rámci rekonstrukce stávajícího propustku bude nutné provedení přeložky stávajícího STL plynovodu DN 90. Přeložka bude provedena směrově a výškově tak, aby nezasahovala do průtočného profilu rekonstruovaného propustku. Bude provedeno směrové vychýlení mimo konstrukci propustku a provedena shybka pode dnem stávající vodoteče. Celková délka úpravy potrubí je 20 m.

Objekty úpravy území– 800- tyto objekty nejsou předmětem povolení podle stavebního zákona

SO 801 – Kácení Oldřichov v Hájích- Objekt řeší kácení vzrostlé a náletové zeleně v katastrálním území Oldřichov v Hájích. Jedná se zejména o vykácení křoví a náletových dřevin v prostoru zemního tělesa stávající komunikace. Přesný rozsah kácení bude upřesněn v dalším stupni PD.

SO 802 – Kácení Mníšek- Objekt řeší kácení vzrostlé a náletové zeleně v katastrálním území Mníšek u Liberce. Jedná se zejména o vykácení křoví a náletových dřevin v prostoru zemního tělesa stávající komunikace. Přesný rozsah kácení bude upřesněn v dalším stupni PD.

SO 803 – Vegetační úpravy Oldřichov v Hájích -Objekt řeší náhradní výsadbu za vykácenou zeleň v katastrálním území Oldřichov v Hájích. Náhradní výsadba – druh a množství budou stanoveny v dalším stupni PD na základě požadavků obce.

SO 804 – Vegetační úpravy Mníšek- Objekt řeší náhradní výsadbu za vykácenou zeleň v katastrálním území Mníšek u Liberce. Náhradní výsadba – druh a množství budou stanoveny v dalším stupni PD na základě požadavků obce.

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. Situace stavby je součástí projektové dokumentace **Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích, Mníšek, humanizace včetně chodníků zak.č.18_043-02 z 02/2019, David Senohrábek ČKAIT 0501332.**
2. V plném rozsahu respektovat podmínky **Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, souhlasné závazné stanovisko ze dne 7.7.2020 č.j.KHSLB 13540/2020 sp.zn.S-KHSLB 13540/2020** tj. zejména : 1) Před uvedením stavby do užívání předložit protokol o zkráceném rozboru vzorku vody z přeložky vodovodního řádu SO 301.2 prokazující soulad s vyhláškou 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Rozsah rozboru musí odpovídat druhu dodávané vody (povrchová či podzemní). 2) Před uvedením stavby do užívání předložit doklady prokazující soulad použitých materiál. Přicházejících do přímého styku s vodou s požadavky § 5 zákona č.258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č.409/2005 Sb., o hygienických

požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

3. V plném rozsahu respektovat podmínky Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Jizerské hory, souhlasné závazné stanovisko ze dne 12.8.2020 č.j.SR/1622/LI/2020-2 tj. zejména : stanovuje podmínky (č. 1 -10.): 1. **Práce v korytě vodního toku Jeřice** budou probíhat pouze v období **od 1. 7. do 15. 10.** běžného roku (z důvodu potenciálního rozmnožování mihule potoční a lososovitých ryb). 2. Při provádění prací v korytě všech dotčených vodních toků bude **zabráněno únikům látek, které mohou způsobit havarijní znečištění povrchových a podzemních vod.** Při stavebních pracích nesmí dojít k znečištění vodního toku stavebními materiály včetně cementových a vápenných výluhů a látkami nebezpečnými vodám. Práce budou probíhat tak, aby docházelo k co nejmenšímu kalení vody v toku. 3. **Bezprostředně před zahájením prací v korytě toku bude investorem nebo zhotovitelem zajištěn prolov ryb a případně jedinců mihule potoční v dotčeném úseku toku** (tj. budou proloveny i jemnozrné sedimenty toku) a jejich transfer do předem vtypovaného náhradního biotopu. Prolov a transfer provede odborně způsobilý subjekt na náklady investora nebo zhotovitele, termín prolovu bude předem oznámen AOPK ČR (viz kontakty v hlavičce a kamil.farsky@nature.cz). Zpráva z prolovu bude zaslána AOPK ČR nejpozději do 30 dní po realizaci. 4. Dno toku pod mosty bude ponecháno ve stavu co nejbližšímu stávajícímu stavu dna, tj. bude max. opevněno pouze kamenným záhozem nasucho (nikoli kamennou dlažbou do betonu). 5. Termín zahájení prací bude oznámen AOPK CR minimálně 10 dní předem. 6. Výkopové práce prováděné v údolních nivách dotčených vodních toků budou prováděny s cílem minimalizovat ovlivnění stávajícího vegetačního pokryvu a vodního režimu. Vytěžený výkopek nebude trvale deponován v údolních nivách vodních toků. 7. objekty stavby, které jsou navrhovány z kameniva, budou provedeny z místního kamene, zde liberecká žula, v minimálním účelově nezbytného rozsahu opevnění dna a břehů koryta vodních toků. 8. V případě potvrzení výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů v souvislosti s realizací stavby je povinností stavebníka kontaktovat AOPK ČR, která stanoví další postup. 9. V případě pozitivní bilance zemin v rámci provádění stavby nebudou bez předchozího písemného odsouhlasení AOPK ČR zřizovány žádné trvalé deponie přebytečných stavebních výkopků. 10. výkopové práce vedené v kořenových zónách stavbou dotčené vzrostlé stromové zeleně budou prováděny v souladu 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 (viz také příloha): * odkop terénu příp. výkop v kořenovém prostoru stávajících stromů (kořenový prostor je vymezen kořenovým systémem dřeviny) bude proveden manuálně tak, aby nedošlo k porušení hlavních kotvících kořenů dřeviny * 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 a jiný stavební materiál bude ukládán min. 1 m od kmenů stávajících dřevin a mimo keře * kmeny je třeba chránit bedněním do výšky min. 2 m, bednění musí být upevněno na kmen bez jeho poškození a vůči kmenu musí být vypolštářováno, nesmí být nasazeno bezprostředně na kořenové náběhy * kořenové náběhy stromů musí být chráněny vhodnou bandáží (např. rozříznutá pneumatika), umístěnou mezi ně a bednění * realizací stavby nesmí dojít k žádnému poškození kořenových náběhů, v případě kolize s tělesem komunikace či chodníku musí být kořenové náběhy chráněny obalením jutou a vymezením konstrukce mimo ně * před umístěním nové stavby musí být z povrchu kořenové zóny odstraněn veškerý organický materiál * obnažené hlavní kotvící kořeny musí být ochráněny min. 50 mm obalem jutou nebo vynesemím konstrukce stavby nad ně * výkop pro zemní vedení inženýrských sítí bude vzdálen nejméně 2 m od kmene stávajících dřevin * výkop v kořenovém prostoru stávajících stromů (kořenový prostor je vymezen kořenovým systémem dřeviny) bude proveden tak, aby nedošlo k porušení hlavních kotvících kořenů uvedených dřevin * ty budou podkopány a inženýrské sítě budou vedeny pod kořeny * při realizaci výkopu pro inženýrské sítě 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. Nedodržení uvedených podmínek lze považovat za poškození dřevin ve smyslu ust. § 7 odst. 1 zákona a ust. § 2 vyhlášky MŽP ČR č. 183/2013, Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona. Závazné stanovisko je vydáno pro stavební a vodoprávní řízení vedené příslušným dopravním či vodoprávním úřadem nebo pro ohlášení stavby. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného správního orgánu, resp. pro souhlas s ohlášením stavby.

4. V plném rozsahu respektovat podmínky **Magistrát města Liberec, Odbor životního prostředí souhrnné vyjádření ze dne 31.7.2020 zn.MML/ZP/Piv/127651/20 SZ-127651/20/2** tj. zejména : Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí obdržel dne 30.6.2020 Vaši žádost o souhrnné vyjádření k realizaci výše uvedené akce podanou v zastoupení M-PROJEKCE s.r.o., Lípová 665/1, Liberec IV. K žádosti byla předložena projektová dokumentace k územnímu řízení. Jako dotčený orgán (dle níže uvedených složek ochrany životního prostředí) na základě předložené dokumentace sdělujeme:1) **Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Koutecká)** :Orgán ochrany přírody konstatuje, že se stavba nachází na území **CHKO Jizerské hory**, kde je k vydání stanoviska z hlediska ochrany přírody příslušná **AOPK ČR, Regionální pracoviště Liberecko, se sídlem U Jezu 10, 460 01 Liberec.Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Bc. Dvtrichová Dedeciusová)** : K vydání územního rozhodnutí (stavebního povolení) **je třeba souhlasu** orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k **trvalému odnětí půdy ze ZPF** dle § 9 zákona č. 334/1992 Sb., v účinném znění. Žádost lze podat u zdejšího odboru. Tiskopis žádosti zasíláme v příloze.případě využití zemědělské půdy k nezemědělskému účelu **po dobu kratší než jeden rok**, včetně 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 účinném znění. **Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM ing. Bystřická)** : S daným záměrem souhlasíme bez připomínek. **Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ Mgr. Ondráčková**):Daným záměrem nedochází k významnému dotčení zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a z tohoto důvodu **není nutné** ve věci vydávat **závazné stanovisko** podle § 11 odst. 3 tohoto zákona. Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí s realizací záměru souhlasí.**Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY fMgr. Ondráčková**) : Daným záměrem nedochází k významnému dotčení zájmů chráněných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a z tohoto důvodu **není nutné** ve věci vydávat **závazné stanovisko** ve smyslu ustanovení § 79 odst. 4 tohoto zákona. Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí s předloženým záměrem **souhlasí za předpokladu**, že s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, bude nakládáno v souladu s tímto zákonem a souvisejícími právními předpisy. Odpady lze předávat pouze oprávněným osobám (jejich seznam lze najít na webových stránkách <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>).
5. V plném rozsahu respektovat podmínky **Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, oddělení ochrany přírody závazné stanovisko ze dne 18.11.2020 č.j.MML/ZPOP/Ded/222127/20-SZ186594/20/2** tj. zejména : 1. Před započítáním stavebních prací budou v terénu viditelně vyznačeny hranice budoucího záboru. 2 Na celé ploše odsouhlaseného odnětí půdy ze ZPF bude provedena skryvka ornice o mocnosti 30 cm s případnými úpravami v závislosti na terénním reliéfu. 3. Skrytá ornice bude uložena v deponii na stavbu dotčených pozemcích v k.ú. Mníšek u Liberce a Oldřichov v Hájích. 4. Do doby stabilizace půdního krytu zajistí investor na ploše dotčené stavební činností účinné protierozní opatření. Skrytá ornice bude před dokončením stavby použita k terénním úpravám v okolí stavby. Terénní úprava provedená sejmoutou ornici bude v maximální mocnosti 30 cm.
6. V plném rozsahu respektovat podmínky **Povodí Labe s.p. stanovisko ze dne 10.2.2020 č.j.PLa/2019/057113** tj. zejména : Tok Jeřice je ve správě Povodí Labe, státní podnik. Stavba se nachází ve vodním útvaru LNO_0140 - Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 686782, X: 966586. K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí: a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. **b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:* Vzhledem ke skutečnosti, že se pod mostem v ř.km 10,640 (SO 202) nachází měrný profil - limnigrafická stanice, požadujeme před jakýmkoli zásahem do dna toku předem kontaktovat pracovníka Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Liberec (Blahoslavova 505, Liberec, 460 01; S 485 107 263 - Jan Dědek fř 721 410 935).* Na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Liberec požadujeme předložit zpracování dalšího stupně projektové dokumentace detailu navržené rovnaniny v km 0,002, přičemž je nutné v jejím založení

použít kameny o hmotnosti min 500 kg. Vzhledem k tomu, že se lokalita nachází na území CHKO JH, bude se jednat o žulu. c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (p.p.č. 1917/1 a 1924/3 v k.ú. Mníšek u Liberce a p.p.č. 2151/1 v k.ú. Oldřichov v Hájích), k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik, 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 ustanovením §184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, je majetkoprávní vypořádání záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu. Ve věci uzavření příslušných smluvních vztahů se formou žádosti (s uvedením čísla jednacího tohoto stanoviska) obraťte na Povodí Labe, státní podnik - provozní středisko Liberec, Blahoslavova 505, 460 01 Liberec, (Iveta Faitová *485 107 279, faitovai@pla.cz), přičemž Vaše žádost musí být doplněna o následující doklady: * identifikační údaje smluvní strany, případně zplnomocnění pro zastupující osobu, * kontaktní údaje žadatele, * katastrální situační výkres se zákresem předpokládaného trvalého a dočasného záboru pozemku včetně vyčíslení ploch tohoto záboru, * pro udělení souhlasu vlastníka pozemku se stavebním záměrem - 2 x katastrální situační výkres (v souladu se zněním vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění), jehož popisové pole musí obsahovat údaje o stavebníkovi, zpracovateli projektové dokumentace, názvu stavebního záměru, názvu (obsahu) výkresu, stupni projektové dokumentace, měřítku, datu zhotovení výkresu; ověřený projektantem (autorizovanou osobou), který projektovou dokumentaci zpracoval (razítko a podpis). Podmínky udělení souhlasu vlastníka pozemků se stavebními záměry cizích stavebníků realizovaných na určeném majetku (pozemcích nebo stavbách) Povodí Labe, státní podnik (dle §184a stavebního zákona) v návaznosti na nezbytné majetkoprávní vypořádání jsou popsány na stránkách www.pla.cz - Často kladené dotazy - Informace pro žadatele.

7. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti **ČEZ Distribuce a.s. sdělení o existenci energetického zařízení , sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku v majetku společnosti ze dne 14..1.2021** tj. zejména: V majetku ČEZ Distribuce,a.s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: podzemní síť NN, nadzemní síť VN. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zák.č.485/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/ Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění. Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce,a.s. V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. A dále **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ a PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ viz níže –podmínka č.8.**

8. V plném rozsahu respektovat podmínky **ČEZ Distribuce a.s. souhlas s umístěním stavby a s prováděním činnosti v ochranném pásmu elektrického zařízení evidenční číslo LB/276/20/OP ze dne 3.7.2020 zn.1109667116** tj. zejména : Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek: 1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření o existenci sítě v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území tohoto souhlasu 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 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 sítě technického vybavení, 3. Před realizací stavby požádá investor stavby nebo jeho zástupce na základě plné moci o vytyčení 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), případně lze žádost zaslat na korespondenční adresu společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 303 28 Plzeň. 5. **Před ukončením bude dotyčné místo se stávajícím podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. překontrolováno zaměstnanci CEZ Distribuce a. s. oddělení Sítě Liberec vč. zápisu do montážního deníku stavby.** 6. Zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. 7. Výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude zachována. 8. Výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností. 9. Konstrukční vrstvy stavebních úprav nesmí zasahovat do stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. 10. S kabely pod napětím je jakákoli manipulace zakázána. 11. Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t. 12. Obnažené podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou. 13. **Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vrchního vedení VN 22 kV je 7 metrů od krajního vodiče.** 14. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností. 15. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. 16. 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. 17. 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. 18. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. 19. V ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál. 20. 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. 21. Při realizaci stavby požadujeme dodržet Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu. 22. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. 23. 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. 24. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech nadzemních vedení, které jsou přílohou tohoto Souhlasu. 25. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností. 26. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT services, a.s. **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 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.

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 vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru. 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb. 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 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.

9. V plném rozsahu respektovat **GasNet Služby s.r.o. stanovisko 5002379883 ze dne 26.5.2021** tj. zejména : GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko: **ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:STL** plynovody ocel DN 80, PE dl 10,90,63,40, příp., plánovaná výstavba PZ (přeložka)Na přeložku plynárenského zařízení byla uzavřena Smlouva o přeložce č. 4000234745 dne 19.1.2021. K PD přeložky bylo vydáno samostatné stanovisko č. 5002363691 dne 5.5.2021.Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky: -Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://www.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>)- poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>. - Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou. - Na stávající STL plynovod v místech křížení s novou uliční vpustí, kde nebude dodržena odstupová vzdálenost dle ČSN, bude dodatečně osazena dělená ochranná trubka s 0,5 m přesahem na každou stranu. Ke kontrole bude přizván pracovník GasNet Služby s.r.o.. - Po této úpravě souhlasí zástupce provozovatele distribuční soustavy Bc. Aleš Savka, tel: 724 012 543, e-mail: ales. savka@gasnet.cz s nestandardním řešením. Vychází se ze zaslané situace, kdy min. vzdálenost mezi novou vpustí a stávajícím STL plynovodem bude min. 0,25m. - Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> --V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem. - Požadujeme dodržet krytí plynárenského zařízení dle ČSN, tab. B1. - Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m. - Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany. - Při odstranění stromů nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu plynovodu -1 m od okraje plynovodu vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasaží-li kořeny pod plynovod, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu plynovodního vedení.-Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/ neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové

činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.). Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak). Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ. Při REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI: 1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.** 2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami. 3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou. 4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí. 5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie. 6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození. 7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti. 8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak). 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markéru atd.) na telefon 1239. 10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. 11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ. 12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04. 13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ. 14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky. Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání. Případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení. Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými

předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby, případe další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002379883 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

10. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření **CETIN a.s. ze dne 4.9.2020** tj. zejména : V průběhu stavebních prací požadujeme dodržení všech podmínek platného vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací, za kterých lze provádět zemní nebo jiné práce v blízkosti tel. vedení. Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (trasu tel. kabelu vytyčit, prokazatelně seznámit pracovníky provádějící zemní práce na průběh tel. vedení, zemní práce v blízkosti vedení SEK provádět ručně). Případné kolize s tel. vedením musí být řešeny na místě se správcem sítě CETIN – Petr Ježek tel.602 413 278. V prostoru odkrytého tel vedení musí být zaměstnancem společnosti CETIN provedena před záhozem kontrola uložení kabelů.
11. V úplném rozsahu respektovat podmínky **CETIN a.s. vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti ze dne 2.7.2020 č.j.685462/20** tj zejména : Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě určení důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření: Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.: I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona; (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se(i) dodržet tato níže uvedené podmínky, které byly stanoveny POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK ,* V prostoru stavby je navržena přeložka stávajících kabelů společnosti CETIN. Před vydáním územního rozhodnutí musí být uzavřena mezi společností CETIN a.s. a investorem Smlouva o provedení vynucené překládky podzemních vedení sítě elektronických komunikací a Smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene. Musí být zpracována prováděcí dokumentace přeložky. Podrobnosti o uzavření smluv prosím dohodněte s panem Karasem z oddělení výstavby CETIN a.s. tel. 475 553 651, 602 120 792, e-mail: jiri.kapras@cetin.cz. (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 společnosti CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.
12. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti **MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ vyjádření ze dne 3.7.2018 č.j.MJP/110/2018** tj. zejména : Na uvedeném zájmovém území se nachází hlavní podzemní vodovodní řad (viz kopie se zákresem), 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.
13. 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:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6 zastupuje M - PROJEKCE s.r.o., IČO 05061415, Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové 2

Odůvodnění:

Dne 18.5.2021 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil opatřením ze dne 26.5.2021 pod č.j.OVUS/2072/2021/GB zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Žádost o vydání územního rozhodnutí obsahuje dle § 86 stavebního zákona kromě obecných náležitostí podle správního řádu základní údaje o požadovaném záměru, identifikační údaje o pozemku nebo stavbě, na nichž se má záměr uskutečnit, uvedení osob, které mají vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, jestliže může být jejich právo územním rozhodnutím přímo dotčeno.

V tomto konkrétním případě se jedná o řízení s velkým počtem účastníků (více jak 30), a proto bylo oznámení o zahájení územního řízení doručeno postupem dle § 144 odst. 6 správního řádu, tzn. veřejnou vyhláškou, to se však netýká účastníků řízení uvedených v § 27 odst. 1 správního řádu, kterými jsou vždy účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona; těmto účastníkům řízení resp. zástupci se doručuje jednotlivě, stejně tak jako dotčeným orgánům a obci, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Současně byl tento dokument vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů, při čemž 15. den byl posledním dnem oznámení. Písemnost byla též zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. Dokument byl zveřejněn ode dne 31.5.2021 do 16.6.2021.

V souladu s § 36 odst.3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, dal stavební úřad možnost účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním. Rozhodnutí ve věci územního řízení je vydáno nejdříve po 3 dnech ode dne ústního projednání, nebo uplynutí 15ti denní lhůty k vyjádření.

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 schváleným územním plánem obce Kryštofovo Údolí. K záměru bylo vydáno Magistrátem města Liberec, odbor územního plánování závazné souhlasné stanovisko ze dne 1.9.2020 č.j.UP/7110/127695/20/So-UPUP CJ MML 164566/20, jenž konstatoval po svém posouzení, že záměr je v daném území přípustný.

Umístění stavby je v souladu s ustanoveními technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků na využívání území stanovených vyhláškami č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na výstavby, ve znění pozdějších předpisů, které se změnou stavby souvisí. Veškerá ustanovení týkající se umístění stavby jsou v žádosti o vydání územního rozhodnutí splněna. Zároveň jsou splněny i územní technické požadavky na umístění staveb. Předložený záměr nepodléhá posouzení dle zákona č.100/ 2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění .

Umístění stavby a její přezkoumání z hlediska svých zájmů chráněných dle zvláštních předpisů bylo provedeno dotčenými orgány. Jejich kladná stanoviska byla k žádosti doložena a žádná z nich nejsou ve vzájemném rozporu. Je tedy zajištěn nejen soulad těchto stanovisek, ale i žádost o vydání územního

rozhodnutí tato stanoviska respektuje. Podmínky dotčených orgánů uplatněné formou rozhodnutí jsou pro žadatele závazné a je jeho povinností je plnit. Podmínky dotčených orgánů uplatněné formou závazného stanoviska nepřísluší stavebnímu úřadu hodnotit a bez dalšího je všechny zahrnul do podmínek svého rozhodnutí. Ostatní podmínky stavební úřad hodnotil dle výše uvedeného a ty které jsou vázány na umístění stavby i provedení stavby (část nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení) zapracoval do podmínek tohoto rozhodnutí.

Naplnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů, deklaroval projektant v dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí.

Stavební úřad v územním řízení posoudil žádost především z hledisek péče o životní prostředí, s podklady územního rozhodnutí a předchozími opatřeními v území, posoudil, zda vyhovuje obecně technickým požadavkům na využívání území popřípadě předpisům, které stanoví podmínky hygienické, protipožární a technických zařízení, dopravní, ochrany přírody, péče o kulturní památky, ochrany zemědělského půdního fondu, lesního půdního fondu apod. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území a není v rozporu s cíli a úkoly územního plánování. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily umístění stavby.

K možnosti zkonstatovat výše uvedené přispěl též fakt, že zpracování dokumentace pro vydání územního rozhodnutí je vybranou činností ve výstavbě dle § 158 stavebního zákona. Vybrané činnosti, jejichž výsledek ovlivňuje ochranu veřejných zájmů ve výstavbě, mohou vykonávat pouze fyzické osoby, které získaly oprávnění k jejich výkonu podle zvláštního právního předpisu. Vybranými činnostmi jsou projektová činnost ve výstavbě, kterou se rozumí zpracování územně plánovací dokumentace, územní studie, dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a pro uzavření veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí a projektové dokumentace podle odstavce 2, a odborné vedení provádění stavby nebo její změny. Dle ustanovení § 159 stavebního zákona projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované územně plánovací dokumentace, územní studie a dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, zejména za respektování požadavků z hlediska ochrany veřejných zájmů a za jejich koordinaci. Je povinen dbát právních předpisů a působit v součinnosti s příslušnými orgány územního plánování a dotčenými orgány.

Podmínky pro umístění stavby, uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí vyplývají jednak z obecných technických požadavků na výstavbu a dále z písemných vyjádření, stanovisek, dotčených orgánů a vlastníků veřejné infrastruktury. Byla zohledněna vyjádření a stanoviska či jiná opatření, která se týkala podmínek pro umístění stavby. Podmínky vztahující se k provedení stavby, jejichž realizace podléhá povolení stavebního úřadu, je třeba uplatnit při následných projednáních.

Při posuzování a rozhodování vycházel stavební úřad ze spolehlivě zjištěných důkazů, které posuzoval jednotlivě i ve vzájemných souvislostech, řídil se platnými právními předpisy, zejména stavebním zákonem a vyhláškou č. 501/2006 Sb., vyhláškou č. 398/2009 Sb., vyhláškou č. 499/2006 Sb., vyhláškou č. 503/2006 Sb., správním řádem.

Územním rozhodnutím stavební úřad schválil navržený záměr a stanovil druh a účel stavby, dobu jejího trvání, podmínky pro další přípravu a realizaci záměru. V odůvodnění stavební úřad vyhodnotil námítky účastníků řízení (bylo provedeno) a stanoví dobu platnosti rozhodnutí, má-li být delší než stanoví tento zákon. Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky.

K žádosti bylo doloženo zejména :

- Plná moc k zastupování žadatele
- Projektová dokumentace Silnice III/2904 Oldřichov v Hájích- Mníšek, humanizace včetně chodníků zak.č.18-043-02 z 02/2019, ověřil David Senohrábek ČKAIT 0501332
- CETIN smlouva s vlastníkem technické infrastruktury ze dne 19.8.2020
- GasNet s.r.o. Smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení 4000234745
- Obec Mníšek- GasNet s.r.o. smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č.sm.8800100797_1/BVB/P
- Liberecký kraj, GasNet s.r.o. a Krajská správa silnic Libereckého kraje Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti a souhlasu se zřízením stavby č.j.OPL/149/2021 ev.č.8800100797

- Povodí Labe s.p., Liberecký kraj, Krajská správa silnic Libereckého kraj – Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č.6DHM200198 číslo oprávněného OLP/1516/2020
- Povodí Labe s.p., Krajská správa silnic Libereckého kraj Smlouva o nájmu pozemků č.6DHM200198
- Souhlasy vlastníků dotčených pozemků- vyznačené na situaci stavby
- Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje souhlasné závazné stanovisko ze dne 21.7.2020 č.j.HSLI-1612-2/KR-P-PRE-2020
- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, souhlasné závazné stanovisko ze dne 7.7.2020 č.j.KHSLB 13540/2020 sp.zn.S-KHSLB 13540/2020
- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, souhlasné závazné stanovisko ze dne 21.1.2020 sp.zn.83306/2019-1150-OÚZ-PCE
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Jizerské hory, souhlasné závazné stanovisko ze dne 12.8.2020 č.j.SR/1622/LI/2020-2
- MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ vyjádření k PD ze dne 7.7.2020 č.j.MJP/93/2020
- Obec Mníšek vyjádření ze dne 28.7.2020
- Magistrát města Liberec, Odbor životního prostředí souhrnné vyjádření ze dne 31.7.2020 zn.MML/ZP/Piv/127651/20 SZ-127651/20/2
- Magistrát města Liberec, odbor územního plánování závazné souhlasné stanovisko ze dne 1.9.2020 č.j.UP/7110/127695/20/So-UPUP CJ MML 164566/20
- Magistrát města Liberec, odbor dopravy Závazné stanovisko ze dne 3.8.2020 č.j.MML127659/20-OD/Fri CJ MML 149933/20
- Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, oddělení ochrany přírody závazné stanovisko ze dne 18.11.2020 č.j.MML/ZPOP/Ded/222127/20-SZ186594/20/2
- Povodí Labe s.p. stanovisko ze dne 10.2.2020 č.j.PLa/2019/057113
- ČEZ Distribuce a.s. souhlas s umístěním stavby a s prováděním činnosti v ochranném pásmu elektrického zařízení evidenční číslo LB/276/20/OP ze dne 3.7.2020 zn.1109667116
- ČEZ Distribuce a.s. sdělení o existenci energetického zařízení , sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku v majetku společnosti ze dne 14.1.2021
- CETIN a.s. vyjádření ze dne 4.9.2020 č.j.POS 304/20
- GasNet Služby s.r.o. stanovisko ze dne 26.11.2020 zn.5002267617
- GasNet Služby s.r.o. stanovisko ze dne 14.1.2021 zn.5002291395
- GasNet Služby s.r.o. stanovisko 5002379883 ze dne 26.5.2021
- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, souhlasné závazné stanovisko ze dne 15.1.2020 sp.zn.83270/2019-1150-OÚZ-PCE
- Obec Oldřichov v Hájích vyjádření ze dne 21.6.2018
- Obec Mníšek vyjádření ze dne 27.6.2018
- CETIN a.s. vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti ze dne 2.7.2020 č.j.685462/20
- CEZ Distribuce a.s. sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ze dne 14.1.2021 zn.1010443260
- MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ vyjádření ze dne 3.7.2018 č.j.MJP/110/2018
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových stanovisko ze dne 28.5.2021 č.j.UZSVM/U/8398/2021-ULBM

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:

Obec Oldřichov v Hájích, Obec Mníšek, MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, ČEZ Distribuce, a. s., CETIN a.s., GasNet, s.r.o., Povodí Labe, státní podnik, Karel Fiala, Daniela Fialová, Marek Pernička, Michal Zubr, Jaromír Tichý, Ota Dědek, Ondřej Martínek, Ekocentrum Oldřichov v Hájích, z. ú., Karel Trost, Radek Lemfeld, Jitka Svatušková, Jakub Drbohlav, Katarína Drbohlavová,

Vladimír Vodička, David Zubr, Mgr. Dominik Fišer, Bc. Markéta Fišerová, Liberecký kraj, Ing. arch. Lumír Pašek, Roman Slezák, Jaromíra Slezáková, Římskokatolická farnost Mníšek u Liberce, Ivan Romančík, Miroslava Romančíková, Tomáš Kleprlík, Kateřina Kleprlíková, Slestav Development s.r.o., Česká pošta, s.p., Pavel Effenberger, Libor Marek, Petr Košek, František Hanzl, Ivana Hanzlová, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Josef Hazi, Milan Dvorský, Luboš Kocourek, Ing. Lukáš Plechatý, Ing. Tomáš Kučera, Simona Kučerová, Libor Šmahel, Helena Kvapilová, Mgr. Jiří Rada, Martin Gschwentner, Šárka Gschwentnerová, Leoš Doul, Martina Šrámková, Pavel Skýpala, Kateřina Skýpalová, Irena Divoký Mertlíková, Bc. Bedřich Deduch, Jana Deduchová, Věra Hemelíková, Bc. Věra Vřňatová, DiS., Michal Bartl, Severočeské muzeum v Liberci, příspěvková organizace, Robert Rozycki, Jiří Chmelík, Miroslava Chmelíková, Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost připomínky neuplatnila.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

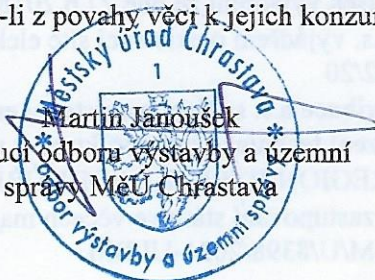
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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 nepřipustné.

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.

1
Martín Janoušek
Vedoucí odboru výstavby a územní
správy MěÚ Chrastava



Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů, 15. den je posledním dnem doručení rozhodnutí. Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla též zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Úřady pro zveřejnění veřejné vyhlášky :

Obecní úřad Oldřichov v Hájích, Oldřichov v Hájích č.p. 151, 463 31 Chrastava

Obecní úřad Mníšek, Oldřichovská č.p. 185, Mníšek, 463 31 Chrastava

Městský úřad Chrastava, úřední deska, náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 písm.a) stavebního zákona (dodejky)

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace,

sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6 – prostřednictvím zástupce

M - PROJEKCE s.r.o., IDDS: wk8u9eq, sídlo: Resslova č.p. 956/13, 500 02 Hradec Králové 2

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 písm.b) stavebního zákona (doručení jednotlivě)

Obec Oldřichov v Hájích, IDDS: 6tfbi63

sídlo: Oldřichov v Hájích č.p. 151, 463 31 Chrastava

Obec Mníšek, IDDS: prjbpvy

sídlo: Oldřichovská č.p. 185, Mníšek, 463 31 Chrastava

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm.a) stavebního zákona , doručení postupem dle § 144 odst.6 správního řádu - doručení jednotlivě

MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, IDDS: gm5vdez

sídlo: Oldřichovská č.p. 185, Mníšek, 463 31 Chrastava

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV- Podmokly, 405 02 Děčín 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Karel Fiala, Oldřichov v Hájích č.p. 163, 463 31 Chrastava

Daniela Fialová, Oldřichov v Hájích č.p. 163, 463 31 Chrastava

Marek Pernička, IDDS: j39e8wy

trvalý pobyt: Kominická č.p. 600/5, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1

Michal Zubr, Oldřichov v Hájích č.p. 1, 463 31 Chrastava

Jaromír Tichý, Oldřichov v Hájích č.p. 262, 463 31 Chrastava

Ota Dědek, Oldřichov v Hájích č.p. 258, 463 31 Chrastava

Ondřej Martínek, Aloisina výšina č.p. 427/32, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5

Ekocentrum Oldřichov v Hájích, z. ú., IDDS: 8r9cxxb

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

Karel Trost, IDDS: kr8i3at

trvalý pobyt: Oldřichov v Hájích č.p. 76, 463 31 Chrastava

Radek Lemfeld, Křižany č.p. 7, 463 53 Křižany

Jitka Svatušková, Oldřichov v Hájích č.p. 157, 463 31 Chrastava

Jakub Drbohlav, IDDS: pdp73j4

trvalý pobyt: Družcov č.p. 84, 463 52 Osečná

Katarína Drbohlavová, Družcov č.p. 84, 463 52 Osečná

Vladimír Vodička, Sosnová č.p. 469/8, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15

David Zubr, Richtrův vrch č.p. 115, 463 31 Horní Chrastava

Mgr. Dominik Fišer, IDDS: znkghfk

trvalý pobyt: Seniorů č.p. 1618/9, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

Bc. Markéta Fišerová, IDDS: ucaxfux

trvalý pobyt: Seniorů č.p. 1618/9, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw

sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1
Ing. arch. Lumír Pašek, Oldřichovská č.p. 43, Mníšek, 463 31 Chrastava
Roman Slezák, Tovární č.p. 353, Mníšek, 463 31 Chrastava
Jaromíra Slezáková, Tovární č.p. 353, Mníšek, 463 31 Chrastava
Římskokatolická farnost Mníšek u Liberce, IDDS: wy4jugx

sídlo: Fučíkova č.p. 637, Raspenava, 464 01 Frýdlant v Čechách
Ivan Romančík, Dračí č.p. 86, Mníšek-Fojtka, 463 31 Chrastava
Miroslava Romančíková, Oldřichovská č.p. 177, Mníšek, 463 31 Chrastava
Tomáš Kleprlík, Na Pěšině č.e. 64, Mníšek, 463 31 Chrastava
Kateřina Kleprlíková, Na Pěšině č.e. 64, Mníšek, 463 31 Chrastava
Slestav Development s.r.o., IDDS: b84sskd

sídlo: K Batimě č.p. 364, Mníšek, 463 31 Chrastava
Česká pošta, s.p., IDDS: kr7cdry
sídlo: Politických vězňů č.p. 909/4, 110 00 Praha 1-Nové Město
Pavel Effenberger, Tovární č.p. 12, Mníšek, 463 31 Chrastava

Libor Marek, Fojtecká č.p. 219, Mníšek, 463 31 Chrastava
Petr Košek, Oldřichovská č.p. 8, Mníšek, 463 31 Chrastava
František Hanžl, Zelená č.p. 161, Mníšek, 463 31 Chrastava
Ivana Hanžlová, Zelená č.p. 161, Mníšek, 463 31 Chrastava
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e

sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
Josef Hazi, Ještědská č.p. 510, 463 31 Chrastava
Milan Dvorský, Mníšecká č.p. 125, Mníšek-Fojtka, 463 31 Chrastava
Luboš Kocourek, IDDS: b8v7qh2

trvalý pobyt: Zelená č.p. 158, Mníšek, 463 31 Chrastava
Ing. Lukáš Plechatý, IDDS: f9qq93a
trvalý pobyt: Jeřábkova č.p. 1459/8, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415

Ing. Tomáš Kučera, V Úvoze č.p. 161, Mníšek-Fojtka, 463 31 Chrastava
Simona Kučerová, V Úvoze č.p. 161, Mníšek-Fojtka, 463 31 Chrastava
Libor Šmahel, Oldřichovská č.p. 46, Mníšek, 463 31 Chrastava
Helena Kvapilová, Dobiášova č.p. 865/44, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Mgr. Jiří Rada, IDDS: pdx3j5f

trvalý pobyt: Jáchymovská č.p. 279/10, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec 10
Martin Gschwentner, Oldřichovská č.p. 39, Mníšek, 463 31 Chrastava
Šárka Gschwentnerová, Oldřichovská č.p. 39, Mníšek, 463 31 Chrastava
Leoš Doul, Stavební č.p. 200, Liberec XXXI-Krásná Studánka, 460 01 Liberec 1
Martina Šrámková, Oldřichovská č.p. 47, Mníšek, 463 31 Chrastava
Pavel Skýpala, Javorová č.p. 477/25, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14
Kateřina Skýpalová, Zelená č.p. 352, Mníšek, 463 31 Chrastava
Irena Divoký Mertlíková, Humpolecká č.p. 507/11, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5

Bc. Bedřich Deduch, Oldřichovská č.p. 44, Mníšek, 463 31 Chrastava
Jana Deduchová, Oldřichovská č.p. 44, Mníšek, 463 31 Chrastava
Věra Hemelíková, Oldřichovská č.p. 170, Mníšek, 463 31 Chrastava
Bc. Věra Vřňatová, DiS., Oldřichovská č.p. 170, Mníšek, 463 31 Chrastava
Michal Bartl, Oldřichovská č.p. 307, Mníšek, 463 31 Chrastava
Severočeské muzeum v Liberci, příspěvková organizace, IDDS: wnfk7qc

sídlo: Masarykova č.p. 11, 460 01 Liberec 1
Robert Rozycki, Oldřichovská č.p. 136, Mníšek, 463 31 Chrastava
Jiří Chmelík, Řadová č.p. 287, Mníšek, 463 31 Chrastava
Miroslava Chmelíková, Řadová č.p. 287, Mníšek, 463 31 Chrastava
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle

Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Jizerské hory, IDDS: zqmdynq
sídlo: U Jezu č.p. 10, 460 01 Liberec 1

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, odbor územního plánování, odbor dopravy, odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj
sídlo: Barvířská č.p. 29/10, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, IDDS: nfeai4j
sídlo: Husova č.p. 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 1, 160 01 Praha 6

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, IDDS: vsmhvp9
sídlo: Nám.Dr.E.Beneše 26, 462 32 Liberec

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 :

Katastrální území Oldřichov v Hájích :

Pozemkové p.č. 153/5, 2096/2, 153/8, 229, 148/8, 148/2, 88/3, 98, 99, 86/1, 86/3, 86/9, 2150/2 159/1

Katastrální území Mníšek u Liberce:

Pozemkové p.č. 866/7, 1932, 865/2, 863/3, 860/8, 890/12, 1975, 890/14, 890/13, 1822/5, 1822/6, 1822/7, 858/6, 890/5, 890/6, 857/18, 858/2, 1816/3, 1816/2, 836/1, 854, 857/26, 857/29, 857/8, 960/4, 1008/9, 1006/3, 1006/9, 1006/4, 1006/11, 1006/5, 1006/7, 1006/6, 1024/10, 1024/11, 1024/8, 1024/16, 1025/8, 1028/14, 1028/109, 1028/110, 1028/15, 1028/17, 1028/19, 1028/21, 1026/1, 1075/14, 1133/1, 213//2, 43/1, 1815/1, 40/1, 1899/8, 1900/1, 37/1, 40/3, 38/1, 40/2, 40/3, 36/5, 31/4, 1953, 11/2, 11/1, 1904, 1008/6, 1008/7, 842/2, 16/8, 841, 833/2, 832/4, 832/3

Stavební p.č. 152, 213/2, 212/2, 212/1, 211/1, 212/2, 290, 150

