



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)

KS-ÚD

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
CHRASTAVA

Doslo: 21-12-2015

10639

Zpracovatel: KJ

Př. Ukl. znak:

Spis. zn.: Výst.4716/2015/GB  
Č.j.: OVUS/5136/2015/GB  
Vyřizuje: Barbora Grebson  
Telefon: 482 363 858  
E-mail: [b.grebson@chrastava.cz](mailto:b.grebson@chrastava.cz)

Chrastava, dne: 14.12.2015

Vyvěšeno dne: 11.12.2015  
Sejmuto dne: 6.1.2016

žadatel:

**ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874, Podmokly, 405 02 Děčín IV.,**

**zplnomocněný zástupce:**

**ELIPROM,s.r.o., IČO 48264237, Legii 19/317, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec 1**

## 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 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 29.10.2015 podala společnost **ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874, Podmokly, 405 02 Děčín IV., kterou zastupuje ELIPROM,s.r.o., IČO 48264237, Legii 19/317, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec 1,** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

### I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona

#### rozhodnutí o umístění stavby

**LB\_Oldřichov v Hájích, nová TS+rekonstrukce NN, IE-12-4003767**  
na pozemku st. p. 61/1, 62, 64/1, 73, 74/2, 75, 76/2, 76/3, 253/1, 291, 308, 368, 412, parc. č. 638/2, 638/3, 641/4, 642/2, 651/1, 651/2, 660/1, 666/2, 667/1, 667/3, 668, 674, 688/1, 713/3, 1986/1, 1986/2, 1986/6, 1990/1, 1991, 2140/5, 2151/2, 2162/5, 2229/1, 2237/1, 2237/5, 2245/2, 2245/3, 2245/5, 2254, 2257/1, 2261/3, 2263, 2267 v katastrálním území Oldřichov v Hájích. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

#### Členění stavby na objekty

SO 01 – Výměna TS Na pilách

SO 02 – Nová TS U zdrojů

SO 03 – Přípojka VN

SO 04 – Rozvod NN

SO 05 – Přípojky NN

SO 06 – Vrchní vedení NN

SO 07 – Demontáž vrchního vedení NN

#### SO 01 – Výměna TS Na pilách

Stávající dvousloupová TS LB\_0604 bude demontována a na její místo budou osazeny dva betonové sloupy JB 10,5/20. Na první sloup č. 17 bude osazena rovinná vrcholová konzola pro ukončení stávající přípojky VN 22 kV z holých vodičů AlFe 3 x 35 mm<sup>2</sup>. Na dřík sloupu budou proti sobě pod vedením osazeny 2 svislé odpojovače OTE 25 kV a propojeny AlFe vodiči na stávající přípojku VN ukončenou na horní konzole. Jeden odpojovač pro TS bude připojen na přírodní vedení. Druhý odpojovač bude přes

15-211



boční a podpěrné izolátory převeden holými vodiči přes vrcholovou konzolu a připojen na přívodní vrchní vedení. Od každého svislého odpojovače se svodiči přepětí budou provedeny kabelové svody VN 22 kV. Jeden svod 3 x 22-AYEKVCE 70/16 mm<sup>2</sup> bude sveden do země a vyveden na sousední sloup JB10,5/20 č.17T.

Tento sloup č. 17T bude osazen 3 m od sloupu č.17 a bude osazen pojistkovými spodky s pojistkami 20 A, transformátorem 22/0,4 kV o výkonu 1 x 250 kVA. Kabelový přívod VN bude vyveden po dříku sloupu 1,5 m pod vrchol a kabelovými koncovkami připojen na pojistkové spodky VL 25 kV. Transformátor bude osazen na konzolu ve výšce 4,5 m na sloupu. Typ transformátoru bude olejový, hermetizovaný – dvouplášťový. Při jeho instalaci a uvedení do provozu se bude postupovat podle provozního návodu, který je součástí dodávky transformátoru. Propojení pojistkových spodků VN s transformátorem 22/0,4 kV, 250 kVA bude provedeno Al pasem 40x5 mm. Od transformátoru – průchodek NN budou provedeny dva kabelové svody 2 x 1-AYKY-J 3x240+120 mm<sup>2</sup> do země s připojením rozvaděče NN na podstavci.

Kabelové svody VN na dříku obou sloupů budou chráněny před mechanickým poškozením do výšky 3 m ocelovými kryty KAMAT, do výšky 5 m PVC trubkami, kabely NN tuhými plastovými trubkami v celé délce 5 m. Trubky a kryty budou ke sloupu upevněny nerezovou páskou BANDIMEX. Rozvaděčem NN typu RST 1063/4835, SVS – B/P, bude umístěn na podstavci vedle dříku TS. Stožár TS bude v předstihu zasazen do kopané základové jámy. Po řádném dozrání betonového základu bude sloup dostrojen ostatními konstrukčními díly tvořícími výstroj TS. Základové jámy prováděné ručně nebo strojně, do kterých vstupují fyzické osoby, musí být při hloubce výkopu větší než 1,3 m v zastavěném území a hloubce 1,5 m v nezastavěném území zajištěny pažením z fošen provedeným v souladu s TMP-105 V1. S ohledem na výšku stěny výkopu do 2 m není nutný statický výpočet.

Kotevní uchycení stávajících vodičů VN bude na nové TS provedeno tyčovými izolátory typu Fiberlink. Základní namáhání vodičů je stanoveno na 70 MPa při -5°C pro námrazovou oblast N3.

Rozvaděč NN bude 8 – mi okruhový s připojením 2 stávajících vývodů ke sloupu č. 198. Stávající zemní vývod 1-AYKY 3x150+70 mm<sup>2</sup> do rozpojovacího pilíře R18 bude odkopán, prodloužen smršťovací spojkou SSU-4L na kabel 1-AYKY 3x185+120 mm<sup>2</sup> a zapojen do RNN. Další vývod bude proveden kabelem 1-AYKY-J 3x240+120 mm<sup>2</sup> do nového rozpojovacího pilíře SR522 u sloupu č. 196 pro napojení do vrchního vedení směr spodní část obce. Kabely 2 x 1-AYKY-J 3x120+70 mm<sup>2</sup> budou určeny pro napájení horní části obce až k rozpojovacímu pilíři R18. Kolem stanice a úsekových odpínačů bude provedena zemnicí soustava z pásku FeZn 30 x 4 mm položená do kabelových rýh 35 x 70 cm. Kolem sloupu s odpínači bude provedeno šterkové lože. Veškerý povrch bude urovnán do roviny na úroveň stávajícího terénu. Stávající konzole, rozvaděč NN bude odvezen do sběrný kovů. Transformátor bude určen k dalšímu použití a odvezen do skladu ČEZ Distribuce. Betonové sloupy budou rozřezány a s rozbouraným betonovým základem odvezeny na skládku likvidace stavebních odpadů.

### **SO 02 – Nová TS U zdrojů**

V horní části obce bude na ppč. 2229/1 postavena jednosloupová trafostanice TS U zdrojů. Na sloupu stanice 199T bude osazen svislý odpínač se svodiči přepětí. Po dříku sloupu bude ze země vyvedena kabelová přípojka VN a připojena přímými koncovkami na svorky svodičů přepětí odpojovače. Naproti odpojovači budou nad transformátorem osazeny pojistkové spodky VL s pojistkou 32 A. Propojení mezi odpínačem a pojistkovými spodky bude provedeno vodiči AlFe 70/16 mm<sup>2</sup> pomocí rovinné konzoly s podpěrnými izolátory. Propojení mezi pojistkovými spodky a VN průchodkami na transformátoru, bude provedeno Al pasy 40 x 5 mm.

Od transformátorových průchodek NN budou provedeny dva kabelové svody 2 x 1-AYKY-J 3x240+120 mm<sup>2</sup> po dříku sloupu do země. U paty sloupové trafostanice bude osazen skříňový rozvaděč NN na podstavci. Rozvaděč bude 6 – ti okruhový a budou z něj vyvedeny 4 kabelové vývody NN. Kabelové svody na dříku sloupů budou chráněny před mechanickým poškozením do výšky 5 m. Kabely VN ocelovými kryty KAMAT, kabely NN tuhými plastovými trubkami. Trubky a kryty budou ke sloupu upevněny nerezovou páskou BANDIMEX. Kolem trafostanice s úsekovým odpojovačem bude provedena zemnicí soustava z pásku FeZn 30 x 4 mm položená do kabelových rýh 35 x 70 cm. Veškerý povrch bude urovnán do roviny na úroveň stávajícího terénu.

Vzdálenost sloupu TS č.199T bude od hrany vyzděného koryta potoka 7 m. Potok i mostní těleso jsou mimo ochranného pásma trafostanice.

### **SO 03 – Přípojka VN**

Pro novou trafostanici TS U zdrojů bude zřízena zemní kabelová přípojka VN 22 kV. Její počátek se bude napojovat na stávající vrchní přípojku VN, která bude ukončena na novém betonovém sloupu č. 17. Pomocí vodičů AlFe 70 mm<sup>2</sup> bude připojen svislý úsekový odpojovač OTE 25 kV se svodiči přepětí. Od



úsečniku bude proveden kabelový zemní svod 3 x 22-AXEKVCE 70/16 mm<sup>2</sup> do země s plechovým krytím Kamat. Zemní kabel VN povede v celé trase podél hlavní komunikace v zatravněné krajnici, pod příkopovými profily až k nové TS U zdrojů, kde bude proveden kabelový vývod na svorky odpojovače na sloupu TS č. 199T.

Hloubka výkopu v celé délce trasy bude 130 cm. Pro samostatný kabel VN bude rozměr výkopu 50x130 cm, při souběhu s kabelem NN bude výkop 80x130 cm. Kabel VN bude svazkován do trojúhelníka a v celé délce uložen v plastových žlabech 1200x130x140 mm s víkem. Na vjezdech a křížení s místní odbočnou komunikací bude kabel VN uložen do tuhé PVC trubky Ø 160 mm s přesahem min. 1 m od zpevněné hrany křížené komunikace.

Od TS Na pilách povede kabelová trasa ve volném terénu s překopem nezpevněné komunikace. Překop vjezdu bude vyplněn hutněným štěrkem. Před č.p. 180 bude rozebrána a opět složena zádlažba ze žulových kostek. Asfaltový vjezd k č.p. 97 a s místní komunikací bude obnoven s přesahem 0,5 m na obě strany překopu. Před č.p. 217 budou obnovena zádlažba z kamenných kostek na vjezdu, vchodu a parkovacím stání. Povrch bude předlážděn od hrany asfaltové komunikace s přesahem 0,5 m od hrany překopu směrem k objektu. Dále povede kabelová trasa pode dnem zatravněného příkopu. Profil příkopu bude obnoven a povrch hran i profilu urovnán.

Asfaltový vjezd do truhlářství bude obnoven s 0,5 m přesahem. Štěrkový vjezd před č.p. 249 bude obnoven hutněným štěrkem. Betonová plocha ke vchodu bude obnovena až k 1 schodu. Betonový vjezd podél budovy bude rozbourán a nahrazen hutněným štěrkovým ložem. Stávající výkop podél betonové rampy je složen ze žulových kvádrů sestavených do otevřeného písmene U. Boční a středový kvádr bude vyjmut a v ose okraje stávajícího kamenného žlabu bude provedena pokládka kabelu VN do výkopu 50 x 130 cm. Po zásypu a zhutnění bude obnoven kamenný žlab.

Překop asfaltového vjezdu k č.p. 248 bude obnoven v plné šíři výkopu s přesahem 0,5 m po obou stranách odfrézovaného asfaltu. Dále kabel povede pode dnem zatravněného příkopu na ppč. 2229/1 s vývodem po sloupu nové trafostanice TS U zdrojů.

#### **SO 04 – Rozvod NN**

Kabelový rozvod NN bude uložen do země, po obou stranách komunikace. Provedení výkopu pro jeden kabel bude 50 x 130 cm. Pro dva a více kabelů 80 x 130 cm. Ve volném terénu budou výkopy plněny hutněným výkopkem se zatravněním a vyrovnáním povrchu. Na vjezdech, překozech zádlažby bude výkop dosypán hutněným štěrkem s obnovou stávajícího povrchu.

Pro jednotlivé přípojky budou osazeny plastové pilíře s pojistkovými a rozpojovacími skříněmi.

Každý pilíř bude uzemněn páskem FeZn 30 x 4 mm, položeným do drážky pod dno výkopu. Délka zemnicích pásků je 20 m. Odpor uzemnění jednotlivých skříní je max. 15 Ω.

Rozvaděč NN u TS Na pilách bude 8 – mi okruhový, typ RST 1063/4835 SVS P/B. Stávající zemní vývod 1-AYKY 3x150+70 mm<sup>2</sup> do rozpojovacího pilíře R18 bude odkopán, prodloužen smršťovací spojkou SSU-4L na kabel 1-AYKY 3x185+120 mm<sup>2</sup> a zapojen do RNN. Další vývod bude proveden přímým kabelem 1-AYKY-J 3x240+120 mm<sup>2</sup> do nového rozpojovacího pilíře SR522 u sloupu č. 196 pro napojení do vrchního vedení směr spodní část obce. U paty sloupu č.196 bude osazen plastový pilíř s jistící a rozpojovací skříní SR522/K pro připojení čp. 13 a 80 domovními přívody. Po dřívku nového sloupu č.196, JB 10,5/20 sloupu bude proveden nový vývod do vrchní sítě kabelem 1-AYKY-J 3x120+70 mm<sup>2</sup> s připojením stávajícího vrchního vedení AlFe 3x70+50. Na vrcholu sloupu bude osazen pár konzol VPS s kladkovými izolátory na příložkách. Pro napájení nemovitostí podél komunikace budou z rozvaděče NN vyvedeny 2 kabely 2 x 1-AYKY-J 3x120+70 mm<sup>2</sup> pro napájení horní části obce až k rozpojovacímu pilíři R18. Stávající pilíř R18 bude demontován a nahrazen plastovým pilířem s jistící a rozpojovací skříní SR622/K. Kabel NN vedený po pravé straně komunikace bude v souběhu s kabelem VN a kabely budou uloženy do společného výkopu 80 x 130 cm. Kabel VN bude v celé délce uložen v plastových žlabech 1200x130x140 mm s víkem a koruhardových trubkách Ø 160 mm.

Kabel NN bude uložen v celé trase v trubce koruflex Ø 110 mm a na vjezdech a křížení s komunikací koruhard Ø 110 mm.

U paty sloupu nové TS U zdrojů bude osazen rozvaděč NN typu RST 1063/4635 SVS – P/B na podstavci. Z tohoto rozvaděče budou vyvedeny dva kabely 2 x 1-AYKY-J 3x240+120 mm<sup>2</sup> do nového pilíře SR622/K s označením R21. Kabelová trasa povede pode dnem zatravněného příkopu. Rozměr výkopu bude 80x130 cm. Kabely budou uloženy v koruflexových trubkách Ø 110 mm. Stávající pilíř bude demontován a na jeho místo osazen nový. Stávající kabely 2 x 1-AYKY 3x185+95 mm<sup>2</sup> budou odkopány a znovu zapojeny. Z R21 bude vyveden nový kabel 1-AYKY 4x50 mm<sup>2</sup> pro napojení č.p. 250 a 248. Kabelová trasa bude vedena v zeleném pásu zatravněné krajnice ve výkopu 3x80 cm v koruflexové trubce Ø 110 mm.



Na druhé straně silnice – naproti R21 bude vnější stávající kabel 1-AYKY 3x185+95 mm<sup>2</sup> odkopán a naspojován krátkou kabelovou smyčkou 1-AYKY 3x185+95 mm<sup>2</sup> – 20 m. Plastový přípojkový pilíř pro č.p. 127 bude postaven v místě vstupu u branky.

Před č.p. 238 budou stávající kabely od vestavěné R20 v krajnici komunikace – před plotem – odkopány. Jeden kabel bude propojen napřímo kabelovou spojkou SSU – L4. Druhý kabel bude naspojován a zapojen do nového plastového pilíře SR322/K před plotem RD. Stávající pilíř osazený u zdi domu je zakomponován do fasády RD a zůstane beze změny. Stávající kabely budou demontovány. Domovní přívod bude naspojován 1-CYKY 4x16 mm<sup>2</sup> na stávající kabel do elektroměrové rozvodnice. Z nové R20 – SR322 bude vyveden kabel 1-AYKY-J 4x50 mm<sup>2</sup>. Kabel povede v zelené krajnici hlavní komunikace ve výkopu 50x130 cm v koruflexové trubce Ø 110 mm. Na vjezdu k č.p. 126 bude kabel položen do výkopu 35 x 80 cm a koruflexové trubky.

Pro koncovou část obce budou z rozvaděče NN u TS U zdrojů vyveden kabel 1-AYKY 3x240+120 mm<sup>2</sup>. Kabel povede napřímo do skříňe R22 ve stávajícím zděném pilíři, kde bude ukončen. V souběhu s tímto kabelem bude z RNN TS vyveden 1-AYKY-J 3x120+70 mm<sup>2</sup> který bude smyčkově připojovat jednotlivé pojistkové pilíře pro připojení odběratelů. Oba kabely povedou kolmým protlakem krajskou komunikaci ppč. 1986/1 a ve vzdálenosti 2 m od mostu č. 2905-3 projdou pode dnem vyžděného koryta.

**Křížení vodního toku LČR u mostu č. 2905-3 bude provedeno takto:** Dno potoka ppč. 2267 bude překopáno. Boky a dno vyžděné ze žulových bloků bude rozebráno. Do výkopu budou položeny dvě tuhé PVC trubky Ø 110 mm s min. přesahem 2 m na obě strany koryta. Trubky pode dnem budou zabetonovány s tloušťkou 30 cm nad trubky. Žulové dno a boky koryta budou opět vyžděny. Křížení toku bude provedeno kolmo ve vzdálenosti 2 m od tělesa mostu. Výkres č. E-4.

**Křížení vodního toku ppč. 2162/5 Povodí Labe bude u mostu č. 2905-4** bude provedeno ocelovou trubkou Ø 160 mm. Na jedné straně zapuštěnou do hliněného svahu a na druhé straně do stávajícího žulového zdiva. Ze zdiva bude vyjmut jeden žulový kámen. Do vzniklého otvoru 20 x 20 cm bude vetknuta ocelová trubka. Stávající příkop složený z betonových žlabovek bude rozebrán a v celé délce 20 m znovu položen z nových tvarovek. Kabely budou chráněny koruflexovými trubkami Ø 110 mm. Stávající plastová skříň ve zděném pilíři bude demontována a na její místo bude vložena nová vestavná jističí a rozpojovací skříň SR522/V s označením R22. Stávající 3 kabely budou znovu zapojeny.

Protlaky pod komunikací budou na dvou místech s uložení dvou tuhých PVC trubek – koruhard Ø 110 mm. V případě kamenného podloží bude protlak realizován řízeným podvrtem.

Kabelová trasa pod příkopem bude provedena protlakem pro 2x tuhý PVC trubku Ø 110 mm. Protlak je navržen z důvodů nepoškození kořenů vzrostlých jasanů v blízkosti příkopu. Startovací jáma bude zřízena v proluce mezi 2 a 3 stromem. Protlak bude realizován na obě strany pod kořenovým systémem stávajících stromů. Výkop po startovacích a cílových jámách bude urovnán do původního tvaru příkopu.

#### **SO 05 – Přípojky NN**

Jednotlivé přípojky jsou projednány s vlastníky nemovitostí. Stávající vrchní závěsné kabely, včetně pojistkových skříní ve zdivu, konzoly a střešníky budou demontovány. Nové přípojky budou provedeny zemí od pojistkové skříňe v plastových pilířích na hranicích pozemků připojovaných nemovitostí. Domovní kabelové přívody budou provedeny nově až do stávajících elektroměrů. Drážky ve zdivu budou zatřeny hlazeným štukem a natřeny fasádní barvou stejného odstínu. Rovněž povrchy zámkových a betonových dlažeb budou provedeny nově s přesahem 0,5 m po obou stranách výkopu. Kabelové přípojky od hlavních pojistkových skříní na hranici pozemku vlastníka nemovitostí až do elektroměrové rozvodnice s připojením na svorky hlavního jističe budou plně hrazeny ČEZ Distribuce, a.s. Domovní přívody budou pokládány do výkopu 35 x 80 cm s krytím tuhým plastovým pasem, na vjezdu trubkou Ø 50 mm.

#### **SO 06 – Vrchní vedení NN**

Ze stávajícího vrchního vedení NN zůstane úsek mezi sloupy č. 197 a 198. Stávající holé vodiče budou demontovány a nahrazeny novým slaněným izolovaným vedením 1-AES 4x35 mm<sup>2</sup>.

Stávající závěsná přípojka bude opět připojena.

Stávající vrchní vedení NN budou připojena na nově vybudovanou soustavu. Vrchní vedení AlFe 3x70+50 bude od sloupu č. 198 opětovně zavěšeno na novou konzulu 2 xVPS s kladkovými izolátory s příložkami. Konzole budou upevněny na vrchol sloupu č. 17T nové trafostanice. Stávající závěsný kabel AYKYz 4x25 mm<sup>2</sup> bude opětovně zavěšen na sloup č. 17T. Holé vedení bude připojeno kabelovým svodem 1-AYKY-J 3x120+70 mm<sup>2</sup> se zapojením do rozvaděče NN u paty trafostanice. Na pilách. Závěsný kabel bude naspojován smršťovací spojkou SSU L1 na kabel 1-AYKY-J 4x25 mm<sup>2</sup>. Oba kabelové svody budou chráněny tuhý PVC trubkou Ø 70 mm, připevněnou ke sloupu nerez páskou Bandimex. Trubky budou vybaveny střešním krytem proti zatékání. Stávající vrchní vedení NN směr



sloup č. 196 bude demontováno včetně sloupů a nahrazeno zemním kabelem 1-AYKY-J 3x240+120 mm<sup>2</sup>. Stávající vrchní vedení NN bude ukončeno na obnoveném sloupu č. 196. Opětné připojení vedení směr centrum obce bude kabelovým svodem 1-AYKY-J 3x120+70 mm<sup>2</sup> z rozpojovacího pilíře SR522/K u paty sloupu.

### **SO 07 – Demontáž vrchního vedení NN**

Demontáž stávajícího vrchního vedení NN včetně závěsných přípojek je v délce 1050 m. Demontovány budou holé vodiče AlFe včetně konzol na sloupech a objektech. Závěsné kabely a pojistkové skříně ve zdivu. S vrchním vedením bude demontováno celkem na 17 ks betonových sloupů, 1 ks ocelový trubkový, 4 ks dřevěných sloupů s betonovou patou a 4 střešníky.

Stávající svítidla VO a zařízení MR na podpěrných sloupech ČEZ Distribuce budou demontovány a předány obci nebo správci zařízení. Jiné podzemní ani nadzemní sítě nebyly v daném území zjištěny.

Dále bude demontována stávající dvousloupová TS Na pilách. Stávající transformátor je nový a bude odvezen do skladu ČEZ Distribuce k dalšímu použití.

Kovy budou odevzdány do sběrný kovů určené k dalšímu zpracování. Betonové sloupy včetně betonových základů budou rozřezány na malé kusy a odvezeny na skládku odpadů. Odpad jiného druhu nebude.

Před zahájením demontážních prací bude zkontrolován mechanický stav jednotlivých podpěrných bodů a na jeho základě bude zvolen příslušný montážní postup v souladu s dokumentem TMP-230V1 Demontáž venkovního vedení zveřejněného na portále Standardy společnosti ČEZ Distribuce, a.s. V případě nevyhovujícího mechanického stavu jednotlivých podpěrných bodů je zakázán výstup na tyto podpěrné body a veškeré práce ve výšce musí být provedeny z montážní plošiny nebo výsuvného kolového žebříku. Vzniklé stožárové jámy budou zaházeny a terén v jejich okolí upraven. Z demontovaných podpěrných bodů bude odstraněna stožárová výstroj (konzole, izolátory).

Demontovaný materiál a vzniklý stavební odpad bude shromážděn na jednom místě, roztríděn podle jednotlivých druhů a bude s ním naloženo dle platných předpisů. Odpady lze předávat pouze zařízením, která jsou podle zákona 185/2001 Sb. k nakládání s nimi určena. Za nakládání s odpady vzniklými při realizaci stavby odpovídá zhotovitel, který plní všechny povinnosti původce odpadu vyplývající z platných právních předpisů včetně jejich evidence, zejména povinnost zajistit přednostně využití nebo recyklaci odpadů, před jejich ukládáním na skládku popřípadě před jiným způsobem odstranění. Předpokládaný rozsah vzniku odpadů je uveden v tabulce odpadů, která je součástí Ostatních příloh PD.

Po dokončení stavby bude prostor staveniště i přístupových komunikací uveden do původního stavu. Není-li uvedení do původního stavu možné s ohledem na povahu prováděných prací, tak do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití. To znamená především zarovnaní vzniklých terénních změn (např. koleje vyjeté stavební technikou) a to bez použití jakéhokoliv materiálu původem mimo místo stavby, aby nedošlo k zavlečení invazních rostlin.

### **Uzemnění**

Uzemnění svislých odpínačů na TS bude provedeno ekvipotencionálními kruhy dle čl. 5.4.2. DSO\_ME\_0219 v platném znění, t. j. tři, na čtyřech místech vzájemně propojené obvodové zemniče, uložené ve vzdálenosti 1 m, 3 m a 5 m od neživých částí, přičemž první je uložen v hloubce 0,5 m a druhý a třetí v hloubce 0,7 m. Pro ekvipotencionální kruhy není splněna podmínka, že  $U_E \leq 2xU_{TP}$  ( $U_E \leq 150$  V), ale jsou jimi provedena opatření pro snížení dotykového napětí a tím je splněna podmínka že  $U_T < U_{TPV}$ . Obvodové zemniče budou provedeny páskou FeZn 30x4. Při přechodu z půdy bude zemnicí páska v souladu s ČSN 33 2000-5-54 ed.3 ošetřena proti korozi pasivní ochranou v délce nejméně 0,3m pod povrch a 0,2 m nad povrch terénu. Pro připojení zkratovací soupravy bude uzemňovací přívod tvořený páskou FeZn přichycenou k podpěrnému bodu pomocí pásky BANDIMEX vytvarován tak, aby bylo možné dodatečné připojení svorky SR02/TS-BS k uzemňovacímu přívodu.

Dalším opatřením k zajištění dovolených dotykových napětí u UO bude zvýšení odporu vrchní vrstvy zeminy do vzdálenosti 1,5m od chráněné neživé části. Za dostatečné opatření se považuje štěrkové lože o tloušťce vrstvy min. 100mm.

Sloupová TS má společné uzemnění VN a NN, které bude provedeno páskou FeZn o délce paprsků 2 x 25 m uloženou v kabelové rýze o hloubce 60 – 80 cm. Pro řízení potenciálu bude okolo TS a rozvaděče NN vybudován obvodový zemnič (viz. ČSN EN 50522 čl. M 4.1 Přílohy E). Připojení zemnicí pásky na kovové konstrukce na dřívku sloupu bude provedeno tak, aby zemnicí páska nevedla skrze betonový základ, ale kopírovala hlavu betonového základu. Při přechodu z půdy bude zemnicí páska v souladu s ČSN 33 2000-5-54 ed.3 ošetřena proti korozi pasivní ochranou v délce nejméně 0,3m pod povrch a 0,2 m nad povrch terénu. Vodič PEN kabelu NN bude v nových transformačních stanicích připojen k uzemněnému uzlu zdroje, který musí splňovat podmínky čl. 3.3.3.3 a 3.3.3.8 PNE 33 0000-1 a uzemněn



páskou FeZn. Pro pokládku zemniče bude využito rýhy pro nové kabelové vedení a páska FeZn bude uložena do zeminy 10 cm pod kabel. Hodnota uzemnění musí být max. 5  $\Omega$ , není však pokládat zemnič delší jak 50 m.

TS bude opatřena výstražnou tabulkou a tabulkou SJZ s číslem TS, způsob značení musí být v souladu s DSO\_ME\_0064 Systém jednotného značení ČEZ Distribuce, a.s. v platném znění.

Po dokončení všech prací a odstranění stavebního materiálu bude povrch okolo TS ohumusován v tl. 10 cm ornici a oset travním semenem (oseť bude provedeno včetně zálivky).

Spodní okraj přípojkových a rozpojovacích skříní musí být minimálně 0,6 m nad definitivně upraveným terénem a neměl by být výše než 1 m. Před skříní musí být volný a rovný prostor o hloubce alespoň 80 cm o šíři min. rovné šíři rozvodnice, otvírání dvířek pod úhlem min. 95°. Skříně budou označeny pořadovým číslem, způsob značení musí být v souladu s platným zněním DSO\_ME\_0064 Systém jednotného značení ČEZ Distribuce, a.s.

Hodnoty pojistek tak jak jsou uvedeny ve schématu jsou voleny s ohledem na zatížitelnost kabelu, impedanci smyčky a dovolené dotykové napětí, při teplotě okolí 20°C, oteplení 50 K. Jsou uvažovány pojistky PLNA (PNA) s charakteristikou gG.

Každá pojistková a rozpojovací skříň bude uzemněna páskem FeZn 30 x 4 mm. Pásek bude o délce 20 m položen do rýhy pode dno kabelového výkopu. Hodnota uzemnění jednotlivých skříní nesmí být větší 15  $\Omega$ .

Definitivní úprava povrchů bude po skončení prací provedena takto:

Trvalý travní porost – povrch kabelové rýhy bude urovnán, utužen a ohumusován v tl. 10 cm ornici a oset travním semenem (oseť bude provedeno včetně zálivky).

Ostatní stavbou dotčené povrchy pozemků budou uvedeny do původního stavu. Není-li uvedení do původního stavu možné s ohledem na povahu prováděných prací, tak do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití.

## 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.

## III. Stanoví podmínky pro provedení stavby

nevyžadující stavební povolení ani ohlášení dle § 103 odst. 1) písm. e) bodu 5) tj. podzemní a nadzemní vedení přenosové nebo distribuční soustavy elektřiny včetně podpěrných bodů a systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky, s výjimkou budov, stavebního zákona :

1. Stavbu lze provést na základě tohoto územního rozhodnutí. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zak.č.IE-12-4003767, kterou ověřil Ing. Radoslav Rygál, ČKAIT 0500812 . Jakékoliv změny oproti schválené projektové dokumentaci musí být předem odsouhlaseny stavebním úřadem.
2. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Správa chráněné krajinné oblasti Jizerské Hory ze dne 1.7.2015 č.j.SR/0592/JH/2015-2 tj. zejména : **1. Koryta dotčených vodních toků p.p.č.2151, 2162/5 a 2267 v k.ú. Oldřichov v Hájích** nebudou žádným způsobem technicky trvale upravována a bude zachována jejich migrační prostupnost. **2. Budou realizována opatření, která zabrání únikům provozních kapalin z použitých stavebních mechanismů do vodního toku.** **3. V průběhu stavby bude zachována průtočnost koryta a kvalita vody v toku.** **4. Přes zmíněné vodní toky nebude pojížďeno žádnou stavební ani dopravní technikou.** **5. 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 využití.TZN. budou především zarovnaný vzniklé terénní změny a to bez použití jakéhokoliv materiálu původem mimo stavby ( riziko šíření invazivních druhů, např.křídlatka).**
3. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 30.11.2015 zn.MML/ZP/Pi/207076/15-SZ 207076/15/2 tj. zejména : **Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Koutecká) :** Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí,



příslušný jako orgán ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, 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. Rásó)** :Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu **nemáme** námitek. V 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. Zdražilová)** :Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, příslušný dle § 104 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem sděluje k výše uvedenému záměru následující: Záměr podléhá souhlasu příslušného vodoprávního úřadu dle § 17 odst. 1) písm. a) a c) vodního zákona (*kříží vodní tok, nachází se na pozemku sousedícím s pozemkem koryta vodního toku, nachází se v záplavovém území vodního toku*). Vzory žádostí jsou uvedeny ve vyhlášce č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění vyhlášek č. 195/2003 Sb., č. 620/2004 Sb., č. 40/2008 Sb. a č. 336/2011 Sb. Vzory žádostí jsou též uvedeny na webových stránkách statutárního města Liberec. **Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (Bc. Ondráčková)** :Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění s realizací záměru souhlasíme. **Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Bc. Kratzmannová)** :Z hlediska nakládání s odpady souhlasíme a zároveň **upozorňujeme** na následující: S odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, musí být nakládáno v souladu se **zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a souvisejícími právními předpisy**. Odpady musí být **důsledně tříděny** podle jednotlivých druhů a kategorií a **přednostně využívány**. Uložením na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob opětovného použití či recyklace není dostupný. Vzniklé odpady musí být předávány pouze právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, přičemž **každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna** (jejich seznam lze najít na webových stránkách Krajského úřadu Libereckého kraje <http://www2.kraj-lbc.cz/zivotniprostredi/souhlasy/>). Pokud budou v průběhu realizace vznikat **nebezpečné odpady** (např. asfaltové směsi obsahující dehet, zemina znečištěná nebezpečnými látkami apod.), je třeba s nimi nakládat dle jejich skutečných vlastností a odstraňovat je v zařízení k tomu určeném; V případě vzniku výkopové zeminy a kamení (kat. č. 17 05 04) upozorňujeme, že **pokud bude výkopová zemina nabídnuta k využití jiným investorům, je tak možné učinit v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění uvedenými v § 19 odst. 3 v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 o podrobnostech nakládání s odpady dle § 12 odst. 1) a § 14 nesmí obsahovat vyšší koncentrace škodlivin než je uvedeno v tabulce č. 10.1 přílohy č. 10 k této vyhlášce a jejich vodný výluh musí splňovat požadavky stanovené v tabulce č. 10.2 přílohy č. 10 k této vyhlášce, to samé platí pro použití dovezené výkopové zeminy od jiných investorů. O vzniku a způsobu nakládání s odpady musí být vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. **Z HLEDISKA OCHRANY LESNÍCH POZEMKŮ (Ing. Kopecký)** :Souhlasíme. Stavbou má být dotčeno ochranné pásmo lesa (do 50 m od okraje PUPFL) p.č. 675/1 (pozemek je dlouhodobě bez lesního porostu), 1740/22 (lesní cesta), 1740/27 (lesní cesta), vše v k.ú. Oldřichov v Hájích. Vzhledem k charakteru dotčených PUPFL a dostatečné vzdálenosti od nich nehrozí významný střet se zájmy chráněnými lesním zákonem a **samostatný souhlas podle § 14 odst. 2 tohoto zákona není nutné vydávat**.**

4. V plném rozsahu vyjádření společnosti Povodí Labe s.p. ze dne 22.7.2015 č.j.PVZ/15/17306/Js/0 tj. zejména: Křížení navrženého kabelového vedení NN s vodními toky musí být provedeno v souladu s ČSN 75 21 30 " Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními". Po zapuštění ocelové chráničky do žulového zdiva na pravém návodním břehu u mostu přes Jeřici, požadujeme přizvat pracovníka Povodí Labe s.p., provozní středisko Liberec ( Jan Dědek, tel.č.721 410 935) ke kontrole provedených prací.



5. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Lesy České republiky s.p., LS Jablonec nad Nisou ze dne 24.6.2015 tj. zejména : 1. Materiál na stavbu ani odpad nebudou skládkovány na pozemcích Lesů České republiky s.p. 2. Stavbou nebudou dotčeny ani omezeny pozemky určené k plnění funkce lesa, ke kterým mají právo hospodařit Lesy České republiky s.p., mimo prostor stavby. 3. Lesní správa Jablonec nad Nisou připravuje na pozemcích p.p.č.2237/5, 2256, 2261/3 a 2253/2 opravu stávající lesní cesty a to v termínu 2015/2016. Žadatel proto vstoupí do jednání s technikem HIM Ing. Ladislav Němec tel.č.725 257 638, mail:nemec.oi36@lesy.cr ke sladění postupu a termínu prací a k odsouhlasení průběhu umístění zemního kabelu do těchto pozemků, popř. k přijetí potřebných ochranných opatření tak, aby nemohlo dojít k poškození kabelu při stavbě lesní cesty a jejím užívání.
6. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Lesy České republiky s.p., LS Jablonec nad Nisou ze dne 21.9.2015 č.j.LCR953/003974/2015 tj. zejména : Křížení navrženého kabelového vedení NN s vodními toky musí být provedeno v souladu s ČSN 75 21 30. Během stavby nesmí dojít ke znečištění ( příp. kontaminaci) vodního toku a bude zabráněno splavování hrubých splavenin do vodního toku. Veškerý případně napadaný materiál bude okamžitě z koryta vodního toku a přilehlých pozemků do vzdálenosti min. 6m od břehové hrany odstraněn. Požadujeme uzavření budoucí smlouvy o zřízení služebnosti na stavbu rozvodů NN, která bude vedena po pozemku v naší správě p.p.č.2267 v k.ú. Oldřichov v Hájích s do vydání kolaudačního souhlasu požadujeme uzavření smlouvy o zřízení služebnosti ( kontakt Lesy ČR paní Kateřina Fuglová tel.956 953 209). Žádáme být informováni o termínu o dokončení stavby a zároveň požadujeme doložení dokumentace skutečného provedení stavby.
7. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 26.10.2015 zn.0100485258 tj. zejména : : Zájmové území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s typu nadzemní sítě: Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zák.č.485/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Zakreslené polohy zařízení jsou pouze informativní, 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 požádat prostřednictvím zákaznické linky o souhlas s činností v ochranném pásmu. Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení , které není j majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. 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. **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 umísťovat 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 pásmo. 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 vyvrstvení 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.

8. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti O2 Czech Republic, a.s., č.j.: 700408/14 ze dne 10.10.2014, tj. zejména: Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost O2 Czech Republic a.s. následující vyjádření: Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo. Existence a poloha SEK je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektrických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo).(1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanoveným žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto Vyjádření, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti O2 Czech Republic a.s. o tom, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, a to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.(2) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost O2 Czech Republic a.s. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, bude-li stanovení takových konkrétních podmínek třeba, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti O2 Czech Republic a.s. pověřeného ochranou sítě- Lubomír Daniel, tel.: 602 476 357, e-mail: [lubomir.daniel@o2.cz](mailto:lubomir.daniel@o2.cz) (dále jen POS).(3) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektrických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti O2 Czech Republic a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení. (4) pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností O2 Czech Republic a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK. (5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. (6) Společnost O2 Czech Republic a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK. (7) Žadateli převzetím tohoto vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti O2 Czech Republic a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského. V případě dotazů k vyjádření lze kontaktovat společnost O2 Czech Republic a.s. na asistenční lince 14 111. Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.: I. Obecná ustanovení 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv



činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti O2 Czech Republic a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. 2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného náradí. 3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti O2 Czech Republic a.s. vzniknou porušením jeho povinností. 4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření. 5. Bude-li žadatel na společnosti O2 Czech republic a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS. II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK 1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shory uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky. 2. Před započítím zemních prací či jakékoliv činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zajistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. 4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. 5. Při zajištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích. 6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů. 7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. 8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti O2 Czech Republic a.s.. 9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí. 10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). 11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve



vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK. 12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK. 13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK. 14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m. 15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti O2 Czech Republic a.s., telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500. III. Práce v objektech a odstraňování objektů 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti O2 Czech Republic, a.s. bezpečné odpojení SEK. 2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučných), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní. IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby 1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). 2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK. 3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou. 4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti O2 Czech Republic a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kolem vysílačích radiového zařízení. 5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS. 6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií. V. Křížení a souběh se SEK 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot. 2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny



v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě se stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS. 4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (např. zabetonováním). 5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména: v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech, do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m, neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury, předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou, nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory, projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

9. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Krajská správa silnic Libereckého kraje ze dne 9.9.2015 zn. KSSLK/6632/2015 tj. zejména: **Smlouva:** Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti č.j. OLP/168/2015 byla uzavřena dne 20.7.2015 mezi fy ČEZ Distribuce, a.s. a Libereckým krajem. K této smlouvě bude vyhotoven "dodatek řešící změnu trasy, přechod komunikace dalším protlakem č.6 na p.p.č. 1986/1 a dál od mostu 2905-3 na p.p.č. 2257/2 pode dnem koryta toku (nebude na p.p.č. 1986/6). Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti včetně dodatku opravňuje stavebníka k vložení sítě do silničních pozemků p.p.č. 1986/1, p.p.č. 2257/1 a p.p.č. 2257/2 v k.ú. Oldřichov v Hájích a slouží jako doklad k řízení před stavebním úřadem. Dne 19.8.2015 bylo vydáno pod značkou KSSLK/4668/2015 vyjádření KSSLK k výše uvedené stavbě, které se tímto ruší a nahrazuje novým vyjádřením vydaným pod zn. KSSLK/6632/2015 dne 9.9.2015. Podkladem pro vydání našeho nového vyjádření je žádost pana Ing. Rygála z firmy ELIPROM spol. s r.o. ze dne 26.8.2015 s projektovou dokumentací DUR z 6/2015 (změna trasy byla opravena pouze ve výkresové části dokumentace, v textové části nikoliv). Stavba se nachází v zastavěném území obce Oldřichov v Hájích v koncové části Na pilách. Je navržena nová jedno-sloupová trafostanice V hájích, s novou přípojkou VN od stávající trafostanice Na pilách, která bude demontována a nahrazena novou. Přípojka VN 22 kV je navržena zemním kabelem. Délka obnovy vrchního vedení NN – 45 m. Stávající vrchní vedení NN bude demontováno a nahrazeno zemním kabelovým rozvodem. Kabelová vedení jsou navržena do zatravněných krajnic komunikace. Křížení krajské komunikace bude provedeno celkem šesti protlaky. Vodoteč Lesů ČR (mostu ev.č. 2905-3 se vyhýbají, nejedná se o přechod mostu) bude křížena kolmo-pod korytem ve dvou PVC trubkách 110mm s obetonováním a vodoteč Povodí Labe (most ev.č.2905-4) bude křížena kolmo-nad korytem, podél mostního tělesa v jedné ocelové trubce prům. 160 mm. Krajská správa silnic Libereckého kraje, jako majetkový správce krajské silnice ev.č. III/2905, p.p.č. 1986/1, p.p.č. 2257/1 a p.p.č. 2257/2 v k.ú. Oldřichov v Hájích s umístěním inženýrské sítě **souhlasí**, při splnění následujících podmínek: **Obecné technické podmínky zásahu do komunikace** 1. Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případné změny je nutno s námi předem konzultovat. 2. Zhotovitel musí postupovat dle technických zásad a podmínek, pro zásahy do povrchu komunikací, pro ukládání inženýrských sítí. Technické podmínky jsou veřejně přístupné na <http://www.ksslk.cz>. 3. Stavba musí být prováděna v souladu se zněním 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 ukládané IS musí být v souladu s ČSN 73 6005. 5. Veškerá odvodňovací zařízení komunikací (silniční propustky, zatravnění atd.) budou ukládanými IS podcházena nebo obcházena. 6. 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). 7. Vrchní vedení nad komunikací nesmí při max. provedení, včetně bezpečnostního odstupu zasahovat do průjezdního prostoru dotčené silnice. Výška průjezdního prostoru nad vozovkou je dle ČSN 73 62 01, čl. 6.1.2.3 písm. d) v daném případě 5,85 m. 8. Osazení podpěrných bodů vrchního vedení bude situováno takovým způsobem, že nebude tvořit pevnou překážku a bude osazeno v takové vzdálenosti dle ČSN



73 6101 bodu 13.1.2.12 obr. 18 největší rozhodující vzdálenost tak, že nebude nutné osadit zádržný systém. V případě nedodržení této vzdálenosti, dojde ze strany investora akce k osazení zádržných systémů dle platných ČSN a TP.**Specifické technické podmínky zásahu do komunikace**  
1.V žádném případě nesmí dojít k posunutí sloupů vrchního vedení blíže k vozovce krajské komunikace.2. Vedoucí mostmistr KSSLK pan Tomáš Machalík (mob. 725691311, e-mail: [tomas.machalik@ksslk.cz](mailto:tomas.machalik@ksslk.cz)) musí být přizván k protokolárnímu předání a převzetí staveniště. Pan mostmistr požaduje splnit podmínky dohodnuté na místním šetření dne 1.6.2015: -vést vedení v chrániče pode dnem toku podél mostu 2905-3 ve vzdálenosti 2m od boku římsy-vést vedení v chrániče podél mostu 2905-4 ve vzdálenosti 1m od boku (čela klenby) a pak pod žlabem minimálně 1m pod žlabovkami (ve výkrese č. E-5). 3.Příčné přechody krajské silnice budou provedeny šesti protlaky. Montážní jámy musí být umístěny v nezpevněné krajnici. 4.Podélně musí být kabel uložen do nezpevněné části komunikace, III/2905 co nejdále asfaltového koberce komunikace. Zásyp výkopu musí být proveden vhodným nenamrzavým materiálem, dostatečně hutněn po vrstvách, aby nedošlo k následnému sedání zeminy v místě úpravy. 5.Stavbou nesmí dojít k zásahu do asfaltového koberce komunikace. 6.Požadujeme, aby IS měla krytí min. 1,00m od nivelety vozovky, hloubka uložení sítě minimálně 1,2m. Požadavek správce komunikace krytí sítě minimálně 1,2 pode dnem vyčištěného příkopu.7.Elektrický kabel musí být v celém průběhu v silničních pozemcích p.p.č. 1986/1, p.p.č. 2257/1 a p.p.č.2257/2 uložen do pevné chráničky.8.Před zahrnutím montážních jam a podélného výkopu, po uložení elektrického kabelu, budeme vyzváni ke kontrole krytí ukládaného zařízení. Zhotovitel bude v průběhu prací pořizovat fotodokumentaci s prokazatelností krytí ukládaného zařízení, která nám bude při předání provedené úpravy předána. 9.V případě, že výkop byl již zasypán a není možnost kontroly uložení sítě, potom na základě výzvy správce komunikací je zhotovitel povinen otevřít výkop na své náklady a kontrolu umožnit. 10.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.11.Při provádění záasy 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 křížujícím a souběžném vedení všech inženýrských sítí (písemné předání jejich správcům). 12.Stavební práce budou prováděny pod ochranou dopravního značení dle „TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“ a souhlasu DI-Policie ČR.Správce komunikace požaduje, aby stavební práce v komunikaci nebyly povoleny v zimním období, tj. od 1.listopadu do 31.března následujícího roku.Před zahájením stavebních prací v tělese komunikace požádejte Magistrát města Liberce – odbor dopravy o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání dotčené části komunikace pro provádění stavebních prací. Před zahájením stavebních prací požádá stavebník KSSLK –paní Danu Špetlíkovou na tel.č. 724797424 o protokolární předání staveniště dotčeného úseku pozemní komunikace k provedení prací. Po ukončení akce bude KSSLK prokazatelně vyzvána k protokolárnímu převzetí provedené úpravy. Písemně bude proveden záznam o zpětném předání v protokolu a stanovena záruční doba 36 měsíců na provedené dílo. Podmínkou převzetí je uvedení dotčeného úseku do původního stavu dle výše uvedených podmínek a předání výkresu skutečného provedení vyhotoveného geodetem /situace se zákresem průběhu kabelového vedení v silničních pozemcích p.p.č. 1986/1, p.p.č. 2257/1 a p.p.č.2257/2, s vyznačením jeho délky v těchto pozemcích (zvlášť nutno uvést délky příčných přechodů provedených protlaky a zvlášť délku podélného uložení kabelu), výšky krytí a s vyznačením délek chrániček, jejich průměrů a materiálu/, případně nám bude předán geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene, který bude obsahovat informace požadované u výkresu skutečného provedení.**Požadujeme, aby oboustranně potvrzený protokol o provedeném zásahu do tělesa komunikace byl jedním z podkladů pro uvedení stavby do užívání (vydání kolaudačního souhlasu).**Po dokončení stavby uzavře investor s Libereckým krajem smlouvu o zřízení věcného břemene. Smlouva bude uzavřena prostřednictvím Krajské správy silnic Libereckého kraje. Na základě požadavku (ze dne 17.8.2015) vedoucího mostmistra KSSLK pana Machalíka bude do smlouvy o zřízení věcného břemene vložen odstavec: Pokud na silnici III/2905 rekonstrukce mostů 2905-4, 2905-3 vyvolá překládku sítí (vedení NN, VN), bude překládku zajišťovat na své náklady vlastník sítě.

10. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, OŽP, oddělení vodoprávní úřad ze dne 9.12.2015 č.j.ZPVU/4330/206897/15-Zdr CJ MML 215789/15 tj. zejména : Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zak.č.IE-12-4003767, kterou ověřil Ing. Radoslav Rygál, ČKAIT 0500812. V plném rozsahu vyjádření společnosti Povodí Labe s.p. ze



dne 22.7.2015 č.j.PVZ/15/17306/Js/0 tj. zejména: Křížení navrženého kabelového vedení NN s vodními toky musí být provedeno v souladu s ČSN 75 21 30 " Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními". Po zapuštění ocelové chráničky do žulového zdiva na pravém návodním břehu u mostu přes Jeřici, požadujeme přizvat pracovníka Povodí Labe s.p., provozní středisko Liberec ( Jan Dědek, tel.č.721 410 935) ke kontrole provedených prací. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Lesy České republiky s.p., LS Jablonec nad Nisou ze dne 21.9.2015 č.j.LCR953/003974/2015 tj. zejména : Křížení navrženého kabelového vedení NN s vodními toky musí být provedeno v souladu s ČSN 75 21 30. Během stavby nesmí dojít ke znečištění ( příp. kontaminaci) vodního toku a bude zabráněno splavování hrubých splavenin do vodního toku. Veškerý případně napadaný materiál bude okamžitě z koryta vodního toku a přilehlých pozemků do vzdálenosti min. 6m od břehové hrany odstraněn. Požadujeme uzavření budoucí smlouvy o zřízení služebnosti na stavbu rozvodů NN, která bude vedena po pozemku v naší správě p.p.č.2267 v k.ú. Oldřichov v Hájích s do vydání kolaudačního souhlasu požadujeme uzavření smlouvy o zřízení služebnosti ( kontakt Lesy ČR paní Kateřina Fuglová tel.956 953 209). Žádáme být informováni o termínu o dokončení stavby a zároveň požadujeme doložení dokumentace skutečného provedení stavby.Stavba se nachází v CHKO Jizerské Hory, doporučujeme zažádat o stanovisko k výše uvedeným pracem.

11. Zahájení stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu MěÚ Chrastava min. 7 dnů před zahájením stavby.
12. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
13. Upozorňujeme, že stavebník je povinen dle § 22 odst.2 zák.č.20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění záměr stavby oznámit Archeologickému ústavu ( Severočeské muzeum v Liberci, archeologické odd., Masarykova 11, 460 01 Liberec 1) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
14. Prováděním prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni vlastníci nebo uživatelé sousedních nemovitostí a ostatních přilehlých prostorů.
15. Všechny pozemky dotčené stavbou musí být uvedeny do původního stavu.
16. Stavba bude prováděna zhotovitelky stavebním podnikatelem, který bude určen na základě výběrového řízení. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, který jsou držiteli takového oprávnění. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodrženy obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů.
17. Před zahájením stavby bude na zdejší stavební úřad písemně oznámen zhotovitel stavby – stavební podnikatel, který bude stavbu provádět, včetně kopie výpisu z Obchodního rejstříku ( bude oznámen stavbyvedoucí a doloženo osvědčení s příslušnou autorizací podle zákona č. 360/1992 Sb. )
18. Stavebník zajistí, že stavební podnikatel (zhotovitel) bude před započítím prací seznámen s podmínkami tohoto rozhodnutí a ověřeným projektem.
19. Vlastník stavby je povinen uschovat úplnou dokumentaci se všemi schvalovacími rozhodnutími, týkajícími se stavby. Při změně vlastníka stavby je povinen předat tyto dokumenty svému nástupci. Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce.
20. Zhotovitel stavby musí neprodleně stavebnímu úřadu hlásit závažné okolnosti na stavbě, které mohou mít vliv na kvalitu stavby nebo vykazují odchylky od schváleného projektu stavby.
21. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy ( zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ); nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
22. Při provádění prací musí být dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009, o technických požadavcích na stavby, která upravuje požadavky na provádění staveb zejména §6, §32 a §35.



23. Na stavbě musí být dle §157 stavebního zákona veden řádný stavební deník se všemi náležitostmi, který spolu s ověřeným projektem stavby bude na stavbě k dispozici při kontrolní prohlídce stavby. Obsahové náležitosti stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě a způsob jejich vedení stanoví příloha č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
24. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě splňuje po dobu předpokládané existence požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, na úsporu energie a ochranu tepla.
25. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „STAVBA POVOLENA“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě až do dokončení stavby ( §7 vyhlášky č. 526/2006 Sb. )
26. Potřebný stavební materiál lze uskladňovat pouze se souhlasem vlastníka pozemku. V případě, že bude nutno použít ke skladování materiálu veřejné prostranství ( chodník, silnice, apod. ), musí si stavebník vyžádat příslušné povolení.
27. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými trasami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.
28. V případě nedodržení stanoveného termínu dokončení stavby požádá investor zdejší stavební úřad o prodloužení lhůty výstavby s příslušným odůvodněním příčin, pro které termín ukončení nemohl být dokončen.
29. Stavba bude dokončena do 30.6.2016. Neprodleně po dokončení stavby požádá stavebník o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, k žádosti doloží zejména geometrický plán - zaměření stavby a doklady prokazující bezpečnost užívání stavby.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, Podmokly, 405 02 Děčín IV.

#### **Odůvodnění:**

Dne 29.10.2015 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 30.11.2015, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schváleným územním plánem obce Oldřichov v Hájích 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. 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.a umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.



Při vymezování okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení dle § 85 odst 2 písm a) a b) stavebního zákona přísluší vedle stavebníka a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, i vlastníkům dotčených pozemků, osobám, jejichž vlastnická či jiná věcná práva k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich mohou být navržena stavbou přímo dotčena a správcům (vlastníkům) sítí technického vybavení, jejichž zařízení budou dotčena souběhem či křížením navrženou trasou.

Projektová dokumentace byla vypracována autorizovaným technikem pro pozemní stavby. Projektová dokumentace splňuje technické požadavky na stavby, vyhovuje obecným požadavkům na využívání území a stavba z požárního hlediska vyhovuje. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení (umístění a provedení) stavby.

#### **K žádosti bylo doloženo zejména :**

- plná moc k zastupování žadatele
- projektová dokumentace zak.č.IE-12-4003767, ověřil Ing.Radoslav Rygál ČKAIT 0500812
- smlouvy o právu k provedení stavby
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.,s. ze dne 26.10.2015 zn.0100485258
- vyjádření společnosti O2 Czech Republic a.s. ze dne 10.10.2014 č.j.700408/14
- koordinované závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství ze dne 15.7.2015 č.j.HSLI-1767-3/KŘ-P-PRE-2015
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ze dne 8.7.2015 č.j.KHSLB 14851/2015
- závazné stanovisko Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Správa chráněné krajinné oblasti Jizerské Hory ze dne 1.7.2015 č.j.SR/0592/JH/2015-2
- souhlasné stanovisko Obecního úřadu Oldřichov v Hájích ze dne 20.10.2014 č.j.202/2014 a ze dne 26.1.2015 č.j.15/2015/60.1/V5
- vyjádření společnosti Krajská správa silnic Libereckého kraje ze dne 9.9.2015 zn.KSSLK/6632/2015
- vyjádření společnosti Povodí Labe s.p. ze dne 22.7.2015 č.j.PVZ/15/17306/Js/0
- vyjádření společnosti Lesy České republiky s.p., Lesní správa Jablonec nad Nisou ze dne 24.6.2015
- vyjádření společnosti Lesy České republiky s.p.,Krajské ředitelství Liberec ze dne 4.8.2015 č.j.LCR936/002137/2015
- vyjádření společnosti Lesy České republiky s.p., Správa toků-oblast Povodí Labe ze dne 21.9.2015 č.j.LCR953/003974/2015
- rozhodnutí Magistrát města Liberec, Odbor dopravy rozhodnutí ze dne 27.10.2015 č.j.MML182978/15-Od/Fri CJ MML 198582/15
- rozhodnutí Obecního úřadu Oldřichov v Hájích ze dne 9.11.2015 č.j.102/2015
- vyjádření společnosti MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, ze dne 11.11.2015 č.j.MJP/123/2015
- smlouva o smlouvě budoucí č.953/93/2015 Lesy České republiky s.p.
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 30.11.2015 zn.MML/ZP/Pi/207076/15-SZ 207076/15/2 a MML/Zp/Piv/209023/15-SZ 209023/15/2 z 30.11.2015
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, OŽP, oddělení vodoprávní úřad ze dne 9.12.2015 č.j.ZPVU/4330/206897/15-Zdr CJ MML 215789/15

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, Oldřichov v Hájích 151, 463 31 Chrastava  
 Povodí Labe s. p., Víta Nejedlého 8/951, 500 03 Hradec Králové  
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681, Žižkov, 1300 Praha 3  
 Liberecký kraj, U Jezu 2a 642, 460 01 Liberec 1  
 Krajská správa silnic Libereckého kraje, České mládeže 32/632, Liberec-Rochlice, 460 06 Liberec 6  
 Lesy České republiky s. p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové  
 MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, Oldřichovská 185, Mníšek, 463 31 Chrastava  
 Ing. Robert Alfieri, nar. 10.4.1958, Gabinova 6/835, Hlubočepy, 152 00 Praha 52  
 Ladislav Richter, nar. 29.2.1952, Oldřichov v Hájích 22, 463 31 Chrastava  
 Věra Richterová, nar. 8.5.1952, Oldřichov v Hájích 22, 463 31 Chrastava  
 Zdeňka Müllerová, nar. 1.10.1954, Oldřichov v Hájích 24, 463 31 Chrastava  
 Jiří Štefka, nar. 14.12.1970, Na Pilách 238, Oldřichov v Hájích, 463 23 Chrastava  
 Kateřina Hencychová, nar. 1.11.1975, Vrchovina 6, 463 44 Sychrov  
 Eduard Bílkovský, nar. 23.6.1952, Oldřichov v Hájích 214, 463 31 Chrastava  
 Jaroslava Bílkovská, nar. 24.3.1953, Oldřichov v Hájích 214, 463 31 Chrastava  
 Božena Kordová, nar. 29.7.1938, Novoborská 23/618, Prosek, 190 00 Praha 9  
 Marie Macháčková, nar. 31.12.1940, Kateřinská 233, 463 03 Stráž nad Nisou  
 Jaroslava Šitinová, nar. 11.2.1944, Oldřichov v Hájích 97, 463 31 Chrastava  
 Věra Puchýřová, nar. 7.9.1939, Šrámkova 3, Liberec 20-Ostašov, 460 10 Liberec 10  
 Květa Kaňková, nar. 9.2.1947, Jáchymovská 38/264, Františkov, 460 10 Liberec 10  
 Jan Štembera, nar. 29.3.1946, Dlabačova 2016, 288 02 Nymburk 2  
 Jan Studený, nar. 15.4.1950, Oldřichov v Hájích 141, 463 31 Chrastava  
 Pavel Bartůšek, nar. 10.5.1956, Na Petynce 74/180, Střešovice, 169 00 Praha 69  
 Jiřina Bartůšková, nar. 16.12.1958, Na Petynce 74/180, Střešovice, 169 00 Praha 69  
 Ing. Lukáš Plechatý, nar. 28.4.1971, Jeřábkova 8/1459, Praha 11-Chodov, 149 00 Praha 415  
 Ing. Jozef Uhrin, nar. 29.1.1974, Oldřichov v Hájích 21, 463 31 Chrastava  
 Bc. Zuzana Uhrinová, nar. 20.3.1973, Oldřichov v Hájích 21, 463 31 Chrastava  
 Ing. David Pospíšil, nar. 15.9.1974, Oldřichov v Hájích 217, 463 31 Chrastava  
 Jana Pospíšilová, nar. 31.5.1977, Oldřichov v Hájích 217, 463 31 Chrastava  
 Jaroslav Hrabík, nar. 24.11.1951, Boženy Němcové 40/3689, Mšeno, 466 04 Jablonec nad Nisou 4  
 Jaroslava Hrabíková, nar. 19.1.1952, Boženy Němcové 40/3689, 466 04 Jablonec nad Nisou 4  
 Jiří Bartásek, nar. 25.6.1948, Lipová 5/595, Liberec 4-Perštýn, 460 01 Liberec 1  
 Anna Bartásková, nar. 25.3.1948, Lipová 5/595, Liberec 4-Perštýn, 460 01 Liberec 1  
 Alena Tůmová, nar. 6.2.1960, Púchovská 9/2779, Praha 4-Záběhlce, 141 00 Praha 41  
 Vladimír Zíka, nar. 24.6.1958, Oldřichov v Hájích 126, 463 31 Chrastava  
 Květoslava Zíková, nar. 6.5.1951, Oldřichov v Hájích 126, 463 31 Chrastava  
 MUDr. Ivana Zýková, nar. 3.2.1968, Svatoplukova 10/649, Liberec 4-Perštýn, 460 01 Liberec 1  
 Jana Teischelová, nar. 24.7.1975, Oldřichov v Hájích 238, 463 31 Chrastava  
 Jaromír Zdeněk, nar. 11.5.1971, Oldřichov v Hájích 249, 463 31 Chrastava  
 František Barč, nar. 19.4.1950, Oldřichov v Hájích 243, 463 31 Chrastava  
 Lucyna Barčová, nar. 8.4.1950, Oldřichov v Hájích 243, 463 31 Chrastava  
 Jiří Tvaroh, nar. 5.4.1932, Oldřichov v Hájích 280, 463 31 Chrastava  
 Libuše Tvarohová, nar. 6.7.1938, Oldřichov v Hájích 280, 463 31 Chrastava  
 Adéla Čuříková, nar. 9.8.1998, Komenského 9/84, Kristiánov, 460 05 Liberec 5  
 Jaroslav Budaj, nar. 15.9.1951, Oldřichov v Hájích 127, 463 31 Chrastava  
 Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, U Nisy 6, 460 57 Liberec  
 Ing. Jan Dotisk, nar. 26.7.1990, Sušilova 1335, 755 01 Vsetín 1  
 Šárka Dotisková, nar. 8.8.1987, Oldřichov v Hájích 242, 463 31 Chrastava  
 Andreas Steinmeier, nar. 30.3.1969, Buscherhofer Str. 4, 42349 Wuppertal, Germany  
 Michal Martin, nar. 20.5.1987, Sosnová 18/174, Starý Harcov, 460 15 Liberec 15  
 Martin Hrazdíra, nar. 26.1.1971, Rychtářská 13/609, Ruprechtice, 460 14 Liberec 14  
 Jan Gabriel, nar. 1.5.1946, Lovosická 9/657, 190 00 Praha 9-Prosek  
 Vodní elektrárna Morávka s.r.o., Lojovice 36, 251 69 Velké Popovice  
 Tomáš Januška, nar. 30.7.1966, Kamenická 475, 460 06 Liberec 6



Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

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 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 také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a 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



### Poplatek:

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

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup po dobu 15-ti dnů.

Vyvěšeno dne

21. 12. 2015



Sejmuto dne .....

Podpis oprávněné osoby a razítko orgánu potvrzující zveřejnění, vyvěšení a sejmutí dokumentu.



úřady pro zveřejnění veřejné vyhlášky:

**Obecní úřad Oldřichov v Hájích**

**Městský úřad Chrastava**

**Obdrží:**

Účastníci řízení :

doručení jednotlivě dle § 85 odst. 1 stavebního zákona

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy - prostřednictvím zástupce

sídlo: Teplická č.p. 874, Podmokly, 405 02 Děčín IV.

ELIPROM, s.r.o., IDDS: tfh3r89

sídlo: Legií č.p. 317/19, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec 1

Obec Oldřichov v Hájích, IDDS: 6tfbi63

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

doručení veřejnou vyhláškou dle § 85 odst. 2 stavebního zákona

Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681, Žižkov, 1300 Praha 3

Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw

sídlo: U Jezu 2a č.p. 642, 460 01 Liberec 1

Krajská správa silnic Libereckého kraje, IDDS: bdnkk7w

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

Lesy České republiky s. p., Správa toků - oblast povodí Labe, IDDS: e8jcfns

sídlo: Přemyslova č.p. 1106, 501 68 Hradec Králové

Ing. Robert Alfieri, Gabinova č.p. 835/6, Hlubočepy, 152 00 Praha 52

Ladislav Richter, Oldřichov v Hájích č.p. 22, 463 31 Chrastava

Věra Richterová, Oldřichov v Hájích č.p. 22, 463 31 Chrastava

Zdeňka Müllerová, Oldřichov v Hájích č.p. 24, 463 31 Chrastava

Jiří Štefka, Na Pilách č.p. 238, Oldřichov v Hájích, 463 23 Chrastava

Kateřina Henychová, Vrchovina č.p. 6, 463 44 Sychrov

Eduard Bílkovský, Oldřichov v Hájích č.p. 214, 463 31 Chrastava

Jaroslava Bílkovská, Oldřichov v Hájích č.p. 214, 463 31 Chrastava

Božena Kordová, Novoborská č.p. 618/23, Prosek, 190 00 Praha 9

Marie Macháčková, Kateřinská č.p. 233, 463 03 Stráž nad Nisou

Jaroslava Šitinová, Oldřichov v Hájích č.p. 97, 463 31 Chrastava

Věra Puchýřová, Šrámkova č.p. 3, Liberec 20-Ostašov, 460 10 Liberec 10

Květa Kaňková, Jáchymovská č.p. 264/38, Františkov, 460 10 Liberec 10

Jan Štembera, Dlabačova č.p. 2016, 288 02 Nymburk 2

Jan Studený, Oldřichov v Hájích č.p. 141, 463 31 Chrastava

Pavel Bartůšek, Na Petynce č.p. 180/74, Střešovice, 169 00 Praha 69

Jiřina Bartůšková, Na Petynce č.p. 180/74, Střešovice, 169 00 Praha 69

Ing. Lukáš Plechatý, IDDS: f9qq93a

trvalý pobyt: Jeřábkova č.p. 1459/8, Praha 11-Chodov, 149 00 Praha 415

Ing. Jozef Uhrin, Oldřichov v Hájích č.p. 21, 463 31 Chrastava

Bc. Zuzana Uhrinová, Oldřichov v Hájích č.p. 21, 463 31 Chrastava

Ing. David Pospíšil, Oldřichov v Hájích č.p. 217, 463 31 Chrastava

Jana Pospíšilová, Oldřichov v Hájích č.p. 217, 463 31 Chrastava

Jaroslav Hrabík, Boženy Němcové č.p. 3689/40, Mšeno, 466 04 Jablonec nad Nisou 4

Jaroslava Hrabíková, Boženy Němcové č.p. 3689/40, Mšeno, 466 04 Jablonec nad Nisou 4

Jiří Bartásek, Lipová č.p. 595/5, Liberec 4-Perštýn, 460 01 Liberec 1

Anna Bartásková, Lipová č.p. 595/5, Liberec 4-Perštýn, 460 01 Liberec 1

Alena Tůmová, Púchovská č.p. 2779/9, Praha 4-Záběhlice, 141 00 Praha 41

Vladimír Zíka, Oldřichov v Hájích č.p. 126, 463 31 Chrastava

Květoslava Zíková, Oldřichov v Hájích č.p. 126, 463 31 Chrastava



MUDr. Ivana Zýková, Svatoplukova č.p. 649/10, Liberec 4-Perštýn, 460 01 Liberec 1  
Jana Teischelová, Oldřichov v Hájích č.p. 238, 463 31 Chrastava  
Jaromír Zdeněk, Oldřichov v Hájích č.p. 249, 463 31 Chrastava  
František Barč, Oldřichov v Hájích č.p. 243, 463 31 Chrastava  
Lucyna Barčová, Oldřichov v Hájích č.p. 243, 463 31 Chrastava  
Jiří Tvaroh, Oldřichov v Hájích č.p. 280, 463 31 Chrastava  
Libuše Tvarohová, Oldřichov v Hájích č.p. 280, 463 31 Chrastava  
Adéla Čuríková, Komenského č.p. 84/9, Kristiánov, 460 05 Liberec 5  
Jaroslav Budaj, Oldřichov v Hájích č.p. 127, 463 31 Chrastava  
Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, IDDS: z49per3  
sídlo: U Nisy č.p. 6, 460 57 Liberec  
Ing. Jan Dotisk, Sušilova č.p. 1335, 755 01 Vsetín 1  
Šárka Dotisková, Oldřichov v Hájích č.p. 242, 463 31 Chrastava  
Andreas Steinmeier, Buscherhofer Str. č.p. 4, 42349 Wuppertal, Germany  
Michal Martin, Sosnová č.p. 174/18, Starý Harcov, 460 15 Liberec 15  
Martin Hrazdíra, Rychtářská č.p. 609/13, Ruprechtice, 460 14 Liberec 14  
Jan Gabriel, Lovosická č.p. 657/9, 190 00 Praha 9-Prosek  
Vodní elektrárna Morávka s.r.o., IDDS: 5thnyi7  
sídlo: Lojovice č.p. 36, 251 69 Velké Popovice  
Tomáš Januška, Kamenická č.p. 475, 460 06 Liberec 6

Dotčené orgány -datovou schránkou :

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  
Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství, IDDS: hv4aivj  
sídlo: Barvířská č.p. 29/10, 460 01 Liberec III  
Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j  
sídlo: Husova tř. č.p. 64, 460 31 Liberec  
Magistrát města Liberec OŽP, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování, odbor dopravy,  
IDDS: 7c6by6u  
sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec

Na vědomí -veřejnou vyhláškou:

Lesy České republiky s.p., Lesní správa Jablonec nad Nisou, IDDS: e8jcfns  
sídlo: Novoveská č.p. 4445, Jablonec n.N., 466 01 Jablonec nad Nisou 1  
Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Liberec, Sokolská č.p. 1383/37, Liberec I-Staré Město, 460  
01 Liberec 1



