



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

MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRASTAVA	
Došlo:	12 -11- 2015
Pracovník: Zpracovatel	
Př. Ukl. znak:	

Spis. zn.: Výst.4716/2015/GB
Č.j.: OVUS/4725/2015/GB
Vyřizuje: Barbora Grebson
Telefon: 482 363 858
E-mail: b.grebson@chrastava.cz

Chrastava, dne: 6.11.2015

Vyvěšeno dne: 13. 11. 2015
Sejmuto dne: 29. 11. 2015

žadatel:

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

zplnomocněný zástupce:

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

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A POZVÁNÍ K ÚSTNÍMU JEDNÁNÍ

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874, Podmokly, 405 02 Děčín IV., který zastupuje společnost ELIPROM,s.r.o., IČO 48264237, Legií 19/317, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec 1, (dále jen "žadatel") podal dne 29.10.2015 žádost o vydání územního 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 mm². 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 přívodní vedení. Druhý odpojovač bude přes 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 mm² 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,

15-184

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 mm² 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 mm² do rozpojovacího pilíře R18 bude odkopán, prodloužen smršťovací spojkou SSU-4L na kabel 1-AYKY 3x185+120 mm² a zapojen do RNN. Další vývod bude proveden kabelem 1-AYKY-J 3x240+120 mm² 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 mm² budou určeny pro napájení horní části obce až k rozpojovacímu pilíři R18. Kolem stanice a úsekových odpínačů bude provedena zemnicí soustava z pásky 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 mm² 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 mm² 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 pásky 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 mm² bude připojen svislý úsekový odpojovač OTE 25 kV se svodiči přepětí. Od úsečníku bude proveden kabelový zemní svod 3 x 22-AXEKVCE 70/16 mm² 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, překopech 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 zemních 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 mm² do rozpojovacího pilíře R18 bude odkopán, prodloužen smršťovací spojkou SSU-4L na kabel 1-AYKY 3x185+120 mm² a zapojen do RNN. Další vývod bude proveden přímým kabelem 1-AYKY-J 3x240+120 mm² 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 jisticí a rozpojovací skříní SR522/K pro připojení čp. 13 a 80 domovními přívody. Po dřiku nového sloupu č.196, JB 10,5/20 sloupu bude proveden nový vývod do vrchní sítě kabelem 1-AYKY-J 3x120+70 mm² s připojení 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 mm² pro napájení horní části obce až k rozpojovacímu pilíři R18. Stávající pilíř R18 bude demontován a nahrazen plastovým pilířem s jisticí 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 žlebech 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 mm² 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 mm² budou odkopány a znovu zapojeny. Z R21 bude vyveden nový kabel 1-AYKY 4x50 mm² 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 mm² odkopán a naspojován krátkou kabelovou smyčkou 1-AYKY 3x185+95 mm² – 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 mm² na stávající kabel do elektroměrové rozvodnice. Z nové R20 – SR322 bude vyveden kabel 1-AYKY-J 4x50 mm². 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 mm². Kabel povede napřímo do skříně R22 ve stávajícím zděném pilíři, kde bude ukončen. V souběhu s tímto kabelem bude z RNN TS vyveden 1-AYKY-J 3x120+70 mm² 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 vyzděného koryta.

Křížení vodního toku LČR u mostu č. 2905-3 bude provedeno takto: Dno potoka ppč. 2267 bude překopáno. Boky a dno vyzděné 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 vyzděny. 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 uložením 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 tuhou 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 skříně 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 nemovitosti 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 mm².

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 mm² bude opětovně zavěšen na sloup č. 17T. Holé vedení bude připojeno kabelovým svodem 1-AYKY-J 3x120+70 mm² se zapojením do rozvaděče NN u paty trafostanice Na pilách. Závěsný kabel bude naspojován smršťovací spojkou SSU L1 na kabel 1-AYKY-J 4x25 mm². Oba kabelové svody budou chráněny tuhou 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 mm². 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 mm² 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 zarovnění 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 šterkové 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 transformační stanici 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 Ω , 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 (osetí 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 Ω.

Definitivní úprava povrchů bude po skončení prací provedena takto:

Trvalý travní porost – povrch kabelové rýhy bude urovnán, utužen a ohumusován v tl. 10 cm orníci 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.

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
- Magistrát města Liberec, Odbor dopravy rozhodnutí ze dne 27.10.2015 č.j.MML182978/15-Od/Fri CJ MML 198582/15

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"), oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení a současně nařizuje k projednání žádosti veřejné ústní jednání na den

30. listopadu 2015 (pondělí) v 15:00 hodin

se schůzkou pozvaných :

v malé zasedací místnost v přízemí budovy Měú Chrastava, nám.1 máje 1.

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, úřední dny: pondělí a středa. 8,00 - 12,00 a 13,00 - 17,00 hodin).

Poučení:

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

Účastníci jsou oprávněni navrhovat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

Závazná stanoviska dotčených orgánů a námítky účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námitkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, se nepřihlíží. K námitkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Pověřený zaměstnanec stavebního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatrování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Stavební úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí přizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Účastník nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
463 31 CHRSTAVA
ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍ SPRÁVY

Martin Janoušek
Vedoucí odboru výstavby a územní
správy MěÚ Chrastava

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

Vyvěšeno dne 13. 11. 2015

Sejmuto dne 29. 11. 2015



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: 6tffi63

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: e8jcfsn

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 Hencychová, 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-Záběhllice, 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 Čuříková, 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

