

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)

10 87 2012  
4944

Spis. zn.: Výst.1249/2012/PM  
Č.j.: OVUS/2235/2012-4739/2012/PM  
Vyřizuje: Ing. Petr Mindžák  
Telefon: 482 363 857  
E-mail: [mindzak@chrastava.cz](mailto:mindzak@chrastava.cz)

Chrastava, dne: 29.6.2012

**Vyvěšeno dne:** 11.4.2012  
**Sejmuto dne:** 27.4.2012

**ROZHODNUTÍ**  
**ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ**

**Výroková část:**

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) 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 12.3.2012 podal a současně požádal dle zákona č. 183/2006 Sb. §78 odst. 2 o upuštění od ohlášení nebo stavebního povolení

**ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, Teplická 8/874, 405 02 Děčín IV.,**

**který zastupuje ENPROSPOL, s.r.o. Box 74, IČ 25488767, Resslova 9/357, 405 02 Děčín 2**

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

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

**rozhodnutí o umístění stavby**

**Lbc, Mníšek - posílení sítě, kNN pro 4 RD**

(dále jen "stavba") na pozemku st.p.č. 206/1, p.p.č. 857/4, 857/9, 857/11, 857/12, 857/13, 857/14, 857/15, 857/22, 857/24, 857/25, 943/3, 955/1, 967/1, 967/15, 967/28, 1825/1, 1831/2, 1831/3, 1831/4 v katastrálním území Mníšek u Liberce, obec Mníšek.

Popis stavby:

**SO 01 – Výměna vrchního vedení NN: Z rozpojovací skříně R41 budou vyvedeny nové kabely 2x 1-AYKY-J 3x120+70mm<sup>2</sup> na stáv. příhradový stožár č. 211. Na stožáru budou kabely napojeny na nové vodiče 2x 1-AES 4x120mm<sup>2</sup>, které povedou dále po vyměněných podpěrných bodech (betonových stožárech). V bodě č. 220 se vedení rozdělí.**

**První vodiče AES budou ukončeny ve vyměněné skříně SV201/NSW1W-C (R43) na stožáru č. 225. Druhé vodiče AES budou ukončeny v nové skříně SV201/NSW1W-C na vyměněném stožáru č. 222. Na stožárech č. 222, 223 budou vyměněny pojistkové skříně za SP100/PSP1P a svody do nich přepojeny. Na stožáru č. 213 bude vyměněna skříň R42 za novou SV201/NSW1W-C.**

**SO 02 – Kabel NN: Ze skříně na stožáru č. 222 bude sveden nový kabel 1-AYKY-J 3x240+120mm<sup>2</sup> pokračující podél komunikace směrem k připojovaným parcelám. Kabel smyčkově připojí nové skříně SS100/NKE1P-C a SS200/NKE1P-C umístěné na hranicích připojovaných parcel č. 857/14, 857/13, 857/12, 857/11, 857/9 a 857/24 a skříň SS100/NVE1P-C pro stávající odběr na p.p.č. 955/1.**

**Na vyměněném stožáru č. 220 bude umístěna nová skříň SP100/NSP1P, z ní svedený kabel 1-AYKY-J 4x35mm<sup>2</sup> bude pokračovat po okraji parcely č. 967/1 do skříně SP100/NVP1P umístěné na objektu č. 182.**

**Na vyměněném stožáru č. 225 bude umístěna nová skříň SV201/NSW1W-C, ze které bude vyveden kabel 1-AKY-J 4x35mm<sup>2</sup> pokračující po okraji komunikace do skříně SS100/NKE1P umístěné na hranici parcely p.č. 857/15.**

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba: Lbc, Mníšek - posílení sítě, kNN pro 4 RD na pozemku st.p.č. 206/1, p.p.č. 857/4, 857/9, 857/11, 857/12, 857/13, 857/14, 857/15, 857/22, 857/24, 857/25, 943/3, 955/1, 967/1, 967/15, 967/28, 1825/1, 1831/2, 1831/3, 1831/4 v katastrálním území Mníšek u Liberce, obec Mníšek, bude umístěna tak, jak je navrženo v situaci stavby, která je nedílnou součástí schválené projektové dokumentace vypracované Miroslavem Mišákem, odpovědný projektant Jaroslav Jiříčka, držitel ČKAIT č. 0401594, Enprospol, s.r.o., Tatranská 524/9. Jakékoliv změny oproti ověřené dokumentaci musí být předem projednány a odsouhlaseny stavebním úřadem.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 2.1.2012 č.j.: MML/ZP/Pi/188671/11-SZ 188671/11/2 tj. zejména: Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Halušková): Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí, není příslušný jako orgán ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v pl. znění. Dotčený pozemek leží na území CHKO Jizerské hory. Z tohoto důvodu je třeba si vyžádat stanovisko k záměru od Správy chráněné krajinné oblasti Jizerské hory se sídlem: U Jezu 10, 460 01 Liberec. Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Mgr. Pospíšilová): Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemáme k výše uvedenému záměru 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 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění. Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (J. Hujerová): Po seznámení s předloženými podklady nemá vodoprávní úřad MML OŽP námitek proti uvažovanému záměru; dle dokumentace nebudou dotčeny vodohospodářské zájmy v dotčeném území. Pokud stavbou dojde k narušení stávajících zařízení k odvádění povrchových /srážkových vod (rigoly, stružky, apod.), musí být po ukončení prací vše uvedeno do plně funkčního stavu. Rovněž je nutné respektovat ochranná pásma případných stávajících vodních zdrojů (studní), které se mohou v dotčeném území nacházet; prověření existence vodních zdrojů v trase navrhovaného posílení sítě NN včetně zákresu a opatření na jejich ochranu budou součástí projektu stavby; garantuje projektant stavby. Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (M. Ondráčková): Zájmy chráněné zákonem č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, nebudou touto stavbou dotčeny. Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Bc. Darebná): Z hlediska nakládání s odpady 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; 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; k obsypům, zásypům a terénním úpravám nesmí být použity žádné odpady (např. stavební suť, odpady z demolice, plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely nebo jiné odpady včetně recyklovaných stavebních a demoličních odpadů); možné je použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby; s nebezpečnými odpady, které v průběhu stavby vzniknou (např. asfalt s obsahem dehtu, zemina znečištěná nebezpečnými látkami apod.), musí být nakládáno dle jejich skutečných vlastností a musí být odstraněny v zařízeních k tomu určených; 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. Rašín): Souhlasíme. Významné dotčení zájmů chráněných lesním zákonem nehrozí a samostatný souhlas není nutné vydávat.
4. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska Správy chráněné krajinné oblasti Jizerské hory ze dne 21.11.2011 pod č.j.: SR/1204/JH/2011-2 tj. zejména: 1. Výkopové práce vedené v kořenových zónách stavbou dotčené vzrostlé stromové zeleně budou prováděny v souladu s normou ČSN DIN 83 9061 z února 2006 – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, která také upravuje podmínky ochrany kořenového porostu stromů při

výkopech. Při realizaci výkopu je nutné dřeviny ochránit, tzn. dodržet podmínky vycházející z uvedené normy a sice: výkop pro zemní vedení bude vzdálen nejméně 2,5m od kmene stávajících dřevin; výkop v kořenovém prostoru stávajících stromů (kořenový prostor je vymezen kořenovým systémem dřeviny) bude proveden manuálně tak, aby nedošlo k porušení hlavních kotvících kořenů dřeviny; ty budou podkopány a potrubí a sítě budou vedeny pod kořeny; při realizaci výkopu nebudou přetínány kořeny s průměrem větším než 5cm; případná poranění kořenů budou ošetřena, slabší kořeny je nutno ostře přetnout a místa řezu zahladit; obnažené kořeny je třeba chránit před vysycháním a působením mrazu, tzn. že doba výkopu bude zkrácena na technologicky minimálně možnou; výkopový materiál bude ukládán min. 1m od kmenů stávajících dřevin a mimo keře. Nedodržení uvedených podmínek lze považovat za poškození dřevin ve smyslu ust. § 7 odst. 1 zákona a ust. § 8 odst. 1 vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992, Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona. 2. Veškeré nadzemní technické novotvary stavby budou plynule zapojeny do stávajícího terénního reliéfu bez potřeby provádění terénních úprav značného rozsahu (terénních zářezů a zemních násypů) 3. V případě pozitivní bilance zemin v rámci provádění stavby nebudou bez předchozího písemného odsouhlasení Správou CHKO Jizerské hory zřizovány mimo prostory stavby žádné trvalé deponie přebytečných stavebních výkopků. 4. Prostory stavby a staveniště budou po jejich ukončení uvedeny do esteticky přijatelného stavu, tzn., že prostory se skrytou drnovou vrstvou vlivem stavby a staveništního provozu budou zpětně ohumusovány a zatravněny rostlinnými druhy místního původu.

5. V plném rozsahu respektovat podmínky uvedené ve stanovisku RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 25.5.2012 pod zn.: 5000634043, tj. zejména: 1) za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie), 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně, 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol, 4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou, 5) pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami, 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí, 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození, 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení, 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč.izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239, 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ, 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702

- 01, TPG 702 04, 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení, 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč.hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti 14) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak), 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak), 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení, uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
6. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic ze dne 15.11.2011 č.j.: 173939/11 tj. zejména: 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 SEK ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení. 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 nářadí. 3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností. 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 shora 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), správnou 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 Telefónica O2. 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 Telefónica O2“ 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 skřín o hraně cca 1 m. 15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 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 Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení 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.). 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, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK. 2. 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. 3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (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. 4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 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. 5. Pokud by budované 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. Přeložení SEK. 1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK,

- náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení. 2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před začátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“. VI. Křížení a souběh se SEK 1. 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. 2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot. 4. 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 PVSEK. 5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat. 6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména: v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí 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 síť 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.
7. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného stanoviska SŽDC, s.o. ze dne 27.12.2011 č.j.: 4215/11-SDC LBC-ETN tj. zejména: 1) ČD-Telematika a.s., pobočka Ústí nad Labem – vyj. z 28.11.2011 – zn. 23348/2011-Ho Holubová Hana (tel. +420 972 425 532), Souhrnné stanovisko ČD – Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. – divize TÚDC ke stavebnímu povolení a územnímu řízení, Akce: Lbc, Mníšek – posílení kNN pro 4RD, Území: trať Liberec – Černousy žkm 170,900 – 171,00. Při realizaci výše uvedené akce dojde ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/5005 Sb., o elektronických komunikacích. Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD – Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Zařízení: dálkový a místní kabel. Kniha plánů: kopie kabelového plánu. Přílohy: potvrzené plány přiložené žadatelem, 1x Všeobecné podmínky SŽDC. Další podmínky viz samostatně zaslané vyjádření ČD – Telematiky, zn. 23348/2011-Ho ze dne 28.11.2011 (včetně příloh). Vyjádření pozbývá platnosti dne 28.11.2013. 2) SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň p. Štěrbová Andrea (tel. 972 228 716, mob. +420 724 574 510), vyj. ze dne 29.11.2011 Zájmovým územím stavby prochází dálkový a místní kabel v majetku SŽDC, s.o.. Kabelová dokumentace je přílohou vyjádření ČD – Telematiky, a.s. č.j. 23348/2011-Ho ze dne 28.11.2011. Před zahájením stavebních prací požadujeme nechat kabelizaci vytyčit u ČD – Telematiky, a.s. a zajistit dodržování Všeobecných podmínek pro činnosti na kabelech. Pokud by stavbou mělo dojít ke kontaktu s vedením v naší správě, požadujeme způsob jeho ochrany projednat se zástupcem ČD-T (p. Otto Nepita, tel. +420 602 448 734). 3) Správa elektrotechniky a energetiky SDC Liberec (p. Dušek, tel. 972 365 583) Správa elektrotechniky a energetiky při SDC Liberec souhlasí s uvedenou stavbou, v místě stavby není zařízení ani síť ve správě SEE. Ze stávající distribuční sítě nn je napájeno zabezpečovací zařízení, pro zachování bezpečnosti provozu na železničním přejezdu požadujeme nejméně 14 dní před plánovaným přerušením dodávky elektrické energie upozornit vrchního mistra silnoproudu PJ SEE Liberec p. Fila (tel. 972 365 436), z důvodu zajištění náhradního napájení zabezpečovacího zařízení. 4) Zahájení stavby předem písemně oznamte na SDC Liberec s uvedením jména a telefonního spojení na zaměstnance odpovědného za provádění stavby. 5) Případné ztížení nebo zamezení přístupu k drážním zařízením a stavbám v důsledku provádění stavby, musí být předem odsouhlaseno příslušným správcem těchto zařízení. 6) Jednotlivé stavební objekty musí být



- navrženy podle příslušných zákonů, vyhlášek, nařízení a norem, které se na jejich stavby vztahují. 7) Stavební práce budou prováděny výhradně mimo vyhrazený prostor dráhy tak, aby nebyla ohrožena ani narušena bezpečnost a plynulost železničního provozu, drážních zaměstnanců i bezpečnost provádějících pracovníků. V případě potřeby dozoru ze strany SŽDC s.o. je nutné si dohodnout a objednat minimálně 10 dní předem na Správě tratí SDC Liberec, čt. 972 365 023. 8) Při provádění prací nesmí být žádným způsobem ohrožen nebo narušen železniční provoz. V případě potřeby provádění prací ve výluce traťové koleje nebo v případě potřeby snížení stávající traťové rychlosti musí investor předem uzavřít smlouvu o omezení provozování dráhy s odborem řízení provozu, SŽDC s.o., Odbor řízení provozu, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1). 9) Stavba bude navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k jejímu porušení vlivem provozu dráhy. 10) Toto souhrnné stanovisko se týká stavby pouze podle předložené dokumentace. Případné doplňky nebo změny, které mohou mít jakýkoliv vliv na provoz dráhy a jejich zařízení, musí být předem projednány a schváleny SŽDC. 11) Stavbou nesmí být poškozeny nebo nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení, které nebudou v rámci stavby přeloženy nebo nahrazeny. 12) Za případné škody na stavbách a zařízeních dráhy odpovídá a hradí je investor stavby. 13) Případný nepořádek ze stavby na sousedním drážním pozemku ppč. 967/14 (ČD-RSM) v k.ú. Mníšek u Liberce bude řádně uklizen. 14) Odvádění srážkových vod musí být zajištěno mimo odvodňovací zařízení dráhy a mimo drážní pozemky. 15) Případnou ochranu zařízení dráhy podle pokynů zaměstnance SDC zajistí investor na vlastní náklad. 16) Investor musí při realizaci stavby respektovat pokynů odpovědných zástupců SDC Liberec týkající se bezpečnosti železniční dopravy a železničních zařízení a staveb. 17) Záhozy výkopů v okolí dráhy musí být řádně po předepsaných vrstvách hutněny, aby terén byl uveden do původního ztuhlého stavu, aby povrchová voda nevnikala do výkopů. Výkopový materiál musí být odkládán mimo drážní těleso (včetně příkopů) tak, aby nemohl být do tělesa dráhy ani splavován. 18) Zneškodnění veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou musí být provedeno mimo pozemky dráhy v souladu se zákonem o odpadech a souvisejícími vyhláškami v aktuálním znění. Finanční náklady musí být součástí rozpočtu stavby. 19) Stavebník nebo jeho zmocněný zástupce požádá České dráhy, a.s., Regionální správu majetku Hradec Králové, Riegrovo nám. 1660, 501 01 Hradec Králové o vyjádření. 20) Stavebník nebo jeho zmocněný zástupce požádá Drážní úřad, sekci stavební – oblast Praha, Wilsonova 8, 121 06 Praha 2, o souhlas se zřízením stavby v ochranném pásmu dráhy nebo v zčásti v obvodu dráhy, podle ustanovení zákona o drahách č. 266/1994 Sb.(§9). 21) Po dokončení stavby v přiměřeném předstihu před kolaudací požádá investor písemně SDC Liberec o kontrolu dokončené stavby a splnění výše uvedených podmínek. K žádosti předloží dokumentaci skutečného provedení stavby v ochranném pásmu dráhy. 22) Jako účastník řízení žádáme, aby dodržení podmínek tohoto souhrnného stanoviska bylo stavebníkovi uloženo jejich zapracováním do podmínek územního rozhodnutí a stavebního povolení nebo souhrnně v jedné podmínce s uvedením čísla jednacího a data vydání tohoto souhrnného stanoviska. 23) Toto souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené dokumentace s platností 2 roky ode dne vydání. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné rozhodnutí, je investor povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska dle aktuálních podmínek a právních předpisů. Souhrnné stanovisko SŽDC s.o. nenahrazuje vyjádření Českých drah a.s. ani souhlas Drážního úřadu se zřízením stavby podle zákona o drahách č. 266/1994 Sb.. 24) V dalším písemném styku v této záležitosti uvádějte laskavě vždy číslo jednací tohoto stanoviska.
8. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného stanoviska ČD – Telematika a.s. ze dne 28.11.2011 zn.: 23348/2011-Ho tj. zejména: Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.: Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí: aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006; aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah; písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem; před zahájením zemních prací vtyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase); prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení); upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci; upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m

po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.); řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení; odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací; aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce ztuhlila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 448 734, Holubová Hana, tel.: +420 972 425 532, Černá Jana, tel.: +420 972 422 519, Jirsáková Kateřina, tel.: +420 972 422 519 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky; nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou; při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“; při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“; neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 448 734, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000; ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení; aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.; provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejichž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „ Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC; vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah; s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami. Všeobecné podmínky pro vytýčení trasy: Sdělování polohy a vytýčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 448 734, Jelínek Luboš, tel.: +420 602 162 735 dle platného ceníku; Termín, způsob a formu vytýčení je nutné řešit individuálně po telefonické dohodě a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytýčení; Je-li vytýčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytýčení, bude do celkové částky za vytýčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky; V případě, kdy musí být vytýčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytýčením; Vytýčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytýčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna – U2, Pod Tábořem 369/3a, 190 01 Praha 9.

9. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu ze dne 6.2.2012 zn.: MP-SOP0233/12-2/So DUCR-6926/12/So tj. zejména: 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem. 2) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení. 3) Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. 4) Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
10. Rozhodnutí o umístění stavby nahrazuje stavební povolení. Žadatel při podání žádosti o rozhodnutí o umístění stavby požádal dle zákona č. 183/2006 Sb. §78 odst. 2 o upuštění od ohlášení nebo stavebního povolení. Stavební úřad proto stanovuje podmínky pro provedení stavby.



**III. stanoví podmínky pro provádění stavebních činností**

1. Stavba: Lbc, Mníšek - posílení sítě, kNN pro 4 RD na pozemku st.p.č. 206/1, p.p.č. 857/4, 857/9, 857/11, 857/12, 857/13, 857/14, 857/15, 857/22, 857/24, 857/25, 943/3, 955/1, 967/1, 967/15, 967/28, 1825/1, 1831/2, 1831/3, 1831/4 v katastrálním území Mníšek u Liberce, obec Mníšek, bude provedena dle projektové dokumentace vypracované Miroslavem Mišákem, odpovědný projektant Jaroslav Jiříčka, držitel ČKAIT č. 0401594, Enprospol, s.r.o., Tatranská 524/9. Jakékoliv změny oproti ověřené dokumentaci musí být předem projednány a odsouhlaseny stavebním úřadem.
2. Zahájení stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu MěÚ Chrastava.
3. V plném znění respektovat podmínku pana Ing. Bc. Luboše Groha: „Požaduji, aby pro hloubení rýhy ve skalním podloží nebyla použita těžká technika (hydraulické kladivo), ale maximálně sbíječka.“
4. 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.
5. Prováděním prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni vlastníci nebo uživatelé sousedních nemovitostí a ostatních přilehlých prostorů.
6. Všechny pozemky dotčené stavbou musí být uvedeny do původního stavu.
7. 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.
8. 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. )
9. Stavebník zajistí, že stavební podnikatel (zhotovitel) bude před započatím prací seznámen s podmínkami tohoto rozhodnutí a ověřeným projektem.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.

16. 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.
17. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.srpna 2014. V případě nedodržení tohoto termínu požádá investor zdejší stavební úřad o prodloužení lhůty výstavby s příslušným odůvodněním příčin, pro které termín ukončení nemohl být dokončen.
18. Neprodleně po dokončení stavby je stavebník dle § 120 stavebního zákona povinen oznámit stavebnímu úřadu záměr započít s užíváním stavby a to nejméně 30 dnů předem. Oznámení o záměru započít s užíváním stavby stavebník podává na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č.4 vyhl.č.562/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. K oznámení se připojují přílohy uvedené v části B přílohy č. 4 k této vyhlášce.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 8/874, 405 02 Děčín IV.

#### **Odůvodnění:**

Dne 12.3.2012 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 10.4.2012 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 11.5.2015.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 26.6.2012, o jehož výsledku byl sepsán protokol, do kterého uvedl účastník řízení Ing. Bc. Luboš Groh: „Požaduji, aby pro hloubení rýhy ve skalním podloží nebyla použita těžká technika (hydraulické kladivo), ale maximálně sbíječka.“ Tento požadavek byl konzultován se zástupcem stavebníka a námitce bylo vyhověno v plném rozsahu podmínkou č.3 na str. 9 tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s 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 schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Při vymezení 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 navrženou 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 technologická zařízení staveb. 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.

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

K žádosti žadatel doložil zejména tyto doklady:

- projektová dokumentace z dubna 2012 vypracovaná Miroslavem Mišákem, odpovědný projektant Jaroslav Jiříčka, držitel ČKAIT č. 0401594
- vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 2.1.2012 č.j.: MML/ZP/Pi/188671/11-SZ 188671/11/2
- vyjádření Správy chráněné krajinné oblasti Jizerské Hory ze dne 21.11.2011 pod č.j.: SR/1204/JH/2011-2
- stanovisko RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 25.5.2012 pod zn.: 5000634043
- vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic ze dne 15.11.2011 č.j.: 173939/11
- souhrnné stanovisko SŽDC, s.o. ze dne 27.12.2011 č.j.: 4215/11-SDC LBC-ETN
- souhrnné stanovisko ČD – Telematika a.s. ze dne 28.11.2011 zn.: 23348/2011-Ho
- závazné stanovisko Drážního úřadu ze dne 6.2.2012 zn.: MP-SOP0233/12-2/So DUCR-6926/12/So
- vyjádření společnosti České dráhy, a.s. č.j.: 1101/2012 ze dne 3.2.2012
- vyjádření Mikroregionu Jizerské podhůří ze dne 21.12.2011 č.j.: MJP/139/2011
- vyjádření společnosti UPC Česká republika ze dne 18.11.2011 zn.: 2011/2344/OS
- závazné stanovisko Vojenské ubytovací a stavební správy Pardubice ze dne 12.12.2011 č.j.: 9333/17869-ÚP/2011-1420
- vyjádření Obce Mníšek ze dne 22.12.2011
- souhlasy se stavbou od vlastníků dotčených pozemků

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Mníšek, Oldřichovská 185, Mníšek, 463 31 Chrastava  
 Ing. Miroslava Kocourková, nar. 11.3.1954, Nezvalova 19/660, 460 15 Liberec 15  
 Ing. Jiří Kolínský, nar. 25.7.1960, Nad Pianovkou 180, Liberec 17, 460 02 Liberec 2  
 Jolana Kačerová, nar. 25.7.1953, Nádražní 182, Mníšek, 463 31 Chrastava  
 Josef Švanda, nar. 26.12.1975, nám. Štefánikovo 10a/1259, 460 01 Liberec 1  
 Veronika Votrubová, nar. 3.5.1983, Fojtecká 244, Mníšek, 463 31 Chrastava  
 MUDr. Petr Tuček, nar. 24.12.1951, Javorová 21/300, 460 14 Liberec 14  
 MUDr. Věra Tučková, nar. 27.2.1951, Javorová 21/300, 460 14 Liberec 14  
 Ing. Jakub Tuček, nar. 30.9.1978, Javorová 21/300, 460 14 Liberec 14  
 MUDr. Jan Hendrych, nar. 9.4.1971, Na Perštýně 17/591, Liberec 4, 460 01 Liberec 1  
 Veronika Hendrychová, nar. 15.5.1978, Na Perštýně 17/591, Liberec 4, 460 01 Liberec 1  
 Marie Chrtková, nar. 2.12.1942, Za Humny 305, Mníšek, 463 31 Chrastava  
 Ing. Vladimír Macháček, nar. 15.1.1962, Osiková 123, 460 15 Liberec 16  
 Ing. Eliška Macháčková, nar. 19.8.1963, Osiková 123, 460 15 Liberec 16  
 Bc. Petr Kusko, nar. 15.4.1980, Jitřní 220, Machnín, 460 01 Liberec 1  
 Ing. Kateřina Kusková, nar. 13.12.1979, Jitřní 220, Machnín, 460 01 Liberec 1  
 Ing. Bc. Luboš Groh, nar. 29.1.1970, Za Humny 380, Mníšek, 463 31 Chrastava  
 Mníšecké náměstí a.s., Ke Golfu 158, Mníšek, 463 31 Chrastava  
 ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 8/874, 405 02 Děčín IV.  
 RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 1/499, Zábrdovice, 657 02 Brno  
 MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, Oldřichovská 185, Mníšek, 463 31 Chrastava  
 Telefónica O2 Czech republic, a.s., Za Brumlovkou 2/266, 140 22 Praha  
 Správa železniční dopravní cesty, s.o., Správa dopravní cesty Liberec, Nákladní 459, 460 02 Liberec 2  
 ČD- Telematika, a.s., SKS Ústí nad Labem, Klíšská 77/977, Ústí nad Labem-město, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1  
 Drážní úřad sekce stavební oblast Praha, Wilsonova 8/300, 121 06 Praha 2  
 České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Hradec Králové, Riegrovo nám. 1660, 501 01 Hradec Králové

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Námitce, kterou uplatnil Ing. Bc. Luboš Groh: „Požaduji, aby pro hloubení rýhy ve skalním podloží nebyla použita těžká technika (hydraulické kladivo), ale maximálně sbíječka.“ Se vyhovuje podmínkou č. 3 na str. č.9 tohoto rozhodnutí.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila připomínky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

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

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

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. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

  
Martin Janoušek

Vedoucí odboru výstavby a územní  
správy Městského úřadu Chrastava



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

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 15.5.2012.

**Obdrží:**

Účastníci řízení – územní řízení o umístění stavby

Doručení jednotlivě (dle §85 odst.1 stavebního zákona)

ENPROSPOL, s.r.o. Box 74, Panská č.p. 1423/19, 400 01 Ústí nad Labem 1

sídlo: Resslova č.p. 357/9, 405 02 Děčín 2

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 8/874, 405 02 Děčín IV. – prostřednictvím zástupce

Obec Mníšek, IDDS: prjbpvy

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

Doručení veřejnou vyhláškou (dle §85 odst.2 stavebního zákona)

Ing. Miroslava Kocourková, Nezvalova č.p. 660/19, 460 15 Liberec 15

Ing. Jiří Kolínský, Nad Pianovkou č.p. 180, Liberec 17, 460 02 Liberec 2

Jolana Kačerová, Nádražní č.p. 182, Mníšek, 463 31 Chrastava

Josef Švanda, nám. Štefánikovo č.p. 1259/10a, 460 01 Liberec 1

Veronika Votrubová, Fojtecká č.p. 244, Mníšek, 463 31 Chrastava

MUDr. Petr Tuček, Javorová č.p. 300/21, 460 14 Liberec 14

MUDr. Věra Tučková, Javorová č.p. 300/21, 460 14 Liberec 14

Ing. Jakub Tuček, Javorová č.p. 300/21, 460 14 Liberec 14

MUDr. Jan Hendrych, Na Perštýně č.p. 591/17, Liberec 4, 460 01 Liberec 1

Veronika Hendrychová, Na Perštýně č.p. 591/17, Liberec 4, 460 01 Liberec 1

Marie Chrtková, Za Humny č.p. 305, Mníšek, 463 31 Chrastava

Ing. Vladimír Macháček, Osiková č.p. 123, 460 15 Liberec 16

Ing. Eliška Macháčková, Osiková č.p. 123, 460 15 Liberec 16

Bc. Petr Kusko, Jitřní č.p. 220, Machnín, 460 01 Liberec 1

Ing. Kateřina Kusková, Jitřní č.p. 220, Machnín, 460 01 Liberec 1

Ing. Bc. Luboš Groh, Za Humny č.p. 380, Mníšek, 463 31 Chrastava

Mníšecké náměstí a.s., IDDS: nfre8p5

sídlo: Ke Golfu č.p. 158, Mníšek, 463 31 Chrastava

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřdovice, 657 02 Brno

MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, Oldřichovská č.p. 185, Mníšek, 463 31 Chrastava

Telefónica O2 Czech republic, a.s., IDDS: d79ch2h

sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 22 Praha

Správa železniční dopravní cesta, s.o., Správa dopravní cesty Liberec, IDDS: ucchjm

sídlo: Nákladní č.p. 459, 460 02 Liberec 2

ČD- Telematika, a.s., SKS Ústí nad Labem, Klíšská č.p. 977/77, Ústí nad Labem-město, Klíše, 400 01

Ústí nad Labem 1

Drážní úřad sekce stavební oblast Praha, Wilsonova č.p. 300/8, 121 06 Praha 2

České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Hradec Králové, Riegrovo nám. č.p. 1660, 501 01 Hradec Králové

Dotčené orgány:

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

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u

sídlo: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1

Magistrát města Liberec, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování, IDDS: 7c6by6u

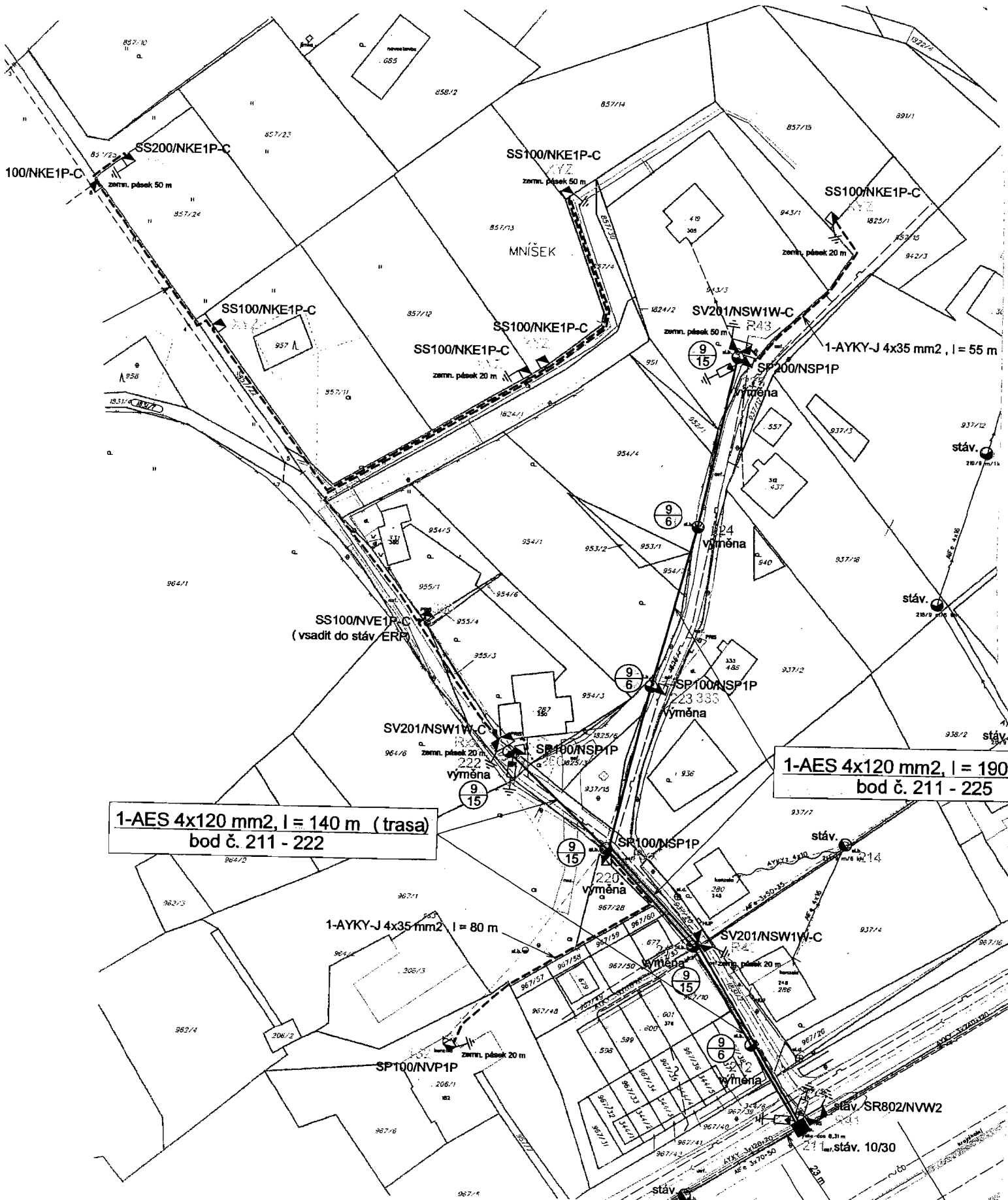
sídlo: nám. Dr. Ed. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1

Úřady pro zveřejnění veřejné vyhlášky:

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

Městský úřad Chrastava, nám.1.máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

**Situace:**



1-AES 4x120 mm<sup>2</sup>, l = 140 m (trasa)  
bod č. 211 - 222

1-AES 4x120 mm<sup>2</sup>, l = 190  
bod č. 211 - 225

MNÍSEK

stáv. SR802/NVW2

stáv. 10/30