

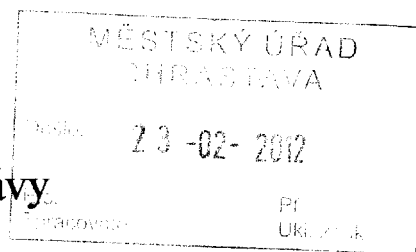


Městský úřad Chrastava
odbor výstavby a územní správy

náměstí 1. máje 1, Chrastava

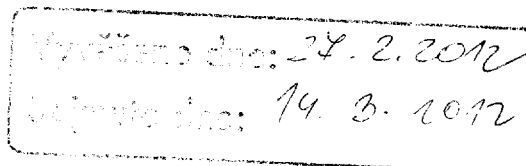
telefon: 482 363 857-860 E-mail: ovus@chrastava.cz

fax: 485 143 344 Internet: www.chrastava.cz



Spis. zn.: Výst.228/2012/GB
Č.j.: OVUS/678/2012-1528/2012/GB
Vyřizuje: Barbora Grebson
Telefon: 482 363 858
E-mail: b.grebson@chrastava.cz

Chrastava, dne: 22.2.2012



žadatel :

Obec Mníšek, IČ 263001, Oldřichovská 185, Mníšek, 463 31 Chrastava

zplnomocněný zástupce :

W-Invest, Ing. Vladimír Wünsch, IČ 15167861, Ruprechtická 49/387, 460 01 Liberec 1

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. 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 16.1.2012 podala

**Obec Mníšek, IČ 263001, Oldřichovská 185, Mníšek, 463 31 Chrastava,
kterou zastupuje W-Invest, Ing. Vladimír Wünsch, IČ 15167861, Ruprechtická 49/387, 460 01
Liberec 1**

(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

Rozšíření infrastruktury Mníšek u Liberce

na pozemku na pozemku st. p. 232, 279, 321, parc. č. 1124/12, 1134/1, 1134/3, 1134/4, 1137/18, 1137/19, 1137/20, 1137/32, 1187/7, 1190/1, 1402/8, 1494/4, 1495/2, 1559/5, 1559/8, 1565/8, 1565/9, 1631/2, 1631/3, 1632/1, 1633/2, 1634/1, 1674/2, 1674/4, 1674/5, 1676, 1703/2, 1704/1, 1704/3, 1705, 1706/3, 1729/1, 1848/1, 1848/7, 1859, 1862/1, 1917/1, 1939 v k.ú. Mníšek u Liberce, obec Mníšek.

Popis stavby :

SO 101 – Chodník podél sil. I/13

SO 301 – Prodloužení vodovodu

SO 302 – Splašková kanalizace

SO 303 – ČOV

SO 304 – Odvodnění

SO 401 – Přípojky NN

SO 402 – Veřejné osvětlení – VO1 - Situace

Předmětem stavby je rozšíření dopravní a technické infrastruktura v obci, tj. výstavba chodníku, prodloužení vodovodu, tlakové kanalizace a nová centrální ČOV, které budou sloužit pro stávající a novou zástavbu v prostoru vymezeném stávajícími komunikacemi. Stavba je vymezena ul. Libereckou (sil. I/13), ul. Ke Hřišti, ul. Dětská a ul. Spojovací.

SO 101 – Chodník podél sil. I/13

V rámci tohoto stavebního objektu jsou navrženy nové chodníky pro pěši s krytem z betonové dlažby:

1. chodník v úseku stávající nezpevněné cesty na pozemku 1729/1. Chodník bude napojen na nově budovaný chodník v rámci samostatné investiční akce výstavby nové lokality RD. Šířka chodníku je navržena 2,5m
2. chodník podél stávající sil. I/13. V tomto úseku je chodník navržen v prostoru stávajícího odvodňovacího příkopu, z tohoto důvodu je nezbytné realizovat rovněž novou dešťovou kanalizaci pod tělesem chodníku tak, aby bylo zajištěno odvodnění přilehlých ploch i odvodnění sil. I/13. Odvodnění řeší samostatný SO 305. Šířka chodníku v tomto úseku je navržena 2,0m. Chodník bude od vozovky silnice I/13 oddělen obrubou s nášlapem 120mm, v místech vjezdů na přilehlé pozemky bude chodník řešen jako přejezdný se sníženou obrubou na 20mm. V trase chodníku bude realizováno celkem 18 vjezdů.

V rámci stavby bude dále stavebně upravena stávající zastávka autobusu.

Příčný sklon chodníku pro pěši je navržen jednostranný 2,0%, maximální podélný sklon je vzhledem ke konfiguraci stávajícího terénu až 14,0%. Vodící linie chodníku bude provedena z obrub, chodník bude proveden v souladu s vyhláškou 398/2009 sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Podrobnosti budou součástí dalších stupňů PD.

Terénní příkop podél silnice bude částečně nahrazen odvodňovacím rigolem na rubové straně chodníku, který bude sveden ke stávajícím propustům pod sil. I/13 nebo zaústěn do dešťové kanalizace (SO 305). Vtokové objekty u propustů budou stavebně upraveny s ohledem na trasu navrženého chodníku buď prodloužením propustu za hranu chodníku a vybudováním nového vtokového objektu nebo integrací vtokových objektů přímo do tělesa chodníku a osazením pochozího poklopu.

SO 301 – Prodloužení vodovodu

SO 302 – Splašková kanalizace

SO 303 – ČOV

SO 401 – Přípojky NN

SO 301 Prodloužení vodovodu

Prodloužení vodovodu	PEHD 90x5,4 SDR 17 – délka 118,0 m
Přípojka NN k ATS	115 m
automatická tlaková stanice ATS	1 ks (šachta ø 2 m, hl. 2,4 m)

SO 302 Splašková kanalizace

Výustní stoka	PVC SN8 DN 250 – délka 129,0 m
Tlaková stoka „A“	PEHD 110x10 SDR 11 – 1042,0 m
Tlaková stoka „B“	PEHD 75x6,8 SDR 11 – 539,0 m
Tlaková stoka „B“	PEHD 63x5,8 SDR 11 – 62,0 m

Tlaková kanalizační přípojka PEHD 63x5,8 SDR 11 – 18 ks - celková délka 73,5 m
SO 303 ČOV

Přípojka NN k ČOV
Vodovodní přípojka k ČOV
ČOV CNP 600 EO

kabel 4Bx16 - 90 m
PEHD 32x2,9 – délka 90,0 m
kapacita 90 m³/den (domek 7,35x17,55 m, výška 5,2 m)

celková bilance nároků všech druhů energií	
ČOV instalovaný příkon	17 kW
potřeba na 1 m ³ vyčištěné vody	1,3 kW
potřeba za den	150 kW
AT stanice	8 kW
potřeba za rok	65 750 kW

celková spotřeba vody 6,9 m³/den

odborný odhad množství splaškových a dešťových vod	
celková produkce splaškových vod	90 m ³ /den
roční produkce celkem	32 850 m ³ /rok
dešťové vody	87 l/s

Kanalizace

Tlaková kanalizace je navržena z trub tlakových PE-HD SDR 11 ø 110, 75 a 63 PN 10 (REHAU) s hnědým pruhem.

Gravitační kanalizace z ČOV bude provedena z PVC DN 250 SN 8. Zaústění do vodoteče Jeřice bude provedeno kamenným čelem.

Vodovod

Trasa vodovodního řadu PEHD ø 90 je navržena v souběhu s kanalizací. Armatury jsou navrženy Hawle, v místě napojení na stávající řad bude osazeno šoupě se zemní soupřavou.

Na konci prodloužení vodovodního řadu bude automatická tlaková stanice (ATS), která bude osazena v plastové šachtě ø 2 m. Vstup do šachty bude mimo těleso budoucí komunikace pro pěší. U šachty bude osazen plastový sloupek pro rozváděč. Šachta bude odvodněná do zasakovacího zářezu vyplněného štěrkem.

Uložení potrubí

Křížení státní silnice bude provedeno řízenou mikrotuneláží. Chránička je navržena PE 225x20,5 mm. Potrubí PE ø110 bude uloženo v chráničce pomocí objímek RACI typ I/C výška 1 mm. Rozteč mezi objímkami bude 1,5 m. Na konci chráničky budou objímky zdvojeny. Čela chráničky budou uzavřeny pomocí pryžových manžet DISA.

Rozeř startovací jámy se předpokládá 1,5 x 1,5 m, hloubka odpovídá hloubce uložení potrubí. Musí být dodrženo minimální krytí chráničky pod niveletou vozovky 1,5 m, délka chráničky 15,0 m.

Trasa kanalizace je navržena v silničním příkopu a místních komunikacích. Odtěžené kamenivo bude využito při úpravě místních komunikací v obci.

Uložení potrubí v souběhu vodovodu s kanalizací bude provedeno do pažené rýhy šíře 1,7 m, na pískové lože tl. 150 mm o velikosti zrn max. 8 mm. Potrubí bude obsypáno 300 mm nad vrchol potrubí pískem o velikosti zrn max. 20 mm za dostatečného ručního hutnění. Nad vrchol potrubí výtlaku a vodovodu bude položena výstražná fólie s kovovým páskem pro budoucí možné vyhledání potrubí. Zásyp rýhy v budoucí komunikaci pro pěší do úrovně konstrukčních vrstev bude proveden zeminou z výkopu řádně hutněnou, kameny větší než 150 mm budou odvezeny na skládku.

V krajnici komunikace bude provedeno zařiznutí živičného krytu o 200 mm za hranu výkopu. V místech, kde trasa kanalizace bude realizována v tělese komunikace, bude povrch odfrézován a nahrazen novým živičným povrchem.

Zásyp rýhy v komunikaci bude proveden hutněnou štěrkokodrtí fr. 0-63 mm. Modul deformace Edef2 musí odpovídat 80MPa z 2. stupně zatížení při zkoušce statickou zatěžovací deskou. Edef2/Edef1 < 2,5.

Výkopek bude průběžně odvážen na mezideponii, doporučuje se provádět stavbu po 50m úsecích s ohledem na umožnění přístupu k jednotlivým objektům.

ČOV

Technologie bude osazena do železobetonové nádrže vnitřního rozměru 13,2x7,35x5,3 m, je navržena s čerpaným odtokem. ČOV bude pracovat na principu nízkozatěžované aktivace

s hrubým předčištěním, kterým budou česle. Součástí ČOV bude kalojem. Pro měření průtoku a odběr vzorků bude sloužit měrná šachta vybavená trojúhelníkovým měrným Thompsonovým přelivem. Snímání průtoku bude ultrazvukem. Zakrytí ČOV bude provozním domkem o rozměru 7,35x17,55x5,2 se sedlovou střechou, odvětrání bude řešeno dřevěnými žaluziemi ve štítech.

Zpevněná plocha okolo ČOV o skladbě konstrukčních vrstev:

asfaltový beton tl. 120

penetrační makadam hrubý tl. 90

vibrovaný štěrkl tl. 300

štěrkokopísek tl. 200

V prostoru svahu mezi ČOV a výústním objektem bude provedeno zpevnění ze zatravnovacích tvárnic.

ČOV bude provozována dle schváleného PMŘ.

Je navržena mechanickobiologická ČOV s čerpaným odtokem. Další zpracování kalu není řešeno, bude odvážen na jinou ČOV s kalovým hospodářstvím. Pro hrubé předčištění budou sloužit česle. Shrabky budou ukládány do kontejneru.

kapacity provozu a výroby - ČOV pro 600 EO.

Hluk na stěně nejbližšího objektu nepřesáhne 40 dB. Dmychadla budou v protihlukovém krytu.

Objekt ČOV bude uzamykatelný, bude opatřen signalizací proti vniknutí nepovolaných osob.

Elektropřípojka

K ČOV je navržena podzemní kabelová ze sloupu, kabel 4Bx16. Kabel bude uložen na pískové lože a opatřen pískovým obsypem. Nad obsyp bude položena výstražná páska. Měření odběru el. energie bude umístěno na stěně objektu ČOV.

K AT stanici bude zemní kabelová přípojka ze stávajícího sloupu přivedená do plastového sloupku u AT stanice.

Kanalizační přípojky

V rámci stavby budou provedeny části přípojek ve veřejných pozemcích, potrubí bude zakončeno na hranici pozemku a zaslepeno. Materiál přípojek PE ø63x5,8 (2") PN 10, napojení bude provedeno pomocí vevařovacího T kusu a kanalizačního šoupátka se zemní soupravou. V místech, kde přípojka bude křížit státní silnici, bude křížení provedeno mikrotuneláží.

Úpravy terénu

Veškeré stavbou dotčené povrchy budou uvedeny do odpovídajícího stavu. Povrch zelených ploch bude ohumusován a zatravněn.

Podmínky uvedení stavby do provozu

Provedení předepsaných zkoušek vodotěsnosti potrubí bude provedeno před zasypáním rýh dle ČSN 75 6909.

Bude provedena zkouška vnitřním přetlakem, zkušební tlak činí 1,3 násobek jmenovitého tlaku (tj. 1,3 Mpa), zkušební doby 3 h. Pro tlakovou zkoušku platí DIN 4279-7.

SO 401 – Veřejné osvětlení

Napěťová soustava:

3-PEN, 50Hz, 230/400V, TN-C

1+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-S

Jako napojovací bod bylo správcem sítě určeno vrchní vedení na hlavní komunikaci ze sloupu u sil. I/13, ze které budou připojeny nové osvětlovací stožáry veřejného osvětlení. Ovládání veřejného osvětlení zůstane zachováno stávající.

Podél komunikace pro pěší budou instalována svítidla typu 1x50W na pozinkovaných stožárech výšky 5m. Celkem bude instalováno 9 svítidel, v lokalitě budou použita svítidla od firmy Schröder typ Z1 dle daného výkonu. Rozestupy mezi jednotlivými svítidly budou 30-40m. Napájení svítidel bude provedeno zemním kabelem CYKY 4x10. Na stávajícím sloupu vrchního vedení (napojovací bod) bude instalována přípojková skříň, ze které bude napojen zemní kabel veřejného osvětlení. Jako uzemnění bude použit strojený zemnič z pozinkovaného pásu FeZn 30x4. Zemnič bude

uložen spolu s kabelem do kabelové rýhy a bude napojen vždy na dva sousední stožáry. V celé trase budou kabelové rozvody vedeny v zemi v hloubce 60cm.

Kabel bude uložen v ochranné trubce v pískovém loži o celkové tl. 20cm, zakryt krycími deskami.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Zbyněk Nýdrle, držitel ČKAIT 0500516 tj. v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky Správa chráněné krajinné oblasti Jizerské Hory, ze dne 20.2.2012 č.j.SR/0136/JH/2012-2 tj. zejména : U objektu provozní domek ČOV Mníšek (SO 303 ČOV) bude barevné provedení fasády realizováno ve světlých odstínech (bílá, šedá), barevné provedení střechy v tmavých odstínech (černá, tmavě šedá). Výkopové práce vedené v blízkosti kořenových zón stavbou dotčené vzrostlé stromové zeleně (duby na p.p.č.1124/55)budou prováděny v souladu s normou ČSN DIN 83 9061 z 2006- – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, která upravuje podmínky ochrany kořenového prostoru stromů při výkopech. Při realizaci výkopu je nutné dřeviny ochránit, tzn. dodržet podmínky vycházející z uvedené normy a sice : Výkop pro podzemní vedení bude vzdálen nejméně 2,5 m 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 bude vedeno pod kořeny. Při realizaci výkopu nebudou přetínány kořeny s průměrem větším než 5 cm. Případná poranění kořenů budou ošetřena, slabší kořeny je nutno ostře přetrnout a místa řezu zahladit. Obnažené kořeny je třeba chránit před vysycháním a působením mrazu, tzn. že doba výkopu bude zkrácena na technologicky minimálně možnou. Výkopový materiál bude ukládán min. 1 m od kmenů stávajících dřevin a mimo keře. Nedodržení uvedených podmínek lze považovat za poškození dřevin ve smyslu ust. § 7 odst.1 zákona a ust. § 8 vyhlášky MŽP ČR 395/1992 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona. Veškeré nadzemní technické novotvary stavby budou plynule zapojeny do stávajícího terénního reliéfu bez potřeby provádění terénních úprav značeného rozsahu (terénních zářezů a zemních násypů). 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. 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 druhy místního původu. Budou provedena opatření proti úniku stavebních, ropných a jiných nebezpečných látek do toku a půdy po dobu trvání stavby. Před zasypáním výkopu bude s dostatečným časovým předstihem přizván pracovník Správy CHKO Jizerské hory ke kontrole provedených prací.
3. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telefónica O2 CZ, a.s., č.j.6899/12 ze dne 12.1.2012 tj. zejména : Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, co zjistil, že jeho záměr pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica O2 CZ, a.s., ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica O2 CZ, a.s., pověřeného ochranou sítě- Josef Kraus, tel.č.485 556 509,602 168 132, e-mail: josef.kraus@o2.com (dále POS). Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica O2 CZ, a.s., . Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst.16 zák.č.127/2005 Sb., o o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica O2 CZ, a.s., veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK a to na úrovni stávajícího technického řešení. Pro účely přeložení SEK dle bodu 3 tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica O2 CZ, a.s., smlouvu o realizaci překládky. Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2:I. Obecná ustanovení 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba,

je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení 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 společností Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností. II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK 1. Započítání 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 započítáním 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 skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m. 15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK 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 00.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, plánec), 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 staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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 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 sítě 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 sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména: v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech, do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m, neumisťovat 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím vyznačené doby platnosti Vyjádření změnou rozsahu zájmového území změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření. Bude-li žadatel na společnosti TeloFónica O2 požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je oprávněn kontaktovat POS.

4. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 4.1.2012 zn5000566875 tj. zejména: . Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení: 1) za stavební činnosti 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 (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši 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 mj. ČSN 73 6005, 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 činnosti 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 nevhodného 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 příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. 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 těžkým 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení. 13) poklapy 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 staveniště, 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. Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání. Pro další korespondenci nebo jednání uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

5. V plném rozsahu respektovat podmínku závazného stanoviska Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje ze dne 13.1.2012 č.j.HSLI-3313-3/KŘ-P-PRE2-2011 tj. zejména : Zajištění potřebného množství požární vody pro danou výstavbu bude provedeno v souladu s § 41 odst.1 písm.b) vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), § 2 odst.1 písm.b) vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů a české technické normy ČSN 730873 Požární bezpečnost staveb- Zásobování požární vodou.
6. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 20.12.2011 zn.001039494129 tj. zejména : V zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s., Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní. V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací pět dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím Zákaznické linky o souhlas s činností v ochranném pásmu. Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce,a.s. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ** Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/00 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany: a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně- pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)- pro vodiče s izolací základní 2 metry- pro závěsná kabelová vedení 1 metr b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994) V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení,jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka

zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb. Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301. V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN 34 3108). 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana. 3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí. 4. je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů. 5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN 34 3108. 7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. Č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě. 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §45 odst. (8) a (10) zakázáno: 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb. V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru. 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb. 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510. 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt. 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.

10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. 11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka) 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. 13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.
7. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 20.2.2012 č.j.MML/ZPOP/Raš/020444-SZ020444/12/2 tj. zejména : Konečné povolení a realizace záměru budou možné až na základě pravomocného odnětí plnění funkcí lesa dotčených částí lesních pozemků. Žádost o vydání tohoto povolení je možné podat u správního orgánu. Náležitosti jsou stanoveny vyhl.č.77/1996 Sb., v platném znění. V případě poškození kořenů lesních dřevin, budou poranění bezodkladně ošetřena kolmým seřiznutím a aplikací fungicidu, ukládané sítě budou účinně chráněny proti poškození kořenovými systémy lesních dřevin.
8. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 17.2.2012 č.j.MML/ZPOP/Kli/020441/12-SZ020441/12/2 tj. zejména : Před započítím stavebních prací budou v terénu viditelně vyznačeny hranice budoucího záboru.
9. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 14.2.2012 č.j.ZPVU/4330/018860/12-Hu CJ MML 023198/12 tj. zejména : Stavba bude provedena dle řádně vypracovaného projektu stavby s podrobným návrhem technického řešení částí, dotýkajících se vodohospodářských zájmů (vodních toků) při křížení a souběhu s vodním tokem. Umístění stavby bude akceptovat situaci v dokumentaci pro územní řízení. V průběhu stavebních prací nesmí dojít k úniku ropných látek či jiných látek či jiných látek škodlivých vodám do vodního toku či volně do terénu. Dojde-li v průběhu stavebních prací k havárii, bude původce postupovat dle ustanovení § 40 a § 41 vodního zákona. Výkopek či jiný stavební materiál nebude deponován v korytě vodního toku. Na pozemcích, které se nachází v záplavovém území toku Jeřice a levostranném bezejmenného přítoku recipientu Jeřice, nebude při jejich využívání v rámci realizace stavby skladován snadno rozpojitelný nebo splavitelný materiál, ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod. Případné napadávky do koryta vodního toku, vzniklé během přípravných a stavebních prací, musí být neprodleně odstraněny investorem, resp. zhotovitelem stavby, jejich nákladem. stavbou nedojde ke zhoršení odtokových poměrů. V žádném případě nesmí být při provádění stavby ani vlastní stavbou zmenšen průtočný profil v dotčených úsecích koryt vodních toků. V navazujícím stupni projektové dokumentace požadujeme podrobně zpracovat návrh technického řešení příslušných částí stavby při dodržení ČSN 75 2130- Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, podzemními komunikacemi a vedeními (únor 1012), zejména bodu 4.1, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4. a bodu 6. Projektant stavby bude předložen správci toku k posouzení a vydání písemného stanoviska.
10. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 10.2.2012 zn.SOS 37/2012 tj. zejména : Bude dodrženo a respektováno Technické řešení v doložce PD Elektroinstalace Rozšíření infrastruktury Mníšek u Liberce SO403-přeložka telekomunikačních kabelů ze dne 01/2012-Martin Müller. Bude dodržena minimální vzdálenost 1 m od vodovodu a kanalizace od úložné sítě společnosti Telefónica O2. V případě, že z technických důvodů nebude možno požadovaný odstup dodržet , bude situace řešena s pracovníkem ochrany sítí Liberec, společnosti Telefónica O2 na místě stavby. V místech křížení komunikačního vedení O2 s ostatními sítěmi a v místech propustků bude na komunikační kabely a trubky nasazena dělená chránička, např.KOPOHALF 160. V místech propustků budou do betonového lože umístěny 2 chráničky-jedna jako rezerva. Před zpracováním projektové dokumentace pro stavební řízení bude zřetelně vytyčena celá úložná síť společnosti Telefónica O2 a to na min. 4 místech budou provedeny ručně kopané sondy pro upřesnění uložení jednotlivých kabelů a trubek. Po vykopání sond bude přizván pracovník ochrany sítí ke kontrole. Postup překládky vedení bude v dokumentaci pro stavební řízení určen dle skutečného zaměřeného stavu. uspořádání kanalizace a telekomunikačních kabelů v chodníku a krajnici bude upraveno tak, aby byl dodržen požadovaný

- min. odstup 1 m. V průběhu stavebních prací budou dodrženy všechny podmínky platného Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a musí být učiněna taková opatření, aby nedošlo k poškození vedení a zařízení společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s.. Zpracovanou PD pro stavební řízení včetně technické zprávy požadujeme předložit ještě před podáním na stavební úřad oddělení ochrany sítě Liberec (p.Kraus,p.Ježek) k posouzení.
11. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 8.2.2012 zn. MML/ZP/Pi/206878/11-SZ 206878/11/2 tj. zejména : Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Halušková) : Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí, příslušný jako orgán ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v pl. znění, s o u h l a s í s výše uvedeným stavebním záměrem.Orgán ochrany přírody a krajiny upozorňuje, že povolení kácení dřevin, navržených k pokácení z důvodu střetu dřevin, rostoucích podél upravované komunikace, podléhá rozhodnutí o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les Obecního úřadu Mníšek. O povolení kácení (stromy o obvodu kmene nad 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí a souvislý keřový porost o celkové ploše nad 40 m²) se rozhoduje na základě žádosti v samostatném správním řízení. Žádost (o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les) podávají vlastníci pozemku, případně nájemci nebo jiní oprávnění uživatelé se souhlasem vlastníka na adrese: OÚ Mníšek, č.p. 185, 463 31 Mníšek. Žádost musí obsahovat náležitosti uvedené v § 45 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v pl. znění. 2) Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Mgr. Pospíšilová) :K vydání územního rozhodnutí (stavebního povolení) je třeba souhlasu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k odnětí půdy ze ZPF dle § 9 zákona č. 334/1992 Sb., v pl. znění. Žádost lze podat u zdejšího odboru. Tiskopis žádosti zasíláme v příloze.Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (J. Hujerová) : Po seznámení s doloženou dokumentací (DŮR) na rozšíření dopravní a technické infrastruktury v obci Mníšek vydává vodoprávní úřad MML k předmětnému záměru souhlasné vyjádření. Vodohospodářská část záměru, která bude předložena k vodoprávnímu řízení, musí obsahovat veškeré náležitosti, stanovené vyhl. č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů a to jak pro povolení ke stavbě vodních děl, tak pro povolení k nakládání s vodami (vypouštění odpadních vod do vod povrchových).Pro tu část záměru, která není vodním dílem (obj. SO 101, SO 304) a bude se dotýkat vodních toků, je třeba souhlas dle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů. Rovněž toto podání je třeba doložit na předepsaném formuláři a doložit dle § 8 výše citované vyhl. č. 432/2001 Sb. Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (M. Ondráčková) :Upozorňujeme, že ve smyslu ust. § 50 odst. 1 písm. a) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, je dotčeným správním orgánem v územním, stavebním a jiném řízení podle stavebního zákona a vydává stanovisko pro účely kolaudačního souhlasu z hlediska ochrany ovzduší u malých stacionárních zdrojů místně příslušná obec. K předmětné stavbě je tedy třeba si vyžádat vyjádření (stanovisko) OÚ Mníšek. Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Bc. Darebná) : Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění nejsou k územnímu řízení připomínky.Z HLEDISKA OCHRANY LESNÍCH POZEMKŮ (Ing. Rašín) :Záměrem má dojít k přímému dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa. Podle ustanovení § 14 odst. 2 zák. č. 289/1995 Sb. (lesní zákon) je tedy rozhodování podle zvláštních předpisů podmíněno souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů. Žádost o vydání tohoto souhlasu je možné podat u Magistrátu města Liberec.Konečné povolení a realizace záměru pak budou možné až na základě pravomocného povolení odnětí plnění funkcí lesa dotčených částí lesních pozemků (plocha staveniště). V případě, že ve věci nebude vydáváno územní rozhodnutí, je možné podat žádost o povolení odnětí plnění funkcí lesa přímo. Náležitosti žádosti jsou stanoveny vyhl. 77/1996 Sb. V rámci případné žádosti je nutné upřesnit rozsah dotčených částí lesních pozemků a splnit požadavky ustanovení § 14 odst. 1 lesního zákona, podle kterého jsou zpracovatelé dokumentací staveb povinni dbát zachování lesa a řídit se přitom ustanoveními tohoto zákona. Jsou povinni navrhnout a zdůvodnit taková řešení, která jsou z hlediska zachování lesa, ochrany životního prostředí a ostatních celospolečenských zájmů nejvhodnější; přitom jsou povinni provést vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení, navrhnout alternativní řešení, způsob následné rekultivace a uspořádání území po dokončení stavby. V rámci zpracování aktuálně předložené dokumentace tyto požadavky splněny nebyly. Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH ZÁKONEM O MYSLIVOSTI (Ing. Jokl): Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí, příslušný jako orgán státní správy myslivosti podle § 57 odst 4 a § 60 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti v platném znění příslušný podle § 57 téhož zákona, s o u h l a s í s rozšířením dopravní a

technické infrastruktury v obci Mníšek u Liberce dle přiložené projektové dokumentace bez připomínek.

12. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Povodí Labe s.p. ze dne 13.2.2012 zn.PVZ/12/2653/Js/0 tj. zejména : S přihlédnutím k charakteru recipientu a k ukazatelům vyjadřujícím stav vody ve vodním toku a s přihlédnutím k cílům ochrany vod jako složky životního prostředí, kterých musí být dosaženo dle § 23a zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, požadujeme, aby byla na odtoku ČOV a v ukazateli N-NH4 zaručena průměrná hodnota zbytkového znečištění 12 mg/l a maximální hodnota 20 mg/l, průměrná hodnota ukazateli P celk. zbytkového znečištění by neměla přesáhnout 5 mg/l. Současně s povolením ke stavbě bude vydáno povolení k vypouštění odpadních vod . Žádost o vydání tohoto povolení s navrženými hodnotami množství vypouštěných vod (l/s, a m³/r) a emisních limitů ukazatelů přípustného znečištění vypouštěných vod (přípustné koncentrace "p", "m" v mg/l a bilance t/r) bude před vydáním rozhodnutí předložena správci povodí k vydání písemného stanoviska. Pro novu ČOV bude zpracován provozní řád a havarijný plán. Kanalizace a ČOV bude provozována oprávněnou osobou v souladu se chváleným kanalizačním řádem. Likvidace přebytečných kalů a ostatních odpadních látek,vzniklých při provozu ČOV bude zabezpečena v souladu s platnými předpisy tak, aby bylo vyloučeno ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod. Před kolaudací vyústí požadujeme přizvat pracovníky Povodí Labe s.p., provozní středisko Liberec ke kontrole provedení tohoto objektu (Blahoslavova 505, 460 01 Liberec 5, tel.č.485 107 263).
13. Rozhodnutí o umístění stavby nenahrazuje stavební povolení. Vodohospodářská část záměru, která bude předložena k vodoprávnímu řízení, musí obsahovat veškeré náležitosti, stanovené vyhl. č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů a to jak pro povolení ke stavbě vodních děl, tak pro povolení k nakládání s vodami (vypouštění odpadních vod do vod povrchových).Pro tu část záměru, která není vodním dílem (obj. SO 101, SO 304) a bude se dotýkat vodních toků, je třeba souhlas dle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů. Rovněž toto podání je třeba doložit na předepsaném formuláři a doložit dle § 8 výše citované vyhl. č. 432/2001 Sb.K povolení stavby chodníku je příslušný Magistrát města Liberec, stavební úřad. K povolení ostatních stavebních objektů je příslušný OVUS MěÚ Chrastava.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Mníšek, Oldřichovská 185, Mníšek, 463 31 Chrastava

Odůvodnění:

Dne 16.1.2012 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 16.2.2012, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Umístění stavby je v souladu se schváleným územním plánem obce Mníšek. Umístění stavby je v souladu s ustanoveními technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků na využívání území stanovených vyhláškami č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na výstavby, ve znění pozdějších předpisů, které se změnou stavby souvisí. Navržená stavba bude splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, ochrany povrchových a podzemních vod, požární ochrany, bezpečnosti a na zachování kvality prostředí. Odstupy budou umožňovat údržbu staveb. Dle vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb není nutno postupovat. Veškerá ustanovení týkající se umístění stavby jsou v žádosti o vydání územního rozhodnutí splněna. Zároveň jsou splněny i územní technické požadavky na umístění staveb. Předložený záměr nepodléhá posouzení dle zákona č.100/ 2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.a

umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Podzemní stavby inženýrských sítí stavební úřad neposuzoval z hlediska urbanistických a architektonických hodnot v území.

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

K žádosti bylo doloženo zejména :

- projektová dokumentace zak.č.11-120, kterou vypracoval Ing. Zbyněk Nýdrle držitel ČKAIT 0500516
- snímky a výpisy z KN
- plná moc k zastupování
- vyjádření společnosti Telefónica O2 CZ, a.s., č.j.6899/12 ze dne 12.1.2012
- vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 4.1.2012 zn.5000566875
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 20.12.2011 zn.001039494129
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 20.2.2012 č.j.MML/ZPOP/Raš/020444-SZ020444/12/2
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 17.2.2012 č.j.MML/ZPOP/Kli/020441/12-SZ020441/12/2
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 14.2.2012 č.j.ZPVU/4330/018860/12-Hu CJ MML 023198/12
- vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 10.2.2012 zn.SOS 37/2012
- vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 8.2.2012 zn. MML/ZP/Pi/206878/11-SZ 206878/11/2
- vyjádření Povodí Labe s.p. ze dne 13.2.2012 zn.PVZ/12/2653/Js/0
- souhlasy vlastníků dotčených pozemků
- rozhodnutí Krajského úřadu Libereckého , odbor dopravy kraje ze dne 14.2.2012 č.j.OD 117/2012-3/280.8/Ap KULK 10019/2012
- rozhodnutí Krajského úřadu Libereckého , odbor dopravy kraje ze dne 14.2.2012 č.j.OD 116/2012-2/280.8/Ap KULK 10020/2012
- stanovisko Krajského úřadu Libereckého , odbor dopravy kraje ze dne 14.2.2012 zn.KULK 9215/2012/280.2/Ap
- vyjádření Obce Mníšek ze dne 6.2.2012 a ze dne 16.1.2012
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, ze dne 10.2.2012 zn.557/2012-36200/9.3
- vyjádření MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ zn.MJP/7/2012 ze dne 16.1.2012
- závazné stanovisko Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, č.j.KHSLB 29978/2011 ze dne 4.1.2012
- závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje ze dne 13.1.2012 č.j.HSLI-3313-3/KŘ-P-PRE2-2011
- vyjádření Lesy České republiky, s.p., ze dne 8.2.2012 zn.169/2012
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, OD ze dne 22.12.2011 č.j.MML201569/11-OD/Fri CJ MML 211041/11
- závazné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky Správa chráněné krajinné oblasti Jizerské Hory, ze dne 20.2.2012 č.j.SR/0136/JH/2012-2
- rozhodnutí obce Mníšek č.j.OÚMN/145/2012 ze dne 22.2.2012

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 8/874, 405 02 Děčín IV.
MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, Oldřichovská 185, Mníšek, 463 31 Chrastava
Telefónica O2 CZ, a.s., DLSS LIBEREC, P.O.BOX 56, 130 76 Praha 3
Povodí Labe s. p., Víta Nejedlého 951, 500 82 Hradec Králové
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 1/499, Zábrdovice, 657 02 Brno
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
Jaroslav Piša, nar. 18.3.1958, Liberecká 209, Mníšek, 463 31 Chrastava
Lenka Růžičková, nar. 22.3.1954, Liberecká 209, Mníšek, 463 31 Chrastava
Ing. Jindřich Klazar, nar. 20.7.1951, Mníšek 243, 463 31 Chrastava
Irena Klazarová, nar. 20.10.1948, Mníšek 243, 463 31 Chrastava
František Erban, nar. 6.9.1950, Dětská 272, Mníšek, 463 31 Chrastava
Ludmila Erbanová, nar. 18.7.1962, Dětská 272, Mníšek, 463 31 Chrastava
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56/546, Nusle, 140 00 Praha 4
Martin Hemelík, nar. 7.9.1972, U Lomu 10/331, 460 01 Liberec 1
Lenka Hemelíková, nar. 10.2.1981, Pražská 110, 263 01 Dobříš 1
Michal Gerbej, nar. 16.12.1979, Liberecká 189, Mníšek, 463 31 Chrastava
Lena Gerbejová, nar. 25.12.1954, Liberecká 189, Mníšek, 463 31 Chrastava
Jitka Soukupová, nar. 20.9.1944, Vnější 1392, 463 11 Liberec 30
Luboš Rektor, nar. 5.10.1975, Liberecká 229, Mníšek, 463 31 Chrastava
Antonín Zubr, Liberecká 226, Mníšek, 463 31 Chrastava
Antonín Zubr, Šumavská 35/2962, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem 11
Roman Jirásko, nar. 12.9.1972, Spojovací 323, Mníšek, 463 31 Chrastava
Jitka Jirásková, nar. 10.1.1973, Spojovací 323, Mníšek, 463 31 Chrastava
Miroslav Minář, nar. 20.9.1951, Liberecká 231, Mníšek, 463 31 Chrastava
Jana Tománková, nar. 2.10.1952, Věkova 7/211, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14
Tatjana Čejková, nar. 30.9.1956, Liberecká 228, 463 31 Chrastava
Ing. Pavel Ruta, nar. 4.1.1944, Liberecká 258, Mníšek, 463 31 Chrastava
Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice 2

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

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.

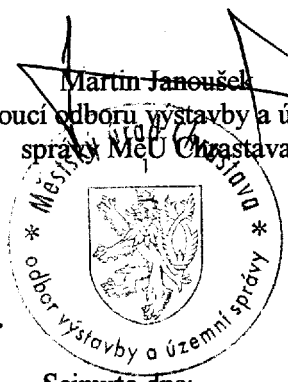
Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

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.

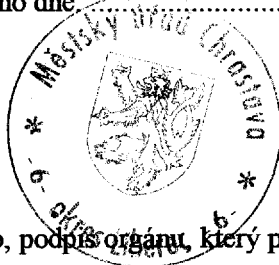
Martin Janoušek
Vedoucí odboru výstavby a územní
správy MěÚ Chrastava



Sejmuto dne:

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 29.2.2012



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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

Účastníci řízení- územní řízení o umístění stavby

Doručení jednotlivě (dle § 85 odst.1)

W-Invest, Ing. Vladimír Wunsch, Ruprechtická č.p. 387/49, 460 01 Liberec 1

Obec Mníšek, IDDS: prjbpvy

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

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

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

Telefónica O2 CZ, a.s., DLSS LIBEREC, IDDS: d79ch2h

sídlo: P.O.BOX č.p. 56, 130 76 Praha 3

Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2
 sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951, 500 82 Hradec Králové
 RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnyjs6
 sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 657 02 Brno
 Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
 sídlo: Přemyslova č.p. 1106, 501 68 Hradec Králové
 Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
 sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4
 Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, IDDS: hjyaavk
 sídlo: Teplého č.p. 1899, 530 02 Pardubice 2
 Jaroslav Piša, Liberecká č.p. 209, Mníšek, 463 31 Chrastava
 Lenka Růžičková, Liberecká č.p. 209, Mníšek, 463 31 Chrastava
 Ing. Jindřich Klazar, Mníšek č.p. 243, 463 31 Chrastava
 Irena Klazarová, Mníšek č.p. 243, 463 31 Chrastava
 František Erban, Dětská č.p. 272, Mníšek, 463 31 Chrastava
 Ludmila Erbanová, Dětská č.p. 272, Mníšek, 463 31 Chrastava
 Martin Hemellík, U Lomu č.p. 331/10, 460 01 Liberec 1
 Lenka Hemelíková, Pražská č.p. 110, 263 01 Dobříš 1
 Michal Gerbej, Liberecká č.p. 189, Mníšek, 463 31 Chrastava
 Lena Gerbejová, Liberecká č.p. 189, Mníšek, 463 31 Chrastava
 Jitka Soukupová, Vnější č.p. 1392, 463 11 Liberec 30
 Luboš Rektor, Liberecká č.p. 229, Mníšek, 463 31 Chrastava
 Antonín Zubr, Liberecká č.p. 226, Mníšek, 463 31 Chrastava
 Antonín Zubr, Šumavská č.p. 2962/35, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem 11
 Roman Jirásko, Spojovací č.p. 323, Mníšek, 463 31 Chrastava
 Jitka Jirásková, Spojovací č.p. 323, Mníšek, 463 31 Chrastava
 Miroslav Minář, Liberecká č.p. 231, Mníšek, 463 31 Chrastava
 Jana Tománková, Věkova č.p. 211/7, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14
 Taťjana Čejková, Liberecká č.p. 228, 463 31 Chrastava
 Ing. Pavel Ruta, Liberecká č.p. 258, Mníšek, 463 31 Chrastava

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

Dotčené orgány (na doručení)

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u
 sídlo: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1
 Magistrát města Liberec, stavební úřad-oddělení územního plánování, IDDS: 7c6by6u
 sídlo: nám. Dr. Ed. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1
 Krajský úřad Libereckého kraje, Odbor dopravy, IDDS: c5kbvkw
 sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, 461 80 Liberec 2
 Magistrát města Liberec-odbor dopravy, IDDS: 7c6by6u
 sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec
 Krajské ředitelství Policie Libereckého kraje, územní odbor Liberec, dopravní inspektorát, IDDS: vsmhvp9
 sídlo: Pastýřská č.p. 3, 460 01 Liberec 1
 Krajská hygienická stanice Libereckéh kraje, IDDS: nfeai4j
 sídlo: Husova tř. č.p. 64, 460 31 Liberec
 Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství, IDDS: hv4aivj
 sídlo: Barvířská č.p. 29/10, 460 01 Liberec III
 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