



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.4256/2016/GB
Č.j.: OVUS/5378/2016/GB
Vyřizuje: Bc. Naděžda Vykoukalová, DiS.
Telefon: 482 363 857
E-mail: vykoukalova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 9.12.2016

žadatel:

Obec Oldřichov v Hájích, IČ 481483, Oldřichov v Hájích 151, 463 31 Chrastava

zastupuje:

Ing. Karel Jahoda, IČ: 12058459, Rokycanova 4, 460 01 Liberec 1

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 27.9.2016 podala a dne 9.12.2016 doplnila

Obec Oldřichov v Hájích, IČO 481483, Oldřichov v Hájích 151, 463 31 Chrastava,
kterou zastupuje **Ing. Karel Jahoda, IČ: 12058459, Rokycanova 4, 460 01 Liberec 1**

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

I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona

rozhodnutí o umístění stavby

Vodovod Oldřichov v Hájích VIII.stavba

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 49 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 56 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 175 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 213 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 259 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 262 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 292 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 335 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 365 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 16/16 (zahrada), parc. č. 543/2 (zahrada), parc. č. 561/3 (trvalý travní porost), parc. č. 574/1 (ostatní plocha), parc. č. 608/3 (trvalý travní porost), parc. č. 612/2 (trvalý travní porost), parc. č. 623/2 (zahrada), parc. č. 625/1 (zahrada), parc. č. 625/4 (zahrada), parc. č. 628/1 (trvalý travní porost), parc. č. 628/7 (zahrada), parc. č. 630 (zahrada), parc. č. 634/1 (trvalý travní porost), parc. č. 637/1 (zahrada), parc. č. 638/4 (trvalý travní porost), parc. č. 638/5 (trvalý travní porost), parc. č. 719/6 (trvalý travní porost), parc. č. 796/5 (ostatní plocha), parc. č. 802/1 (trvalý travní porost), parc. č. 802/2 (ostatní plocha), parc. č. 802/3 (zahrada), parc. č. 803/1 (trvalý travní porost), parc. č. 856/3 (trvalý travní porost), parc. č. 857/1 (zahrada), parc. č. 878/3 (zahrada), parc. č. 882 (zahrada), parc. č. 903/1 (trvalý travní porost), parc. č. 957/5 (trvalý travní porost), parc. č. 957/6 (trvalý travní porost), parc. č. 959/2 (trvalý travní porost), parc. č. 976/9 (zahrada), parc. č. 976/10 (trvalý travní porost), parc. č. 976/11 (zahrada), parc. č. 976/12 (zahrada), parc. č. 976/13 (trvalý travní porost), parc. č. 1020/1 (trvalý travní porost), parc. č. 1033/2 (trvalý travní porost), parc. č. 1054/1 (zahrada), parc. č. 1304/3 (trvalý travní porost), parc. č. 1304/8

(trvalý travní porost), parc. č. 1314/1 (zahrada), parc. č. 1314/2 (ostatní plocha), parc. č. 1315/3 (ostatní plocha), parc. č. 1373/1 (trvalý travní porost), parc. č. 1752/2 (trvalý travní porost), parc. č. 1779 (trvalý travní porost), parc. č. 1782/1 (ostatní plocha), parc. č. 1782/2 (zahrada), parc. č. 1939/11 (trvalý travní porost), parc. č. 1955/2 (ostatní plocha), parc. č. 1955/4 (zahrada), parc. č. 1963 (ostatní plocha), parc. č. 1971 (ostatní plocha), parc. č. 1972 (ostatní plocha), parc. č. 1979/4 (ostatní plocha), parc. č. 1985/1 (ostatní plocha), parc. č. 1986/1 (ostatní plocha), parc. č. 1986/2 (ostatní plocha), parc. č. 2005 (ostatní plocha), parc. č. 2006/1 (ostatní plocha), parc. č. 2007 (ostatní plocha), parc. č. 2016 (ostatní plocha), parc. č. 2037 (ostatní plocha), parc. č. 2038/1 (ostatní plocha), parc. č. 2038/3 (ostatní plocha), parc. č. 2136 (ostatní plocha), parc. č. 2137/2 (ostatní plocha), parc. č. 2140/3 (ostatní plocha), parc. č. 2142 (trvalý travní porost), parc. č. 2144/1 (ostatní plocha), parc. č. 2144/2 (ostatní plocha), parc. č. 2145 (ostatní plocha), parc. č. 2150/1 (ostatní plocha), parc. č. 2153/2 (vodní plocha), parc. č. 2202 (zahrada), parc. č. 2213/4 (trvalý travní porost), parc. č. 2213/5 (trvalý travní porost), parc. č. 2214 (zahrada), parc. č. 2215 (trvalý travní porost), parc. č. 2219 (trvalý travní porost), parc. č. 2229/3 (zahrada), parc. č. 2237/1 (zahrada), parc. č. 2237/2 (zahrada), parc. č. 2237/4 (zahrada), parc. č. 2245/2 (ostatní plocha), parc. č. 2245/3 (trvalý travní porost), parc. č. 2257/1, parc. č. 2263 (ostatní plocha), parc. č. 2264 (ostatní plocha), parc. č. 2278 (ostatní plocha) v katastrálním území a obci Oldřichov v Hájích.

Popis stavby:

Stavba se nachází na území obce Oldřichov v Hájích, na katastrálním území Oldřichov v Hájích.

Stavba řadů a přípojek je liniová, podzemní. Probíhá v místních komunikacích, trvalých travních porostech, v ostatních a manipulačních plochách.

1.1.1 Popis stávajícího stavu

Zdrojem vody pro obce Nová Ves, Mníšek a Oldřichov v Hájích je vrt M-1 mezi Novou Vsí a Mníškem o vydatnosti 8 l/s. Na toto množství byla též navržena úpravná vody ve stráni nad vrtem. Akumulace v ÚV slouží zároveň jako vodojem pro Novou Ves. V I. stavbě vodovodu Mníšek byl postaven vodojem nad úpravnou vody (vyšší tlakové pásmo) a řad "A" PVC DN 150 a DN 100, procházející obcí Mníšek směrem na Raspenavu, končící za pilou pana Facka. Následovaly stavby I až VII vodovodu Oldřichov v Hájích, ve kterých byla vybudována postrková čerpací stanice pro obec, vodojem Oldřichov v Hájích, hlavní řady na Filipku a Na Pilách a některé místní rozvodné řady a přípojky.

1.1.2 Popis stavebně-technického řešení (Řady)

Objekt IO 01 - Vodovodní řad "A3.2" HDPE DN 80 PN 10 dl.169 m

- Řad začíná napojením na potrubí HDPE DN 80 v asfaltové cyklostezce poblíž fotbalového hřiště, vede v krajnici místní komunikace a končí za RD čp.40.

Objekt IO 02 - Vodovodní řad "B2" HDPE DN 50 PN 10 dl.83 m

- Řad "B2" začíná napojením na potrubí HDPE DN 80 v asfaltové cyklostezce poblíž RD čp.210. Vede v krajnici místní komunikace na pozemku k.č.2016. Přejechod na druhou stranu komunikace je pro větší odstup od vzrostlých stromů. Řad končí u RD čp.139.

Objekt IO 03 - Vodovodní řad "B3" HDPE DN 80 PN 10 dl.104 m

- Řad začíná napojením na vodovodní řad "B" HDPE DN 100 poblíž RD čp.102. Trasa vede v místní komunikaci a končí u RD čp.200. Pozor na sdělovací kabely CETIN vč.dálkového kabelu optického v celé délce řadu !!!

Objekt IO 04 - Vodovodní řad "B4" HDPE DN 50 PN 10 dl.65 m

- Řad začíná napojením na konec vodovodního řadu "B" HDPE DN 80 poblíž RD čp.347. Trasa vede podél místní panelové komunikace a končí před RD čp.349.
- Objekt IO 04a Vodovodní řad "C1.2" HDPE DN 50 PN 10 dl.36 m
- Řad začíná napojením na vodovodní řad "C1" HDPE DN 80 poblíž RD čp.122. Trasa vede v místní šterkové komunikaci a končí poblíž RD čp.147.

Objekt IO 05 - Vodovodní řad "D" HDPE DN 100 PN 10 dl. 222 m

- Řad začíná napojením na vodovodní řad "C" HDPE DN 100 u podjezdu ČD. Za podchodem komunikace III/2905 (protlak č.1) vede trasa na parcele k.č.2005 (ostatní komunikace), podchází silnici III/2904 (protlak č.2) a končí napojením na řad "B" HDPE DN 100.

Objekt IO 05.1 - Vodovodní řad "D1" HDPE DN 50 PN 10 dl. 185 m

- Řad začíná napojením na vodovodní řad "D" HDPE DN 100 před protlakem komunikace III/2904 (protlak č.2), obchází propustek pod silnicí, vede v krajnici této komunikace a končí před RD čp.233 (majitel pan Kafka).

Objekt IO 05.2 - Vodovodní řad "D2" HDPE DN 50 PN 10 dl. 40 m

- Řad začíná napojením na vodovodní řad "D" HDPE DN 100 u RD čp. 56 (p.Kánský). Vede v obecním pozemku ppč.803/1 (TTP) a končí na hranici pozemku ppč.856/3 manželů Senohrábkových.

Objekt IO 06 - Vodovodní řad "C1.1" HDPE DN 50 PN 10 dl. 83 m

- Řad začíná napojením na vodovodní řad "C1" HDPE DN 100 poblíž RD čp.263. Trasa vede v místní komunikaci a končí u RD čp.63.

Objekt IO 07 - Vodovodní řad "C3" HDPE DN 50 PN 10 dl. 126 m

- Řad začíná napojením na vodovodní řad "C" HDPE DN 100 poblíž RD čp.187. Trasa podchází silnici III/2905 (protlak č.3), vede v místní komunikaci co nejdále od sloupového traťa ČEZ Distribuce a končí u RD čp.71.

Objekt IO 07.1 - Vodovodní řad "C3.1" HDPE DN 50 PN 10 dl. 58 m

- Řad začíná napojením na vodovodní řad "C3" HDPE DN 50 poblíž RD čp.135. Trasa vede v místní komunikaci na ppč.2144/1 a končí na úrovni RD čp.79.

Objekt IO 08 - Prodloužení řadu "C2" HDPE DN 80 PN 10 dl. 159 m

- Řad začíná napojením na konec vodovodního řadu "C2" HDPE DN 80 u ppč.640/2. Trasa vede v krajnici místní komunikace a končí u RD čp.247.

Objekt IO 08.1 - Vodovodní řad "C2.1" HDPE DN 80 PN 10 dl.175 m

- Řad začíná napojením na prodloužený vodovodní řad "C2" HDPE DN 80 u RD čp.144. Trasa vede v krajnici místní komunikace a končí za RD čp.212 (Schweigelovi).

Objekt IO 09 - Vodovodní řad "C4" HDPE DN 50 PN 10 dl. 52 m

- Řad začíná napojením na vodovodní řad "C" HDPE DN 80 poblíž RD čp.127. Trasa podchází silnici III/2905 (protlak č.4), vede v krajnici místní komunikace a končí cca 10 m před RD čp.243 (pan Barč).

Objekt IO 10 - Vodovodní řad "A4" HDPE DN 50 PN 10 dl. 47 m

- Řad začíná napojením na vodovodní řad "A" HDPE DN 100 a podchází silnici III/2904 (protlak č.5). Trasa vede v krajnici místní komunikace (cesta ke hřbitovu) a končí u RD čp.33 (Růžičkovi).

Objekt IO 11 - Vodovodní řad "B5" HDPE DN 50 PN 10 dl. 127 m

- Řad začíná napojením na sdruženou vodovodní přípojku DN 50 u RD čp.334. Trasa řadu vede v krajnici silnice III/2904, pak v krajnici místní komunikace ppč.1782/1 a končí u RD čp.305 (pí.Bémová).

Objekt IO 12 - Sdruž. přípojka pro RD čp.268 PE 40 a 32 dl. 68 m

- Řad začíná napojením na vodovodní řad "B" HDPE DN 100 v cyklostezce poblíž RD čp.221. Trasa vede po okraji pozemku ppč.959/2 (TTP), podchází potok z Filipky a končí u RD čp.268. V budoucnu je možno za potokem napojit přípojku pro RD čp.266.

Objekt IO 13 - Čerpací stanice v lokalitě č.8

- Jedná se o přízemní zděnou stavbu o půdorysu 3x3,3 m, umístěnou na pozemku ppč.638/4. ČS zvyšuje tlak vody pro rodinné domky na prodlouženém řadu "C2" a řadu "C2.1" (13 přípojek). Obec Oldřichov v Hájích odkoupí od majitele pozemku pana Aleše Chaloupky cca 32 m² v části přilehlé ke komunikaci (ppč.2145) a TTP ppč.640/2. Stavba má sedlovou střechu. Fasáda bude navržena dle požadavků SCHKO Jizerské hory. Další detaily viz výkres D.2.

Objekt IO 14 - Přípojka NN pro čerpací stanici

- Kabelová přípojka začíná napojením na příhradový sloup vrchního vedení NN u RD čp.144 (sloup č.217), vede v krajnici místní komunikace a končí ve sloupku měření u ČS. Délka 65 m. Přenášený výkon 5 kW.

Všeobecně k řadům:

- Potrubí bude ukládáno v pažené rýze na 150 mm podkladní vrstvu písku. Pod touto vrstvou musí být spodek rýhy urovnán do roviny a zbaven kamení, aby potrubí leželo rovnoměrně po

- celé své délce. Na obsyp do vrstvy 300 mm nad vrchol potrubí musí být použit neagresivní materiál (písek) hutněný po vrstvách.
- Řady budou provedeny z HDPE - tlakové trubky určené pro dopravu pitné vody, profil DN 100, DN 80 či DN 50, PN 10.
 - Vyhledávání potrubí - nad potrubím bude položen vyhledávací vodič CYKY min. 6 mm² vodivě spojený s armaturami, případně vyhledávací vodivý pásek s nápisem VODA. Lomové body a armatury budou označeny tabulkami na přilehlých objektech. Po ukončení stavby bude řad včetně přípojek zaměřen do souřadnicového systému JTSK.
 - Tlakové zkoušky - Jmenovitý tlak potrubí PN 10 (1,0 MPa)
 - Nejvyšší přetlak pp max = 0,60 MPa (na řadu "A4" v km 0,000).
 - Zkušební přetlak dle ČSN 75 5911 Pz = 1,3 x pp max = 0,90 MPa u potrubí z HDPE
 - Zkušební přetlak má být roven minimálně jmenovitému tlaku potrubí, a proto budou u potrubí prováděny tlakové zkoušky zkušebním přetlakem Pz = 1,0 MPa. Ostatní řady budou odzkoušeny na stejný tlak. Výškový rozdíl na žádném řadu nepřesahuje 30 m výškových a délka žádného řadu nepřesahuje 1 km).
 - Před zahájením tlakových zkoušek musí být zabezpečeny konce potrubí proti vysunutí působením vodorovných sil. Po dokončení celého řadu se provede tlaková zkouška, potrubí se vydezinfikuje a propláchne. Voda pro tlakové zkoušky bude odebírána z vodovodní sítě.
 - Zkouška průchodnosti - zhotovitel zajistí pečlivé zabezpečení konců potrubí při stavbě (i po ukončení pracovní směny) a zkouška průchodnosti se nebude provádět.

1.1.3 Popis stavebně-technického řešení (Přípojky)

Lokalita č.1

- Vodovodní přípojka pro RD čp.124 (Ing. Měšť'an), PE 32, dl.29 m
- Přípojka začíná napojením na potrubí HDPE DN 80 projektovaného řadu "A3.2" v místní komunikaci, vede v pozemku ppč.1314/1, dále v ppč.1304/8, kde je vodoměrná šachta a končí u RD čp.124.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.40 (p.Tassler), PE 32, dl.13 m
- Přípojka začíná napojením na potrubí HDPE DN 80 projektovaného řadu "A3.2" v místní komunikaci, vede v pozemku k.č.1314/2 a končí u RD čp.40. Vodoměr bude umístěn ve sklepe domu.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.41 (pí.Navrátilová), PE 32, dl.18 m
- Přípojka začíná napojením na potrubí HDPE DN 80 projektovaného řadu "A3.2" v místní komunikaci, vede v pozemku k.č.1315/3 kde před domem je vodoměrná šachta. Končí v RD čp.41.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.42 (Procházekovi), PE 50, dl.146 m
- Přípojka začíná napojením na potrubí HDPE DN 80 projektovaného řadu "A3.2" v místní komunikaci k.č.2037, vede v pozemku k.č.1304/3 pana Haziho (převážně podél okraje), dále v ppč.1373/1, kde je navržena za hranicí pozemku vodoměrná šachta. Přípojka obchází dům čp.42, ve kterém i končí.

Lokalita č.2

- Vodovodní přípojka pro RD čp.210 (Urbanovi), PE 32, dl.5,7 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "B2" HDPE DN 50 v místní komunikaci, podchází ji, vede v pozemku ppč.1054/1, kde je vodoměrná šachta a zde prozatím 1,5 m za hranicí pozemku končí.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.139 (p.Vondrouš), PE 32, dl.20,3 m
- Přípojka začíná napojením na potrubí HDPE DN 50 projektovaného řadu "B2" v místní komunikaci, podchází ji, vede v pozemku k.č.1033/2 kde je umístěna 1,2 m od hranice pozemku vodoměrná šachta a končí u RD čp.139.

Lokalita č.3

- Vodovodní přípojka pro parcelu k.č.976/13 (pí.Hillerová), PE 32, dl.3,5 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "B3" HDPE DN 80 v místní komunikaci, podchází ji, těsně za hranicí pozemku ppč.976/13 je vodoměrná šachta ve které přípojka končí.

- Vodovodní přípojka pro parcelu k.č.976/12 (pí.Urbanová), PE 32, dl.3,5 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "B3" HDPE DN 80 v místní komunikaci, podchází ji, těsně za hranicí pozemku ppč.976/12 je vodoměrná šachta ve které přípojka končí.
- Vodovodní přípojka pro parcelu k.č.976/11 (p.Podrápský), PE 32, dl.4,0 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "B3" HDPE DN 80 v místní komunikaci, podchází ji, těsně za hranicí pozemku ppč.976/11 je vodoměrná šachta ve které přípojka končí.
- Vodovodní přípojka pro parcelu k.č.976/10 (pí.Kropáčková), PE 32, dl.3,0 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "B3" HDPE DN 80 v místní komunikaci, podchází ji, těsně za hranicí pozemku ppč.976/10 je vodoměrná šachta ve které přípojka končí.
- Vodovodní přípojka pro dům na st.parcele 453 (Krupauerovi), PE 32, dl.31,0 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "B3" HDPE DN 80 v místní komunikaci, podchází ji a na pozemku ppč.976/9, poblíž plotu je vodoměrná šachta. Přípojka končí v zahradním domku.
- Vodovodní přípojka pro dům čp.200 (Zálešákovi)
- Pan Zálešák počítá se zřízením přípojky v budoucnu. Na jeho přání řad "B3" končí 1 m před koncem jeho parcely. Zde bude osazen navrtací pas s uzávěrem, zemní soupravou a hrcem.

Lokalita č.4

- Vodovodní přípojka pro RD čp.347 (p. Senohrábek), PE 32, dl.4,5 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "B4" HDPE DN 80 v místní komunikaci, vede v pozemku ppč.1939/11 a končí ve sklepě domu, kde bude vodoměr.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.349 (pí. Flegrová), PE 32, dl.6,0 m
- Přípojka začíná napojením na potrubí HDPE DN 80 projektovaného řadu "B4" v místní komunikaci, podchází ji překopem, vede v pozemku k.č.1955/4 kde je za plotem umístěna vodoměrná šachta a zde končí. Přípojka před plotem podchází telekomunikační kabely vč.dálkového kabelu optického !!!
- Lokalita č.4a
- Vodovodní přípojka pro RD čp.155 (Lamačovi), PE 40, dl.49,0 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "C1.2" HDPE DN 50 v místní šterkové komunikaci k.č.1972, vede v ppč.903/1 (za plotem je navržena vodoměrová šachta) a končí v přestavovaném RD čp.155.

Lokalita č.5

- Vodovodní přípojka pro RD čp.56 (p. Kánský), PE 32, dl.5,5 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "D" HDPE DN 100 v místní šterkové komunikaci k.č.2005, podchází ji překopem a vede do ppč.802/2. Za hranicí pozemku je navržena vodoměrová šachta, kde přípojka končí.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.81 (Vávrovi), PE 32, dl.3,0 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "D" HDPE DN 100 v místní šterkové komunikaci k.č.2005 a vede do ppč.796/5. Za hranicí pozemku je navržena vodoměrová šachta, kde přípojka končí.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.237 (pí. Dolanská), PE 32, dl.4,8 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "D" HDPE DN 100 v krajnici asfaltové komunikace III/2904, vede po ppč.802/3 a končí v RD. Vodoměr bude umístěn ve sklepě.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.65 (pí. Šilhavá), PE 32, dl.22,5 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "D1" HDPE DN 50 v krajnici asfaltové komunikace III/2904, vede po ppč.857/1 a končí v RD. Vodoměr bude umístěn ve vodoměrové šachtě před domem mimo vjezd na dvůr.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.192 (Hynečkovi), PE 32, dl.3,5 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "D1" HDPE DN 50 v krajnici asfaltové komunikace III/2904, vede po parcele st.259 a končí v RD. Vodoměr bude umístěn ve sklepě.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.233 (p. Kafka), PE 32, dl.2,5 m

- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "D1" HDPE DN 50 v krajnici asfaltové komunikace III/2904, vede po parcele st.335 a končí v RD. Vodoměr bude umístěn ve sklepě.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.64 (Senohrábkovi), PE 40, dl.58,0 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "D2" HDPE DN 50, následuje zděná vodoměrová šachta pro tři vodoměry (vnitřní půdorys 1,5x1,8 m), trasa
- vede po parcelách 856/3 (TTP), 802/1 (TTP) a končí v bývalé studni, kde bude propojena se stávajícím rozvodem.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.85 (Senohrábkovi), PE 40, dl.34,0 m
- Přípojka začíná napojením ve vodoměrové šachtě pro tři vodoměry, vede po parcele 856/3 (TTP) a končí za dnešní studní, kde bude napojena na stávající rozvod.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.86 (Senohrábkovi), PE 40, dl.33,0 m
- Přípojka začíná napojením ve vodoměrové šachtě pro tři vodoměry, vede po parcele 856/3 (TTP) a končí v dnešní studni, kde bude napojena na stávající rozvod. Rozvod ze studně bude odpojen.

Lokalita č.6

- Vodovodní přípojka pro RD čp.26 (Ing. Dvořák), PE 32, dl.3,5 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "C1.1" HDPE DN 50 v místní asfaltové komunikaci k.č.1979/4 a vede na ppč.878/3, kde končí ve vodoměrové šachtě.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.63 (p.Chaloupecký B.), PE 32, dl.6,5 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "C1.1" HDPE DN 50 v krajnici místní asfaltové komunikace k.č.1979/4. Trasa přípojky pokračuje v pozemku k.č.882 k RD čp.63.Vodoměr bude umístěn ve sklepě.

Lokalita č.7

- Vodovodní přípojka pro RD čp.135 (pí.Husáková), PE 32, dl.4,6 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "C3" HDPE DN 50 v místní asfaltové komunikaci k.č.2140/3 a vede na ppč.2142 (TTP), kde končí ve vodoměrové šachtě.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.71 (pí. Hájková), PE 32, dl.6,5 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "C3" HDPE DN 50 v krajnici místní asfaltové komunikace k.č.2140/3. Trasa přípojky pokračuje v pozemku k.č.719/6 k RD čp.71.Vodoměr bude umístěn ve vodoměrné šachtě 1,5 m za hranicí soukromého pozemku .
- Vodovodní přípojka pro rozestavěný RD (p. Poláček), PE 32, dl.6,0 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "C3.1" HDPE DN 50 v krajnici místní travnaté komunikace k.č.2144/1. Trasa přípojky tuto cestu pro pěší podchází a
- pokračuje v pozemku k.č.612/2. Vodoměr bude umístěn ve vodoměrné šachtě 3,0 m za hranicí soukromého pozemku
- Vodovodní přípojka pro RD čp.79 (Vávrovi), PE 32, dl.3,0 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "C3.1" HDPE DN 50 v krajnici místní pěší komunikace k.č.2144/1. Trasa přípojky pokračuje v pozemku k.č.608/3 (TTP). Vodoměr bude umístěn ve vodoměrné šachtě 2,0 m za hranicí pozemku k.č.608/3 .

Lokalita č.8

- Vodovodní přípojka pro chatu č.e.12 (pí. Maděrová), PE 32, dl.13,0 m
- Přípojka začíná napojením na stávající řad "C2" HDPE DN 80 v místní asfaltové komunikaci k.č.2145, podchází ji překopem a vede na ppč.628/7 (zahrada). Končí ve sklípku chaty, kde bude vodoměr.
- Vodovodní přípojka pro budoucí RD na ppč.638/4 (p. Chaloupka), PE 32, dl.3,5 m
- Přípojka začíná napojením na prodloužený řad "C2" HDPE DN 80 v místní asfaltové komunikaci k.č.2145 a vede na ppč.638/4 (TTP). Končí ve vodoměrné šachtě pro dva vodoměry, 1,5 m od hrany soukromého pozemku a 15,4 m od rohu pozemku k.č.640/2.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.190 (p. Louda), PE 40, dl.158 m
- Přípojka začíná napojením na prodloužený řad "C2" HDPE DN 80 v místní asfaltové komunikaci k.č.2145, vede na ppč.638/5 (cesta), dále v cestě na ppč.638/4 a ppč.2215. Končí v

- parcele st.365 napojením do domu čp.190. Vodoměrná šachta je na začátku přípojky v cestě k.č.638/5 1,5 m od hrany pozemku.
- Vodovodní přípojka pro budoucí RD na ppč.634/1 (p. Hampl), PE 32, dl.4,5 m
 - Přípojka začíná napojením na prodloužený řad "C2" HDPE DN 80 v místní asfaltové komunikaci k.č.2145, podchází ji a vede na ppč.634/1 (TTP), kde končí ve vodoměrné šachtě (mezi příhradovým stožárem NN a cestou k.č.2145).
 - Vodovodní přípojka pro RD čp.144 (pí. Sábliková), PE 32, dl.7,0 m
 - Přípojka začíná napojením na prodloužený řad "C2" HDPE DN 80 v místní asfaltové komunikaci k.č.2145, vede na ppč.637/1 (zahrada) a končí napojením do domu čp.144. Vodoměr bude ve sklepě.
 - Vodovodní přípojka pro RD čp.248 (Kabíčkoví), PE 32, dl.4,5 m
 - Přípojka začíná napojením na prodloužený řad "C2" HDPE DN 80 v místní asfaltové komunikaci k.č.2264, podchází ji, vede krátce na ppč.2202 (zahrada) a končí napojením do domu čp.248. Vodoměr bude ve sklepě.
 - Vodovodní přípojka pro RD čp.247 (pí. Suchomelová), PE 32, dl.25,0 m
 - Přípojka začíná napojením na prodloužený řad "C2" HDPE DN 80 v místní asfaltové komunikaci k.č.2264, vede na ppč.2213/4(TTP), ppč.2213/5(TTP) a končí napojením do domu čp.247 na ppč.2214(zahrada). Vodoměr bude ve vodoměrové šachtě na ppč.2213/4, kterou si majitelé nemovitosti již připravili.
 - Vodovodní přípojka pro RD čp.291 (pí. Hrušková), PE 32, dl.8,0 m
 - Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "C2.1" HDPE DN 80 v místní asfaltové komunikaci k.č.2136, vede na ppč.628/1 (TTP) a končí napojením do domu čp.291. Vodoměr bude v technické místnosti.
 - Vodovodní přípojka pro RD čp.99 (p.Szatkowski), PE 32, dl.7,5 m
 - Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "C2.1" HDPE DN 80 v místní asfaltové komunikaci k.č.2136, podchází ji překopem a vede na ppč.630 (zahrada) a končí napojením do domu čp.99. Vodoměr bude v nice v podlaze chodby.
 - Vodovodní přípojka pro RD čp.204 (pí. Škodová), PE 32, dl.5,0 m
 - Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "C2.1" HDPE DN 80 v místní asfaltové komunikaci k.č.2136, podchází ji překopem, vede na parcelu č. st.292 a končí napojením do domu čp.204 vedle stávající studny. Vodoměr bude v nice v podlaze chodby.
 - Vodovodní přípojka pro RD čp.174 (pí. Brynychová), PE 32, dl.21,0 m
 - Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "C2.1" HDPE DN 80 v místní asfaltové komunikaci k.č.574/1, vede na ppč.625/4 (zahrada) a končí napojením do domu čp.174 na pozemku st.262. Vodoměr bude ve vodoměrové šachtě 2 m od hrany pozemku komunikace.
 - Vodovodní přípojka pro RD čp.212 (Schweigelovi), PE 32, dl.8,2 m
 - Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "C2.1" HDPE DN 80 v místní šterkové komunikaci k.č.574/1, vede na ppč.625/1 (zahrada) a končí napojením do domu čp.212. Vodoměr bude ve vodoměrové šachtě 2 m od hrany pozemku komunikace.
 - Vodovodní přípojka pro RD čp.145 (p. Nerad), PE 40, dl.74,0 m
 - Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "C2.1" HDPE DN 80 v místní šterkové komunikaci k.č.574/1, vede na ppč.2144/2 (cesta), dále ppč.623/2 (zahrada) a končí napojením do domu čp.145 na č. st.56. Vodoměr bude ve vodoměrové šachtě 2 m od hrany pozemku komunikace.
- Lokalita č.9**
- Vodovodní přípojka pro RD čp.280 (pí. Čuříková), PE 32, dl.28,0 m
 - Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "C4" HDPE DN 50 v místní asfaltové komunikaci k.č.2263, přechází parcelu k.č. 2229/2 a vede po ppč.2229/3. Končí u RD čp.280. Na okraji pozemku ppč.2229/3 je navržena vodoměrová šachta.
 - Vodovodní přípojka pro RD čp.243 (p. Barč), PE 32, dl.34,0 m

- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "C4" HDPE DN 50 v krajnici místní asfaltové komunikace k.č.2263, kde je po 1,0 m navržena vodoměrová šachta. Trasa přípojky pokračuje v pozemku místní komunikace k.č.2263
- (mimo asfaltu) za RD čp.243, kde se ve stávající jímce napojuje na stávající rozvod vody do domu.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.240 (p. Steinmeier), PE 32, dl.13,0 m
- Přípojka začíná napojením na řad "C" HDPE DN 80 v krajnici asfaltové komunikace III/2905, vchází na soukromý pozemek středem vrat, vede krátce po ppč.2245/3, po ppč.2245/2 a končí u RD čp.240. Vodoměr bude umístěn ve sklepě.
- Vodovodní přípojka pro chatu na č.st.393 (pí.Smitková), PE 40, dl.65 m
- Přípojka začíná napojením na přípojku pro RD čp.242 (pí. Dotisková), vyprojektovanou a projednanou v V. stavbě přípojek. Místo vodoměrné šachty pro jeden vodoměr bude zakoupena vodoměrná šachta pro dva vodoměry. Trasa přípojky vede přes ppč. 2237/4 (zahrada), ppč.2237/1 (zahrada) a ppč.2237/2 (zahrada). Končí v líci chaty, 1,5 m od terasy.

Lokalita č.10

- Vodovodní přípojka pro RD čp.18 (Ing. Špulka), PE 32, dl.6,5 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "A4" HDPE DN 50 v místní asfaltové komunikaci k.č.2137/2 a vede po st.49. Končí v RD čp.18. Vodoměr bude ve sklepě.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.33 (Růžičkovi), PE 32, dl.14,0 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "A4" HDPE DN 50 v krajnici místní asfaltové komunikace k.č.2137/2 (cesta ke hřbitovu)
- a podchází ji překopem. Trasa přípojky pokračuje v pozemku k.č.561/3 k RD čp.33, kde se ve stávající šachtici napojuje na rozvod vody v domě.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.205 (pí.Dědková), PE 32, dl.12,0 m
- Přípojka začíná napojením na stávající řad "A" HDPE DN 100 v krajnici asfaltové komunikace III/2904, podchází ji protlakem a vede krátce
- po parcele k.č.543/2. Končí v RD čp.205. Vodoměr bude v nice podlahy garáže.

Lokalita č.11

- Vodovodní přípojka pro RD čp.339 (p. Rönisch), PE 32, dl.7,0 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "B5" HDPE DN 50 v místní asfaltové komunikaci k.č.1782/1 a podchází ji překopem. Končí ve vodoměrové šachtě za hranicí pozemku na ppč.16/16.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.307 (p. Bernat), PE 32, dl.5,0 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "B5" HDPE DN 50 v místní asfaltové komunikaci k.č.1782/1 a podchází ji překopem. Končí v RD čp.307 na pozemku ppč.1779. Vodoměr bude ve sklepě.
- Vodovodní přípojka pro RD čp.305 (pí. Bémová,), PE 32, dl.16,0 m
- Přípojka začíná napojením na projektovaný řad "B5" HDPE DN 50 v místní asfaltové komunikaci k.č.1782/1 (v krajnici). Vede po pozemcích k.č.1782/2 a st.213. Vodoměrová šachta je na začátku pozemku k.č.1782/2, jehož část plánuje odkoupit pí.Bémová od Obce. Přípojka končí v RD čp.305.

Lokalita č.12

- Vodovodní přípojka pro RD čp.268 (pí. Berková), PE 40 a PE 32, dl.68,0 m
- Přípojka začíná napojením na řad "B" HDPE DN 100 v místní asfaltové komunikaci k.č.2007 (cyklostezka), vede po pozemku k.č.959/2 (TTP) a podchází v betonovém bloku potok z Filipky (k.č.2153/2). Za potokem, na ppč.957/6 je navržena vodoměrová šachta. Z ní přípojka pokračuje na pozemku k.č.957/5 do bývalé studny, kde bude napojena na stávající potrubí do RD čp.268. Mezi řadem "B" a vodoměrovou šachtou je profil PE 40, dále do RD čp.268 profil PE 32.

Umístění stavby na pozemku:

Dle situací č. 1- 12 v měřítku 1:500, které jsou nedílnou součástí projektové dokumentace z června 2016 vypracované Ing. Karelem Jahodou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, držitelem ČKAIT 0500078.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna podle situací č. 1- 12 v měřítku 1:500, které jsou nedílnou součástí projektové dokumentace z června 2016 vypracované Ing. Karelem Jahodou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, držitelem ČKAIT 0500078

2. V plném rozsahu respektovat podmínky Souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec-OŽP ze dne 8.8.2016 zn: MML/ZP/Piv/139989/16-SZ139989/16/2, tj. zejména: **1) Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Koutecká) :** Z hlediska ochrany přírody a krajiny konstatujeme, že se stavba nachází na území **CHKO Jizerské hory**, kde je k vydání stanoviska z hlediska ochrany přírody příslušná AOPK ČR, Regionální pracoviště Liberecko, se sídlem U Jezu 10, 460 01 Liberec. **2) Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Bc. Rásó) :** Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu **nemáme** námitek. V případě využití zemědělské půdy k nezemědělskému účelu **po dobu kratší než jeden rok** včetně doby potřebné k uvedení do původního stavu není třeba souhlasu orgánu ZPF. Při realizaci stavby je třeba postupovat v souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v účinném znění. **3) Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Sedláček) :** Předložená projektová dokumentace z června 2016, řeší umístění vodovodních řadů, čerpací tlakové stanice a vodovodních přípojek v k.ú. Oldřichov v Hájích. Bylo předloženo stanovisko Mikroregionu Jizerské podhůří ze dne 11.7.2016. Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, příslušný dle § 104 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem k předmětnému záměru sděluje.

Vodovodní řady (IO 01, IO 02, IO 03, IO 04, IO 04a, IO 05, IO 05.1, IO 05.2, IO 06, IO 07, IO 07.1, IO 08, IO 08.1, IO 09, IO 10, IO 11 a PS 13.1) jsou vodními díly. Investor si zažádá věcně a místně příslušný správní orgán (Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad) o povolení k provedení stavby. Vzory žádostí jsou uvedeny ve vyhlášce č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění vyhlášek č. 195/2003 Sb., č. 620/2004 Sb., č. 40/2008 Sb. a č. 336/2011 Sb. Vzory žádostí jsou též uvedeny na webových stránkách města.

IO 12 - vodovodní přípojka podléhá souhlasu dle § 17 vodního zákona. Stavba se nachází na pozemcích, na kterých se nachází koryto vodního toku. Vzory žádostí jsou uvedeny ve vyhlášce č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění vyhlášek č. 195/2003 Sb., č. 620/2004 Sb., č. 40/2008 Sb. a č. 336/2011 Sb. Vzory žádostí jsou též uvedeny na webových stránkách města.

Vodovodní přípojky a přípojky NN nejsou vodním dílem. Napojení vodovodní přípojky na vodovodní řad je nutno projednat s jejich vlastníkem a provozovatelem.

V ochranném pásmu vodovodního řadu lze provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené mezi vlastníkem vodovodního řadu a jeho provozovatelem.

Upozorňujeme: Ustanovení § 3 a § 3a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) definuje vodovodní přípojky. Nelze napojit vodovodní přípojku na vodovodní přípojku jiného vlastníka rozděleného pozemku evidovaného v katastru nemovitostí. Budoucí (výhledová) změna užívání IO 12 - vodovodní přípojky na vodovodní řad podléhá povolení věcně a místně příslušného správního orgánu (Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad) o povolení ke změně užívání stavby. **4) Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (Mgr. Ondráčková) :** Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění nemáme k uvažovanému záměru připomínky. **5) Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Bc. Kratzmannová) :** Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů s předloženým záměrem souhlasíme bez připomínek. Zároveň upozorňujeme na následující: s odpady, které budou v průběhu

stavební činnosti vznikat, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a souvisejícími právními předpisy; každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna (jejich seznam lze najít na webových stránkách Krajského úřadu Libereckého kraje <http://www2.kraj-lbc.cz/zivotniprostredi/souhlasy/>); upozorňujeme, že odpadní dřevo opatřené ochranným nátěrem nelze spalovat, ale musí být předáno pouze oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení; čisté odpadní dřevo, které nebude opatřeno ochranným nátěrem, může být použito jako palivo v kotli na tuhá paliva, nikoliv odstraňováno hromadně na otevřeném ohništi; 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). **6) Z HLEDISKA OCHRANY LESNÍCH POZEMKŮ (Ing. Kopecký):** Souhlasíme. Vzhledem k povaze záměru (jde o podpovrchovou stavbu v dostatečné vzdálenosti od lesních pozemků) nehrozí významný střet se zájmy chráněnými lesním zákonem a samostatný souhlas podle § 14 odst. 2 lesního zákona není nutné vydávat.

3. V plném rozsahu respektovat podmínky Závazného stanoviska Magistrátu města Liberec-OŽP, odd.vodoprávní úřad ze dne 7.9.2016 čj: ZPVU/4330/156716/16-Bys CJ MML 178163/16, tj. zejména: Stavba bude provedena dle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Karel Jahoda (ČKAIT 0500078) v červnu 2016. Souhlas pozbývá platnosti, jestliže do dvou let od vydání nebude využit pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení na předmětnou stavbu. Budou dodrženy podmínky ze stanoviska Lesy ČR, státní podnik čj: LCR953/003983/2016 ze dne 18.8.2016.
4. V plném rozsahu respektovat podmínky Vyjádření Lesů ČR, s.p., správa toků-oblast povodí Labe ze dne 18.8.2016 čj: LCR953/003983/2016, tj. zejména:
Realizace stavby bude probíhat v souladu se zněním zákona č.254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, v platném znění, provedením stavby se nezhorší odtokové poměry na vodním toku bude zabezpečeno oprávnění správce vodního toku (podle § 49 odst. 2 písm. c vodního zákona - zachování volného prostoru podél koryta),
Lesy České republiky, s.p., neponesou odpovědnost za případné poškození stavby vlivem klimatických činitelů a stavba bude pořízena na vlastní riziko stavebníka,
při stavebních pracích nesmí dojít k ohrožení kvality vody ve vodoteči, tzn., voda nebude znečištěna stavebním odpadním materiálem a ropnými látkami z případné mechanizace při provádění stavebních prací nebude dotčen vodní tok, na přilehlých pozemcích nebude skladován žádný stavební materiál, který by mohl být splaven do koryta toku při zvýšených průtocích či vydatných srážkách, plochy dotčené zemními pracemi (břehy vodoteče a případně pobřežní pozemky) budou ohumusovány, osety travním semenem a vrátí se do původního stavu.
Při realizaci požadujeme dodržet ČSN 752130 (křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními).
Křížení sítí technické infrastruktury (vodovod) s vodním tokem, kde jsou zpevněné břehy, požadujeme provést protlakem, chránička bude uložena minimálně 1m pod stabilizovaným dnem koryta vodoteče. Dále požadujeme označit místo křížení příslušným pevným, viditelným sloupkem.
Pokud je v místě křížení sítí technické infrastruktury (vodovod), břeh zpevněn a křížení bude provedeno překopem - opevnění břehu bude šetrně rozebráno a následně po provedení překopu bude toto zpevnění uvedeno do původního, funkčního stavu
Min. 6 m od břehové hrany bude vedení sítí technické infrastruktury zabezpečeno proti poškození těžkou technikou při případných úpravách vodního toku.
V případě křížení sítí technické infrastruktury s neupraveným vodním tokem překopem, požadujeme provést uložení minimálně 1m pod stabilizované dno koryta vodoteče, místo křížení opevnit tvrdým zpevněním (kámen do betonu) 1m nad a 1m pod místem křížení. Dále budou opevněny břehové hrany koryta vodního toku a také bude opevněno dno koryta vodoteče, z důvodu, aby nedocházelo k vymílání nebo poškozování břehů a dna koryta vodního toku. Břehy budou po provedení zemních prací zhutněny. Křížení vodního toku musí být provedeno tak, aby netvořilo překážku plynulému odtoku vody v korytě vodoteče a to i při zvýšeném průtoku vody. Nesmí být zmenšen průtočný profil koryta vodního toku.
Pokud bude stavbou dotčen pozemek ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p. (2153/2, 2267 v k.ú. Oldřichov v Hájích), bude uzavřena nejpozději do doby vydání stavebního povolení smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti. Návrh smlouvy s Vámi projedná a po té připraví paní Ing. Fuglová, tel.956953209, e-mail: katerina.fuglova@lesy-cr.cz. Zřízení služebnosti je za úplat. Do kolaudace bude uzavřena smlouva o zřízení služebnosti.

Jako správci vodoteče požadujeme být přizváni k převzetí dokončených prací – kolaudaci.

5. V plném rozsahu respektovat podmínky uvedené ve Vyjádření Lesů ČR, s.p., Lesní správa Jablonec nad Nisou ze dne 6.9.2016, tj. zejména: Se stavbou bude souhlasit pověřená obec a příslušné dotčené orgány. Materiál na stavbu ani odpad z ní nebudou skládkovány na pozemcích Lesů České republiky, s.p. Stavbou nebudou dotčeny ani omezeny pozemky určené k plnění funkcí lesa, ke kterým mají právo hospodařit Lesy České republiky, s.p. Investor podá v dostatečném předstihu žádost o zřízení služebnosti na výše uvedený pozemek p.p.č. 2264 (po dobu stavby smlouva o smlouvě budoucí, po dokončení stavby a zaměření skutečného průběhu smlouva o VB za náhradu 10.000,-). Materiál na stavbu ani odpad z ní nebudou skládkovány na pozemcích Lesů České republiky, s.p. mimo prostor stavby. Při stavbě nedojde k poškození lesních porostů, lesních cest a jejich zařízení. Případné kácení stromů v rámci stavby na pozemcích ve správě Lesů České republiky, s.p. bude předem odsouhlaseno revírníkem Ing. Kučerou, tel. 725 257 718.
6. V plném rozsahu respektovat podmínky Závazného stanoviska Drážního úřadu, sekce stavební-územní odbor Praha ze dne 4.8.2016 zn: MP-SOP1616/16-2/PI DUCR-48182/16/PI, tj. zejména:
Stavba bude provedena dle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. 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.
7. V plném rozsahu respektovat podmínky Závazného stanoviska Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, správy CHKO Jizerské hory ze dne 26.7.2016 čj: SR/0967/LI/2016-2, tj. zejména:
Barevné provedení čerpací stanice bude následující: střešní krytina tmavě šedá; dřevěné pobití tmavě hnědá; fasáda (hrubá omítka) smetanová. 2. Koryto vodního toku (Přítok Jeřice od Filipky, ID toku 10184112) na p. p. č. 2153/2 v k. ú. Oldřichov (lokalita 12) nebude žádným způsobem technicky trvale upravováno a bude zachována jeho migrační prostupnost. 3. Budou realizována opatření, která zabrání únikům provozních kapalin z použitých stavebních mechanismů do vodního toku. www.nature.cz I IČ: 62933591 I tomas.korytar@nature.cz I T: 482 428 974 strana 2/3 4. V průběhu stavby bude zachována průtočnost koryta a kvalita vody v toku. 5. Přes zmíněný vodní tok nebude poježděno žádnou stavební ani dopravní technikou. 6. Veškeré prostory stavby po jejím ukončení budou uvedeny do původního stavu, není-li to s ohledem na charakter prováděných prací možné, tak do stavu odpovídajícímu původnímu účelu nebo užití. Tzn. budou především zarovnány vzniklé terénní změny a to bez použití jakékoliv materiálu původem mimo místo stavby (riziko šíření invazních druhů, např. křídlatka). 7. Výkop pro zemní vedení bude vzdálen nejméně 2,5 m od kmene stávajících dřevin. 8. Výkop v kořenovém prostoru stávajících stromů (kořenový prostor je vymezen kořenovým systémem dřeviny) je nutné provádět manuálně tak, aby nedošlo k porušení hlavních kotvících kořenů dřeviny. Ty budou podkopány a potrubí bude vedeno pod kořeny. 9. Při realizaci výkopu nesmí být přetínány kořeny s průměrem větším než 5 cm. 10. Případná poranění kořenů je nutné ošetřit, slabší kořeny je nutno ostře přetnout a místa řezu zahladit. 11. Obnažené kořeny je třeba chránit před vysycháním a působením mrazu, tzn. že doba výkopu bude zkrácena na technologicky minimálně možnou.
8. V plném rozsahu respektovat podmínky Souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace ze dne 21.7.2016 čj: 13169/2016-SŽDC-ORHKR-ÚT, tj. zejména: Při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3 m od osy krajní koleje bez vědomí a souhlasu odpovědného **zástupce OŘ HKR - vedoucího TO Frýdlant v Čechách, p. Fogl, tel. 607 544 927**. Prostor do vzdálenosti 2,5 m od osy koleje je prostorem veřejnosti nepřístupným (§ 4a zákona č. 266/1994Sb. v platném znění). Stavebními pracemi nebudou nijak dotčeny pozemky SŽDC, nebude na ně ukládán žádný stavební materiál, ani vytěžená zemina. Likvidaci příp. odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků SŽDC. Pracovní činností nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu. Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě SŽDC (např. dojde k znečištění šterkového lože, přejezdu, poškození drážního zařízení, ohrožení stability drážního tělesa apod.), zhotovitel bude okamžitě o této skutečnosti informovat vedoucího TO a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně

finanční postihů z případného vyloučení dopravy. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy. Veškeré změny v projektové dokumentaci požadujeme předložit k novému posouzení a to ještě před zahájením prací.

9. V plném rozsahu respektovat podmínky Vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 10.8.2016 zn: KSSLK/6076/2016, tj. zejména: Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případné změny je nutno s námi předem konzultovat.

Zhotovitel musí postupovat dle technických zásad a podmínek, pro zásahy do povrchu komunikací, pro ukládání inženýrských sítí. Technické podmínky jsou veřejně přístupné na <http://www.ksslk.cz>.

Stavba musí být prováděna v souladu se zněním zákona č. 13/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích a prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), kterou se zákon č. 13/1997 Sb. provádí.

Krytí ukládané IS musí být v souladu s ČSN 73 6005.

Veškerá odvodňovací zařízení komunikací (silniční propustky, zatrubnění atd.) budou ukládanými IS podcházena nebo obcházena.

Před vydáním povolení st. úřadu požádejte Odbor dopravy MML o vydání **rozhodnutí povolení ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace z důvodu umístění inženýrských sítí**, § 25, odstavec 6) písmeno d) zákona o pozemních komunikacích č.13/z r.1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Před zahájením stavebních prací v tělese komunikace požádejte Odbor dopravy MML o vydání **rozhodnutí na zvláštní užívání dotčené části komunikace pro provádění stavebních prací**.

Správce komunikace požaduje, aby stavební práce v komunikaci nebyly povoleny v zimním období, tj. od 1.listopadu do 31.března následujícího roku.

Zhotovitel doloží po skončení stavebních prací dokumentaci ve stupni DSPS včetně fotodokumentace, která bude předána správci komunikace v tištěné podobě/elektronické podobě (formát *.dwg, *.pdf).

Specifické technické podmínky zásahu do komunikace

Požadujeme koordinaci výše uvedenou stavby, která je částečně situovaná v krajské silnici ev.č. III/2904 s projektem „III/2904 Oldřichov v Hájích – humanizace průtahu“, kterou projektoval 3/2014 ve stupni DUR Pragoprojekt, a. s. Praha (je vydáno územní rozhodnutí).

Před zahájením stavebního řízení nám bude předložena dopracovaná projektová dokumentace ve stupni dokumentace ke stavebnímu povolení (DSP) k vyjádření. DSP bude dopracována dle níže uvedených podmínek.

Projekt bude zpracován v souladu se zněním zákona číslo 13/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích a vyhlášky číslo 104/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), kterou se zákon 13/1997 Sb. provádí a dle technických zásad a podmínek, pro zásahy do povrchu komunikací. Technické podmínky jsou veřejně přístupné na <http://www.ksslk.cz>.

Stavbou protlaku č. 2 a podélného řadu (v kr.sil. ev.č. III/2904) v blízkosti propustku nesmí dojít k zásahu do konstrukce silničního propustku kr. silnice ev.č. III/2904 a také nesmí být narušeny stávající odtokové poměry. Po skončení stavby bude okolí propustku uvedeno do původního stavu tak, aby bylo zachováno odvodnění prostoru před a za propustkem.

Před zahájením prací na protlaku č.2 a podélného řadu (v kr.sil. ev.č. III/2904) v blízkosti propustku bude stav propustku zdokumentován, zahájení prací musí být s předstihem (min. 3 pracovních dnů) oznámeno zástupci KSS LK, paní Daně Špetlíkové na tel.č. 724797424, po ukončení stavebních prací na propustku budeme vyzváni k převzetí provedené úpravy. Podmínkou převzetí je mimo jiné předání výkresu skutečného provedení vyhotoveného geodetem a dále zákres průběhu vodovodního potrubí v blízkosti propustku do jeho půdorysu, s uvedením situačních kót a příčný řez propustkem, ze kterého budou patrné vzdálenosti uložení zařízení od konstrukce propustku. Pokud dojde stavbou vodovodu k porušení konstrukce propustku, je zhotovitel na výzvu správce propustku a po dohodě se správcem propustku povinen neprodleně zajistit příslušnou opravu, a to na vlastní náklady.

Požadujeme, aby v rámci výstavby hlavních vodovodních řadů byly provedeny veřejné části vodovodních přípojek, tzn., že přípojky budou vyvedeny za hranu silničního pozemku. Vodoměrné šachty musí být umístěny na pozemcích připojovaných nemovitostí. Vodovodní řady (lokality č. L5 a č. L11) budou do komunikací III/2904 a III/2905 ukládány do podélných výkopů, veřejnými částmi kanalizačních přípojek v lokalitě č. L5 dojde k částečným překopům v nezpevněné krajnici silnice III/2904. V lokalitách č. L5, č. L7, č. L9, č. L10 bude 6 protlaků, přičemž 9 ks protlakových jam bude v nezpevněné krajnici a 3 ks ve vozovce. Povolujeme protlaky, v případě nutnosti překopů (na místo protlaků) musí být změna projednána a odsouhlasena správcem komunikace. Zásyp výkopů v nezpevněné části komunikace (v krajnici) musí být proveden vhodným nenamrzavým materiálem,

dostatečně hutněn po vrstvách, aby nedošlo k následnému sedání zeminy v místě úpravy. V případě, že bude podélný výkop a části částečných příčných překopů (popřípadě protlakových jam) umístěny v nezpevněné krajnici v zóně do vzdálenosti 1,0 m od kraje asfaltového koberce a dojde při tom k zásahu do konstrukčních vrstev vozovky, musí být obnovy konstrukční vrstvy vozovky zasažené výkopem (přesahy viz. VL 1 – vozovky a krajnice „VL 1 211.01.95.01“). Zásyp výkopu bude proveden vhodnou zeminou pro pozemní komunikace s určením do násypu dle ČSN 73 6133. V případě, že prováděnými pracemi dojde k narušení zpevněných povrchů krajských silnic ev.č. III/2904 a ev.č. III/2905 a pokud bude stavba „Vodovod Oldřichov v Hájích, VIII. stavba“ **provedena před stavbou „III/2904 Oldřichov v Hájích – humanizace průtahu“**, **budeme požadovat opravu asfaltového krytu vozovky nad rýhou** (+50 cm od hrany rýhy na každou stranu provést konstrukční zámky vozovky). Pokud bude stavba „Vodovod Oldřichov v Hájích, VIII. stavba“ **provedena po stavbě „III/2904. Oldřichov v Hájích – humanizace průtahu“**, pak zásah do konstrukčních vrstev vozovky nebude povolen. Jednotlivé konstrukční vrstvy vozovky v místě úpravy musí být provedeny dle „TP 170“ – viz příložený katalogový list. Veškeré svíslé styčné plochy spár živичného krytu musí být ošetřeny technologií záливkové hmoty dle TP 115-Opravy trhlin na vozovkách s asfaltovým povrchem, tj. veškeré styčné plochy AK budou natřeny penetračním adhezivním nátěrem a spára bude zalita modifikovanou záливkovou hmotou za horka, (alternativou je použití natavovacích pásků), Osazení ochranného litinového poklopu v nezpevněné části komunikace bude výškově přizpůsobeno terénu a bezprostřední okolí musí být zpevněno dlažbou. Zadlážděná plocha bude plynule navazovat na okolní terén. Při provádění zásypu a zejména pak při jeho hutnění je nutno dbát opatření na ochranu inženýrských sítí, které jsou v rýze uloženy, zhotovitel dále zodpovídá za zajištění soustavného odvodnění výkopu, za řádné zabezpečení stability výkopu a za případné škody na křížujícím a souběžném vedení všech inženýrských sítí (požadujeme předložit písemné předání jejich správcům). Požadujeme, abychom ještě před zasypáním výkopu u částečných překopů (a před zahrnutím montážních jam u protlaků, před zahrnutím výkopů v blízkosti propustku, před zasypáním podélných výkopů) byli průběžně vyzváni ke kontrole krytí uloženého zařízení a zda nedošlo k poškození dotčených IS. V případě poškození silničních příkopů, musí být stavebně upraveny, aby plnily svou funkci (odvod vody). Zhotovitel bude v průběhu stavebních prací pořizovat fotodokumentaci s prokazatelností krytí ukládané sítě, nafoceny budou detaily přechodů propustků, IS ..., a fotodokumentace nám bude po dokončení stavby předána. V případě, že výkop byl již zasypán, nebo byla provedena také oprava povrchu a není možnost kontroly uložení sítí, potom na základě výzvy správce komunikací je zhotovitel povinen otevřít výkop na své náklady a kontrolu umožnit. V případě, že kontrola uložení nebude správci komunikace z jakéhokoliv důvodu umožněna, nebude zhotoviteli vydán protokol o převzetí komunikace po provedené opravě a následně bude se zhotovitelem zahájeno správní řízení v dané věci.

-inženýrské sítě budou obsypány štěrkopískem např. frakce 0-22, cca 300 mm nad temeno vedení resp. jeho ochrany, -výkop bude doplněn štěrkokdrtí, která bude hutněna (dle ČSN 72 1006 tab. 4 a 5) po vrstvách max. 200mm, nebo vhodnou zeminou pro pozemní komunikace s určením do násypu dle ČSN 73 6133 (odsouhlasí geolog, případně bude předložen jiný doklad vypovídající o kvalitě zeminy) V případě zásahu do vozovky silnice budou výkopy a následná oprava provedeny dle technických podmínek uvedených na <http://www.ksslk.cz> (upozorňujeme, že při provádění zásypu komunikace po zásahu, požadujeme provést zatěžovací zkoušku míry zhutnění statickou deskou, kontrolní zkouška hutnění bude prováděna za přítomnosti správce komunikací, zhotovitel vyzve správce komunikací v dostatečném časovém předstihu min. 2 dnů k účasti na kontrolní zkoušce hutnění, protokol o zkoušce bude předložen správci komunikace). Požadujeme provést obnovu vodorovného dopravního značení v plastu.

Stavební práce budou prováděny pod ochranou dopravního značení dle „TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“ a souhlasu DI-Policie ČR. V době stavby, budou provedena taková opatření, aby nedocházelo k znečišťování uvedené silnice. Případné znečištění způsobené staveništní dopravou bude neprodleně odstraňováno. Na základě rozhodnutí - povolení ke zvláštnímu užívání komunikace, požádá stavebník Krajskou správu silnic Libereckého kraje – paní Danu Špetlíkovou na tel.č. 724797424 o předání staveniště dotčených úseků pozemní komunikace k provedení prací. O předání bude sepsán protokol, a od uvedeného data odpovídá investor za nedostatky a škody, které vzniknou na dotčených úsecích z důvodů prováděné činnosti a to až do doby předání úseků zpět správci komunikace. Při předání staveniště a v průběhu si správce komunikace vyhrazuje právo měnit technické podmínky dle aktuální situace. Po ukončení akce budeme vyzváni k převzetí provedené úpravy. Písemně bude proveden záznam o zpětném předání v protokolu a stanovena záruční doba 60 měsíců na provedené dílo. Podmínkou převzetí je uvedení dotčených úseků do původního stavu dle výše uvedených podmínek a předání výkresů skutečného

provedení vyhotoveného geodetem /situace se zákresem průběhu vodovodních řadů a vodovodních přípojek v silničních pozemcích ppč.2006/1, ppč.2150/1, ppč.1963, ppč.1985/1, ppč.1986/1 k.ú. Oldřichov v H., s vyznačením jejich délky v těchto pozemcích, s rozlišením uvedení délek protlaků, podélného uložení, částečných překopů, a s vyznačením krytí uloženého zařízení měřeno od terénu k vrchu potrubí, u protlaku vyznačením délky chráničky, jejího průměru a materiálu), případně nám bude předán geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene, který bude obsahovat informace požadované u výkresu skutečného provedení. Požadujeme, aby oboustranně potvrzený protokol o provedeném zásahu do tělesa komunikace, byl jedním z podkladů pro uvedení stavby do užívání (pro vydání kolaudačního souhlasu).

10. V plném rozsahu respektovat podmínky uvedené v Závazném stanovisku Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci ze dne 6.12.2016 čj: KHSLB24308/2016, tj. zejména: Před uvedením stavby do užívání bude předložen rozbor pitné vody v rozsahu kráceného rozboru z jednotlivých vodovodních řadů prokazující soulad s vyhl.č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplo vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Rozsah rozboru musí odpovídat druhu dodávané vody (povrchová či podzemní). Před uvedením stavby do užívání budou předloženy doklady prokazující soulad použitých materiálů přicházejících do přímého styku s vodou s požadavky § 5 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích nadvýrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, v platném znění.
 11. V plném rozsahu respektovat podmínky spol.ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 4.8.2016 zn: LB/723/16/OP1088182303, tj. zejména: Budou dodrženy podmínky pro práci v ochranných pásmech podzemních vedení a elektrických stanic (viz.příloha). Platnost tohoto rozhodnutí je vázána na dodržení příslušných norem ČSN 736005, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1,2, PNE 341050, PNE 330000-6, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN332000-5-52 a všech dále uvedených podmínek. Výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN a trafostanice bude provedena dle projektové dokumentace zpracované projektantem Ing. Jahodou. Zemními pracemi nesmí být narušeno/poškozeno/podzemní kabelové vedení NN. Výška krytí podzemního kabelového vedení NN bude zachována. Místa křížení a souběhy vodovodu s kabelovým vedením NN ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s. musí být vyprojektována a provedena zejm.dle norem ČSN 736005, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1,2, PNE 341050, PNE 330000-6, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 332000-5-52. Před realizací stavby požádá její dodavatel o vytýčení stávajícího podzemního kabel.vedení NN. Před záhozem vodovodu bude místo křížení se stávajícím kabel. Vedením NN překontrolováno zaměstnanci ČDS s.r.o. oblasti Liberec vč. zápisu do montáž.deníku stavby. Veškeré práce v ochranných pásmech el.zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti el.vedení dle ČSN EN 50110-1, PNE 330000-6. Podmínkou pro zahájení uvedené činnosti v ochranném pásmu je platné stanovisko k existenci el.zařízení umístěného v zájmovém území. Obnažené kabelové vedení musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou. Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t. V ochranném pásmu stávajícího podzemního kabel.vedení NN a trafostanice nesmí být skladována zemina a ani žádný jiný stavební materiál. Výkop.práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností. Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a.s. pro manipulace a údržbu. Manipulace s kabely pod napětím je zakázána. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruch.linku 840 850 860. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případ.škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie el.zařízení za nepředvídatelných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- 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 mechanizmy. 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 vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru. 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb. 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510. 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt. 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. 11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka) 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. 13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/00 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti: a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva, b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů, c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry, d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění. V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb. V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména: 5. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení). 6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého 7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod. 8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním 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.

12. Toto rozhodnutí nenahrazuje stavební ani vodoprávní povolení. Vodovodní řady (IO 01, IO 02, IO 03, IO 04, IO 04a, IO 05, IO 05.1, IO 05.2, IO 06, IO 07, IO 07.1, IO 08, IO 08.1, IO 09, IO 10, IO 11 a PS 13.1) jsou vodními díly. Investor si zažádá věcně a místně příslušný správní orgán (Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad)

o povolení k provedení stavby. Vzory žádostí jsou uvedeny ve vyhlášce č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění vyhlášek č. 195/2003 Sb., č. 620/2004 Sb., č. 40/2008 Sb. a č. 336/2011 Sb. Vzory žádostí jsou též uvedeny na webových stránkách města.

IO 12 - vodovodní přípojka podléhá souhlasu dle § 17 vodního zákona. Vzory žádostí jsou uvedeny ve vyhlášce č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění vyhlášek č. 195/2003 Sb., č. 620/2004 Sb., č. 40/2008 Sb. a č. 336/2011 Sb. Vzory žádostí jsou též uvedeny na webových stránkách města Liberec.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Oldřichov v Hájích, Oldřichov v Hájích 151, 463 31 Chrastava
Ing. Aleš Měšťan, nar. 27.10.1966, Oldřichov v Hájích 124, 463 31 Chrastava
Dagmar Měšťanová, nar. 24.4.1969, Oldřichov v Hájích 124, 463 31 Chrastava
Ing. Lucie Pavlišťáková, nar. 4.5.1988, Oldřichov v Hájích 40, 463 31 Chrastava
Bc. Lukáš Tassler, DiS., nar. 4.1.1982, Oldřichov v Hájích 40, 463 31 Chrastava
Milan Krejčík, nar. 14.3.1964, Oldřichov v Hájích 41, 463 31 Chrastava
Zdeňka Navrátilová, nar. 3.9.1965, Oldřichov v Hájích 41, 463 31 Chrastava
Jan Hazi, DiS., nar. 19.9.1979, Švestková 333, Krásná Studánka, 460 01 Liberec 1
Pavla Procházková, nar. 18.10.1979, Oldřichov v Hájích 42, 463 31 Chrastava
Martin Procházka, nar. 5.10.1975, Oldřichov v Hájích 42, 463 31 Chrastava
Ing. Tomáš Urban, CSc., nar. 10.11.1955, Roháčova 93/1419, 130 00 Praha 3
Ing. Markéta Urbanová, nar. 15.6.1955, Roháčova 93/1419, Žižkov, 130 00 Praha 3
Lubomír Vondrouš, nar. 8.11.1960, Oldřichov v Hájích 139, 463 31 Chrastava
Olga Hillerová, nar. 10.1.1954, Bernardova 6/28, 460 01 Liberec 1
Petra Urbanová, nar. 10.10.1974, Generála Píky 4/803, 460 01 Liberec 1
Ing. Bohumil Podrápský, nar. 5.8.1959, Slovenského národního povstání 9/352, 460 05 Liberec 5
PaedDr. Kamila Podrápská, nar. 24.2.1963, Slovenského národního povstání 9/352, 460 05 Liberec 5
Jana Kropáčková, nar. 23.2.1961, U Mlékárny 5/455, 460 01 Liberec 1
Pavel Krupauer, nar. 29.5.1955, Borový vrch 52, 460 14 Liberec 14
Jiřina Krupauerová, nar. 6.8.1958, Borový vrch 52/794, 460 14 Liberec 14
David Senohrábek, DiS., nar. 19.3.1980, Filipka 347, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava
Petr Lamač, nar. 16.7.1983, Na Hradbách 8/904, Staré Město, 460 01 Liberec 1
Helena Lamačová, nar. 20.8.1985, Na Hradbách 8/904, Staré Město, 460 01 Liberec 1
Jiří Kánský, nar. 5.1.2048, Legií 29, 460 14 Liberec 14
Květoslava Kánská, Legií 29, 460 14 Liberec 14
Pavel Vávra, Konopná 641, 460 01 Liberec 1
Ludmila Vávrová, nar. 15.9.2043, Konopná 17/641, 460 14 Liberec 14
Irena Dolanská, nar. 16.11.1956, Oldřichov v Hájích 237, 463 31 Chrastava
Iva Šilhavá, nar. 24.10.1968, Oldřichov v Hájích 65, 463 31 Chrastava
Rudolf Hyneček, nar. 16.12.1930, Oldřichov v Hájích 192, 463 31 Chrastava
Jarmila Hynečková, nar. 23.9.1933, Oldřichov v Hájích 192, 463 31 Chrastava
Zbyněk Kafka, nar. 10.4.1972, Oldřichov v Hájích 170, 463 31 Chrastava
Libuše Senohrábková, nar. 10.9.1955, Voroněžská 124, 460 01 Liberec 1
Jaroslav Senohrábek, nar. 10.9.1955, Oldřichov v Hájích 64, 463 31 Chrastava
Ing. Jiří Dvořák, nar. 11.1.1964, Počeradská 18/451, 184 00 Praha 84
Mgr. Blanka Dvořáková, nar. 18.12.1963, Počeradská 18/451, 184 00 Praha 84
Bohuslav Chaloupecký, nar. 23.3.1948, Lesní 21, Fojtka, 463 31 Chrastava
Jan Chaloupecký, nar. 5.4.1980, Lesní 21, Fojtka, 463 31 Chrastava
Vlastimil Jůza, nar. 3.6.1982, Soukenická 23/841, Liberec 6-Rochlice, 460 06 Liberec 1
Ondřej Nerad, nar. 15.2.1981, Husitská 77/160, 460 07 Liberec 7
Vladimíra Husáková, nar. 28.11.1945, Jana Palacha 1038, 293 01 Mladá Boleslav 1
Naděžda Hájková, nar. 6.4.1954, Oldřichov v Hájích 71, 463 31 Chrastava
Petr Poláček, nar. 19.8.1988, Za Humny 392, 463 12 Liberec 25
Kristýna Poláčková, nar. 15.12.1991, Za Humny 392, 463 12 Liberec 25
Mgr. Petr Vávra, nar. 1.2.1970, Oldřichov v Hájích 79, 463 31 Chrastava
Mgr. Jiřina Vávrová, nar. 14.2.1972, Jáchymovská 52/240, 460 10 Liberec 10

Hana Maděrová, nar. 6.3.1974, A. F. Resslera 76, Mníšek-Fojtka, 463 31 Chrastava
Tomáš Louda, nar. 12.1.1982, Oldřichov v Hájích 190, 463 31 Chrastava
Zuzana Hamplová, nar. 6.11.1963, Purkyňova 29/594, 460 14 Liberec 14
Ing. Tomáš Hampl, Purkyňova 29/594, 460 14 Liberec 14
Lenka Sábílková, nar. 30.7.1951, Oldřichov v Hájích 144, 463 31 Chrastava
Mgr. Jakub Kabíček, nar. 26.1.1969, Oldřichov v Hájích 248, 463 31 Chrastava
Olivie Kabíčková, nar. 15.2.1975, Oldřichov v Hájích 248, 463 31 Chrastava
Iva Suchomelová, nar. 30.3.1986, Oldřichov v Hájích 247, 463 31 Chrastava
Marcela Hrušková, nar. 7.9.1977, Oldřichov v Hájích 291, 463 31 Chrastava
Jerzy Szatkowski, nar. 3.5.1946, Oldřichov v Hájích 99, 463 31 Chrastava
Marie Szatkowská, Oldřichov v Hájích 99, 463 31 Chrastava
Mgr. Václava Škodová, nar. 8.5.1978, Dobrovského 32/456, 460 01 Liberec 1
Michaela Brynychová, nar. 15.2.1976, Oldřichov v Hájích 174, 463 31 Chrastava
MUDr. Radek Frič, nar. 25.11.1971, Oldřichov v Hájích 174, 463 31 Chrastava
Rainer Schweigel, nar. 9.3.1961, Charkovská 9/434, 101 00 Praha
Dana Schweigelová, nar. 26.6.1972, Charkovská 9/434, 101 00 Praha
Adéla Čuříková, nar. 9.8.1998, Komenského 9/84, Kristiánov, 460 05 Liberec 5
Jiří Tvaroh, nar. 5.4.1932, Oldřichov v Hájích 280, 463 31 Chrastava
Libuše Tvarohová, nar. 6.7.1938, Oldřichov v Hájích 280, 463 31 Chrastava
Martin Michal, nar. 20.5.1987, Sosnová 18/474, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15
Andreas Steinmeier, nar. 30.3.1969, Buscherhofer Str. 4, 42349 Wuppertal, DE
Šárka Dotisková, nar. 8.8.1987, Oldřichov v Hájích 242, 463 31 Chrastava
Ing. Jan Dotisk, nar. 26.7.1990, Sušilova 1335, 755 01 Vsetín 1
Naděžda Bílková, nar. 28.6.1935, Stavbařů 5/372, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5
Dagmar Hejralová, nar. 14.11.1956, Ševčíkova 982, 460 06 Liberec 6
Ivana Smitková, nar. 16.12.1966, Sametová 4/714, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Ing. Jiří Špulka, nar. 25.10.1952, Oldřichov v Hájích 18, 463 31 Chrastava
Hana Špulková, Oldřichov v Hájích 18
Miroslav Růžička, nar. 20.4.1975, Oldřichov v Hájích 33, 463 31 Chrastava
Markéta Růžičková, nar. 23.8.1975, Oldřichov v Hájích 33, 463 31 Chrastava
Alena Dědková, nar. 20.5.1984, Oldřichov v Hájích 205, 463 31 Chrastava
Petr Rönisch, nar. 30.8.1961, Ivana Olbrachta 15/4168, 466 04 Jablonec nad Nisou 4
Milan Bernat, nar. 12.11.1964, Filipka 307, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava
David Vaniš, nar. 17.9.1971, Filipka 305, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava
Ivan Berka, nar. 19.5.1968, Oldřichov v Hájích 323, 463 31 Chrastava
Hana Berková, nar. 11.2.1971, Filipka 323, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava
Jana Bekešová, nar. 27.1.1970, Oldřichov v Hájích 113, 463 31 Chrastava
Aleš Chaloupka, nar. 8.10.1961, Rozdvojená 148, Šimonovice-Minkovice, 463 12 Liberec 25

Odůvodnění:

Dne 27.9.2016 podal a dne 9.12.2016 doplnil žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: Vodovod Oldřichov v Hájích VIII.stavba.

Stavební úřad oznámil dne 3.10.2016 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 3.11.2016, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Dne 9.12.2016 doplnil žadatel žádost o Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice LK a Hasičského záchranného sboru LK.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací Obce Oldřichov v Hájích a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

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. Navržená stavba bude splňovat požadavky dle vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, je řešen přístup i užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Veškerá ustanovení týkající se umístění stavby jsou splněna. Zároveň jsou splněny i územní technické požadavky na umístování staveb.

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.

Projektové dokumentace byly vypracovány autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby. Projektová dokumentace splňuje technické požadavky na stavby, vyhovuje obecným požadavkům na využívání území a stavba z požárního hlediska vyhovuje.

Bylo doloženo zejména:

- Projektová dokumentace z června 2016 vypracovaná Ing. Karelem Jahodou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, držitelem ČKAIT 0500078
- Vyjádření Lesů ČR, s.p..Lesní správy Jablonec nad Nisou ze dne 6.9.2016
- Závazné stanovisko Magistrátu města Liberec-OŽP ze dne 7.9.2016 čj: ZPVU/4330/156716/16-Bys CJMML178163/16
- Rozhodnutí - povolení zvláštního užívání silnice Magistrátu města Liberec-OD ze dne 15.9.2016 čj: MML161353/16-OD/Fri CJMML184520/16
- Vyjádření Lesů ČR, Lesní správy Frýdlant v Č. ze dne 29.8.2016
- Vyjádření správce drobného vodního díla Lesů ČR, s.p. správa toků-oblast Povodí Labe ze dne 18.8.2016 čj: LCR953/003983/2016
- Souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec-OŽP ze dne 8.8.2016 zn: MML/ZP/Piv/139989/16-SZ139989/16/2
- Vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 10.8.2016 zn: KSSLK/6076/2016
- Stanovisko správce povodí Povodí Labe, s.p. ze dne 5.8.2016 čj: PVZ/1622400/KV/0
- Souhlas spol. ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 4.8.2016 zn: LB/723/16/OP1088182303
- Vyjádření k PD spol.ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 4.8.2016 zn: 1087346279
- Vyjádření k připojení spol. ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 13.6.2016 zn: 1086178261
- Sdělení o existenci energetického zařízení spol. ČEZ Distribuce a.s. ze dne 23.5.2016 zn: 0100577088
- Sdělení o existenci energetického zařízení ze dne 23.5.2016 zn: 0100577011
- Souhrnné stanovisko Správa železniční dopravní cesty, s.o. ze dne 21.7.2016 čj: 13169/2016-SŽDC-OŘ-HKR-ÚT
- Závazné stanovisko Drážního úřadu, sekce stavební ze dne 4.8.2016 zn: MP-SOP1616/16-2/PI DUCR-48182/16/PI
- Závazné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, správy CHKO Jizerské hory ze dne 26.7.2016 čj: SR/0967/LI/2016-2
- Vyjádření Mikroregion Jizerské podhůří ze dne 11.7.2016
- Vyjádření Obce Oldřichov v Hájích ze dne 11.7.2016
- Vyjádření spol. Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. ze dne 22.5.2016 čj: 617342/16
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci ze dne 6.12.2016 čj: KHSLB24308/2016

- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru LK, krajské ředitelství ze dne 8.12.2016 čj: HSLI-3452-2/KŘ-P-PRE-2016

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:

Lesy České republiky s.p. Lesní správa Frýdlant, Lesy České republiky s. p., Správa toků - oblast povodí Labe, Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, Povodí Labe, státní podnik, ČEZ Distribuce, a. s., MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Státní pozemkový úřad

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost námitky neuplatnila.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

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

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Martin Janoušek
Vedoucí odboru výstavby a územní
správy MěÚ Chrastava

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

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

Poplatek:

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

Obdrží:

úřady pro zveřejnění veřejné vyhlášky:

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

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

Účastníci územního řízení – dle § 85 odst. 1 stavebního zákona - na doručence:

Obec Oldřichov v Hájích, IDDS: 6tfbi63

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

Ing. Karel Jahoda, IČ: 12058459, Rokycanova č.p. 4, 460 01 Liberec 1

Účastníci územního řízení – dle § 85 odst. 2 písm.a) stavebního zákona – na doručence:

Lesy České republiky s.p. Lesní správa Frýdlant, IDDS: e8jcfns

sídlo: Žitavská č.p. 3276, 464 01 Frýdlant v Čechách

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

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

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w

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

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, IDDS: gm5vdez

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

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

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, IDDS: uccchjm

sídlo: U Fotochemy č.p. 259/1, 501 01 Hradec Králové

Ing. Aleš Měšťan, Oldřichov v Hájích č.p. 124, 463 31 Chrastava

Dagmar Měšťanová, Oldřichov v Hájích č.p. 124, 463 31 Chrastava

Ing. Lucie Pavlišťíková, Oldřichov v Hájích č.p. 40, 463 31 Chrastava

Bc. Lukáš Tassler, DiS., Oldřichov v Hájích č.p. 40, 463 31 Chrastava

Milan Krejčík, Oldřichov v Hájích č.p. 41, 463 31 Chrastava

Zdeňka Navrátilová, Oldřichov v Hájích č.p. 41, 463 31 Chrastava

Jan Hazi, DiS., Švestková č.p. 333, Krásná Studánka, 460 01 Liberec 1

Pavla Procházková, Oldřichov v Hájích č.p. 42, 463 31 Chrastava

Martin Procházka, Oldřichov v Hájích č.p. 42, 463 31 Chrastava

Ing. Tomáš Urban, CSc., Roháčova č.p. 1419/93, 130 00 Praha 3

Ing. Markéta Urbanová, Roháčova č.p. 1419/93, Žižkov, 130 00 Praha 3

Lubomír Vondrouš, Oldřichov v Hájích č.p. 139, 463 31 Chrastava

Olga Hillerová, Bernardova č.p. 28/6, 460 01 Liberec 1

Petra Urbanová, Generála Píky č.p. 803/4, 460 01 Liberec 1

Ing. Bohumil Podrápský, Slovenského národního povstání č.p. 352/9, 460 05 Liberec 5

PaedDr. Kamila Podrápská, Slovenského národního povstání č.p. 352/9, 460 05 Liberec 5

Jana Kropáčková, U Mlékárny č.p. 455/5, 460 01 Liberec 1

Pavel Krupauer, Borový vrch č.p. 52, 460 14 Liberec 14

Jiřina Krupauerová, Borový vrch č.p. 794/52, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14
David Senohrábek, DiS., Filipka č.p. 347, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava
Petr Lamač, Na Hradbách č.p. 904/8, Staré Město, 460 01 Liberec 1
Helena Lamačová, Na Hradbách č.p. 904/8, Staré Město, 460 01 Liberec 1
Jiří Kánský, Legií č.p. 29, 460 14 Liberec 14
Květoslava Kánská, Legií č.p. 29, 460 14 Liberec 14
Pavel Vávra, Konopná č.p. 641, 460 01 Liberec 1
Ludmila Vávrová, Konopná č.p. 641/17, 460 14 Liberec 14
Irena Dolanská, Oldřichov v Hájích č.p. 237, 463 31 Chrastava
Iva Šilhavá, Oldřichov v Hájích č.p. 65, 463 31 Chrastava
Rudolf Hyneček, Oldřichov v Hájích č.p. 192, 463 31 Chrastava
Jarmila Hynečková, Oldřichov v Hájích č.p. 192, 463 31 Chrastava
Zbyněk Kafka, Oldřichov v Hájích č.p. 170, 463 31 Chrastava
Libuše Senohrábková, Oldřichov v Hájích č.p. 64, 463 31 Chrastava
trvalý pobyt: Voroněžská č.p. 124, 460 01 Liberec 1
Jaroslav Senohrábek, Oldřichov v Hájích č.p. 64, 463 31 Chrastava
Ing. Jiří Dvořák, Počeradská č.p. 451/18, Dolní Chabry-Praha 8, 184 00 Praha 84
Mgr. Blanka Dvořáková, Počeradská č.p. 451/18, Dolní Chabry-Praha 8, 184 00 Praha 84
Bohuslav Chaloupecký, Lesní č.p. 21, Fojtka, 463 31 Chrastava
Jan Chaloupecký, Lesní č.p. 21, Fojtka, 463 31 Chrastava
Vlastimil Jůza, Soukenická č.p. 841/23, Liberec 6-Rochlice, 460 06 Liberec 1
Ondřej Nerad, Husitská č.p. 160/77, 460 07 Liberec 7
Vladimíra Husáková, Jana Palacha č.p. 1038, 293 01 Mladá Boleslav 1
Naděžda Hájková, Oldřichov v Hájích č.p. 71, 463 31 Chrastava
Petr Poláček, Za Humny č.p. 392, 463 12 Liberec 25
Kristýna Poláčková, Za Humny č.p. 392, 463 12 Liberec 25
Mgr. Petr Vávra, Oldřichov v Hájích č.p. 79, 463 31 Chrastava
Mgr. Jiřina Vávrová, Jáchymovská č.p. 240/52, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec 10
Hana Maděrová, A. F. Ressela č.e. 76, Mníšek-Fojtka, 463 31 Chrastava
Tomáš Louda, Oldřichov v Hájích č.p. 190, 463 31 Chrastava
Zuzana Hamplová, Purkyňova č.p. 594/29, 460 14 Liberec 14
Ing. Tomáš Hampl, IDDS: sh7yhtq
trvalý pobyt: Purkyňova č.p. 594/29, 460 14 Liberec 14
Lenka Sábílková, Oldřichov v Hájích č.p. 144, 463 31 Chrastava
Mgr. Jakub Kabíček, Oldřichov v Hájích č.p. 248, 463 31 Chrastava
Olivie Kabíčková, Oldřichov v Hájích č.p. 248, 463 31 Chrastava
Iva Suhomelová, Oldřichov v Hájích č.p. 247, 463 31 Chrastava
Marcela Hrušková, Oldřichov v Hájích č.p. 291, 463 31 Chrastava
Jerzy Szatkowski, Oldřichov v Hájích č.p. 99, 463 31 Chrastava
Marie Szatkowská, Oldřichov v Hájích č.p. 99, 463 31 Chrastava
Mgr. Václava Škodová, Dobrovského č.p. 456/32, 460 01 Liberec 1
Michaela Brynychová, Oldřichov v Hájích č.p. 174, 463 31 Chrastava
MUDr. Radek Frič, Oldřichov v Hájích č.p. 174, 463 31 Chrastava
Rainer Schweigel, Charkovská č.p. 434/9, 101 00 Praha
Dana Schweigelová, Charkovská č.p. 434/9, 101 00 Praha
Adéla Čuříková, Komenského č.p. 84/9, Kristiánov, 460 05 Liberec 5
Jiří Tvaroh, Oldřichov v Hájích č.p. 280, 463 31 Chrastava
Libuše Tvarohová, Oldřichov v Hájích č.p. 280, 463 31 Chrastava
Martin Michal, Sosnová č.p. 474/18, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15
Andreas Steinmeier, Buscherhofer Str. č.p. 4, 42349 Wuppertal, DE
Šárka Dotisková, Oldřichov v Hájích č.p. 242, 463 31 Chrastava
Ing. Jan Dotisk, Sušilova č.p. 1335, 755 01 Vsetín 1
Naděžda Bílková, Stavbařů č.p. 372/5, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5
Dagmar Hejralová, Ševčíkova č.p. 982, 460 06 Liberec 6
Ivana Smitková, Sametová č.p. 714/4, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Ing. Jiří Špulka, Oldřichov v Hájích č.p. 18, 463 31 Chrastava
Hana Špulková, Oldřichov v Hájích č.p. 18
Miroslav Růžička, Oldřichov v Hájích č.p. 33, 463 31 Chrastava

Markéta Růžičková, Oldřichov v Hájích č.p. 33, 463 31 Chrastava
Alena Dědková, Oldřichov v Hájích č.p. 205, 463 31 Chrastava
Petr Rönisch, Ivana Olbrachta č.p. 4168/15, 466 04 Jablonec nad Nisou 4
Milan Bernat, Filipka č.p. 307, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava
David Vaniš, Filipka č.p. 305, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava
Ivan Berka, Oldřichov v Hájích č.p. 323, 463 31 Chrastava
Hana Berková, Filipka č.p. 323, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava
Jana Bekešová, Oldřichov v Hájích č.p. 113, 463 31 Chrastava
Aleš Chaloupka, Rozdvojená č.p. 148, Šimonovice-Minkovice, 463 12 Liberec 25

Dotčené orgány:

Magistrát města Liberec, OŽP, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování, IDDS: 7c6by6u
sídlo: nám. Dr. Ed. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1
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
Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw
sídlo: U Jezu 2a č.p. 642, 460 01 Liberec 1
Drážní úřad sekce stavební, IDDS: 5mjaaatd
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Vinohrady, 121 06 Praha 2
Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství, IDDS: hv4aivj
sídlo: Barvířská č.p. 29/10, 460 01 Liberec III
Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j
sídlo: Husova tř. č.p. 64, 460 31 Liberec