



Městský úřad Chrastava  
odbor výstavby a územní správy

náměstí 1. máje 1, Chrastava  
telefon: 482 363 857-860 E-mail: [ovus@chrastava.cz](mailto:ovus@chrastava.cz)  
fax: 485 143 344 Internet: [www.chrastava.cz](http://www.chrastava.cz)

Spis. zn.: Výst.4256/2016/GB  
Č.j.: OVUS/4280/2016/GB  
Vyřizuje: Bc. Naděžda Vykoukalová, DiS.  
Telefon: 482 363 857  
E-mail: [vykoukalova@chrastava.cz](mailto:vykoukalova@chrastava.cz)

Chrastava, dne: 3.10.2016

MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRASTAVA	
Došlo:	- 3 -10- 2016
E.č. Zpracovatel	KI-V'D
Pf. Ukl. znak:	

žadatel:

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

zástupce:

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

## OZNÁMENÍ

### ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A POZVÁNÍ K VEŘEJNÉMU ÚSTNÍMU JEDNÁNÍ

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") podal dne 27.9.2016 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

#### Vodovod Oldřichov v Hájích VIII.stavba

na pozemcích st. p. 49, 56, 175, 213, 259, 262, 292, 335, 365, parc. č. 16/16, 543/2, 561/3, 574/1, 608/3, 612/2, 623/2, 625/1, 625/4, 628/1, 628/7, 630, 634/1, 637/1, 638/4, 638/5, 719/6, 796/5, 802/1, 802/2, 802/3, 803/1, 856/3, 857/1, 878/3, 882, 903/1, 957/5, 957/6, 959/2, 976/9, 976/10, 976/11, 976/12, 976/13, 1020/1, 1033/2, 1054/1, 1304/3, 1304/8, 1314/1, 1314/2, 1315/3, 1373/1, 1752/2, 1779, 1782/1, 1782/2, 1939/11, 1955/2, 1955/4, 1963, 1971, 1972, 1979/4, 1985/1, 1986/1, 1986/2, 2005, 2006/1, 2007, 2016, 2037, 2038/1, 2038/3, 2136, 2137/2, 2140/3, 2142, 2144/1, 2144/2, 2145, 2150/1, 2153/2, 2202, 2213/4, 2213/5, 2214, 2215, 2219, 2229/3, 2237/1, 2237/2, 2237/4, 2245/2, 2245/3, 2257/1, 2263, 2264, 2278 v katastrálním území Oldřichov v Hájích, obec tamtéž. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

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

16-220

Vyvěšeno dne: 4. 10. 2016  
Sejmuto dne: 21. 10. 2016

- 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. Přejít 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 štěrkové 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 trafu 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 sruženou 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 m<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 propláchně. 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. Měšťan), 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 sklepě 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 souprouvou 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 (Kabičkoví), 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 vodoměrné 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 lici 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. Roenisch), 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.

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje podle § 87 odst. 2 stavebního zákona zahájení územního řízení a současně nařizuje k projednání žádosti veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den

#### **7. listopadu 2016 (pondělí) v 14:00 hodin**

**se schůzkou pozvaných v malé zasedací místnosti Městského úřadu Chrastava, nám.1.máje 1, 463 31 Chrastava.**

Konání veřejného ústního jednání se oznamuje veřejnosti veřejnou vyhláškou, která musí být vyvěšena nejméně 30 dnů předem. Po tuto dobu musí stavební úřad umožnit každému nahlédnout do podkladů pro vydání rozhodnutí (Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, úřední dny: pondělí a středa, 8,00 - 12,00 a 13,00 - 17,00 hodin).

Žadatel podle § 87 odst. 2 stavebního zákona zajistí, aby informace o žadateli, předmětu územního řízení a veřejném ústním jednání byla bezodkladně vyvěšena do doby konání veřejného ústního jednání na místě stavby.

#### **Poučení:**

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

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

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

Pověřený zaměstnanec stavebního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu



stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

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

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

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

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

Martin Janoušek  
Vedoucí odboru výstavby a územní  
správy MěÚ Chrastava

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
463 31 CHRATAVA  
ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍ SPRÁVY 4



Vyvěšeno dne: ..... 4. 10. 2016

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.**

#### 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 doručencek:

Obec Oldřichov v Hájích, IDDS: 6tftbi63

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

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

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

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 Pavlišťiková, 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 Sáblíková, 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 Suchomelová, 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, obec: Brandýs nad Labem-Stará B č.p. 4168/15, 466 04 Jablonec nad Nisou 4  
Milan Bernat, Filipka č.p. 307, Oldřichov v Hájích, 463 31 Chrastava  
David Vaníš, 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: 5mjaatd  
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Vinohrady, 121 06 Praha 2