



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

Vyvěšeno dne: 16. 2. 2016
Sejmuto dne: 3. 3. 2016

Spis. zn.: Výst.526/2016/PS
Č.j.: OVUS/532/2016/PS
Vyřizuje: Ing. Petra Štoková
Telefon: 482 363 857
E-mail: stokova@chrastava.cz



OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A POZVÁNÍ K ÚSTNÍMU JEDNÁNÍ

Obec Oldřichov v Hájích, IČO 481483, Oldřichov v Hájích 151, 463 31 Chrastava,
kterou zastupuje Ing. Karel Jahoda, Rokycanova 4/948, 460 01 Liberec 1

(dále jen "žadatel") podal dne 27.1.2016 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

Vodovod Oldřichov v Hájích, V.stavba Vodovodní přípojky č. 1 - č. 31

na pozemku st. p. 61/1, 62, 73, 76/3, 79/1, 79/2, 81/1, 84, 85, 87/1, 88, 114, 117, 253/1, 254, 255, 287, 291, 300, 308, 344, 348, 369, 378, 379, 380, 388, 422, 435, 491, 510, 511, parc. č. 638/2, 666/2, 688/1, 711/2, 713/1, 713/2, 713/3, 713/5, 803/8, 822/2, 822/6, 827/8, 847, 849/3, 902, 904, 906/1, 906/2, 910/2, 912/5, 951/1, 1971, 1979/4, 1985/2, 1985/7, 1986/1, 1993, 2140/5, 2237/4, 2257/1 v katastrálním území Oldřichov v Hájích, obec Oldřichov v Hájích. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavba obsahuje:

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.1 - pro RD č.p. 261 (st.p.č. 348) (Honsejk Josef a Honsejková Stanislava)

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C1“ HDPE DN 100 v krajnici místní asfaltové komunikace, kterou podchází v ocelové chrániče DN 80 dl. 3 m podvrtem a končí v RD č.p. 261.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1"), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 8,5 m.

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.2 – pro RD č.p. 263

Přípojka nebude realizována.

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.3 - pro RD č.p. 111 (st.p.č. 511) (Jakubec Vladislav)

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C1“ HDPE DN 80 v krajnici místní asfaltové komunikace. Za plotem, vedle posuvných vrat, je navržena vodoměrná šachta. Přípojka vede 1 m od plotu a končí v zadní části domu č.p.111. Profil D40 byl navržen vzhledem k větší délce přípojky.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d40 (5/4"), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 45,8 m.

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.4 - pro RD č.p. 265 (st.p.č. 380) (Kadlec Jiří)

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C1“ HDPE DN 80 v krajnici místní asfaltové komunikace, kterou podchází v ocelové chrániče DN 80 dl.3 m překopem (špatný asfalt). Před kůlnou bude zřízena vodoměrná šachta. Trasa přípojky končí v domě č.p. 265.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1"), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 7,5 m.

16-036

- **VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.5 - pro RD č.p. 60 (st.p.č. 117) (Trojan Miroslav a Trojanová Běla)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C1“ HDPE DN 80 v krajnici místní asfaltové komunikace, kterou podchází v ocelové chrániče DN 80 dl.3 m překopem (starý asfalt). Za komunikací je navržena vodoměrová šachta (5 m od napojení na řadu „C1“). Trasa vede po trvalém travním porostu, několikrát se lomí a končí v RD č.p.60.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d40 (5/4“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 57,5 m.

- **VODOV. PŘÍPOJKA Č.6 - pro č.p. 122 (st.p.č. 491) (Pavlů Vilém Dr.Ing. a Pavlů Lenka Ing.)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C1“ HDPE DN 80 v místní asfaltové komunikaci. Podchází ji překopem (starý asfalt) v ocelové chrániče DN 80 dl.3 m. Na pozemku k.č.906/1, hned za cestou, je navržena vodoměrná šachta, kde přípojka pro dům č.p.122 končí. Prodloužení (větší délka), až do domu, je ve výhledu.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d40 (5/4“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 6,5 m.

- **VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.7 - pro č.p. 147 (st.p.č. 114) (Čukanová Iveta a Mokřý Marek)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C1“ HDPE DN 80 v krajnici místní štěrkové komunikace. Hned za plotem (cca 4,5 m od napojení na řadu „C1“) a 3 m od plotu je navržena vodoměrová šachta. Trasa přípojky vede na p.p.č.904 (trvalý travní porost) a p.p.č. 902 (zahradka) a končí v RD č.p.147.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 34,0 m.

- **VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.8 - pro č.p. 264 (st.p.č. 379) (Adamec František)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v krajnici asfaltové vozovky silnice III/2905. Cca 6 m od řadu „C“ (na horní hraně svahu) na p.p.č.803/8 bude zřízena vodoměrná šachta. Po krátkém úseku v upravené ploše končí v RD č.p. 264.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 12,9 m.

- **VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.9 - pro č.p. 108 (st.p.č. 422) (Knesplová Monika)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v krajnici asfaltové komunikace III/2905. Po krátkém úseku ve zpevněné ploše končí v RD č.p. 108. Vodoměr bude umístěn v nice v podlaze.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 8,1 m.

- **VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.10 - pro č.p. 109 (st.p.č. 87/1) (Vrbová Darina)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v krajnici asfaltové komunikace III/2905. Podchází plot, za plotem na p.č.st.87/1, je navržena vodoměrová šachta. Po několika metrech končí v RD č.p.109.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 10,4 m.

- **VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.11 - pro č.p. 84 (st.p.č. 85) (Svatoňová Jana)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v krajnici asfaltové komunikace III/2905. Podchází plot a cca 4,0 metrů od řadu „C“ (na pozemku k.č.st.85, vedle brány a v lici kůlny) bude zřízena vodoměrová šachta, trasa přípojky vede dále přes nádvoří k domu č.p.84.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d40 (5/4“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 28,0 m.

- **VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.12 - pro č.p. 189 (st.p.č. 254) (Provázek Miloslav a Provázková Jana)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v krajnici asfaltové komunikace III/2905. Cca 3,5 m od řadu „C“ končí v RD č.p.189. Vodoměrová souprava bude ve sklepě.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 3,5 m.

- **VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.13 - pro č.p. 52 (st.p.č. 84) (Buršík Bořivoj a Buršíková Jaroslava Mgr.)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v krajnici asfaltové komunikace III/2905. Cca tři metry od řadu „C“ bude zřízena vodoměrová šachta, situovaná do ppč.822/2, přípojka končí na p.p.č.822/6 v RD č.p.52.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d40 (5/4“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 48,0 m.

- **VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.14 - pro č.p. 133 (st.p.č. 88) (Slavík Jiří)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v krajnici asfaltové komunikace III/2905, kterou podchází potrubím PE 63 v ocelové chrániče DN 100 protlakem. Po krátkém úseku v upraveném terénu končí PE 32 v RD č.p.133. Vodoměrová souprava bude ve sklepě. Před domem bude změna profilu a odbočka pro budoucí RD na parcele směrem ke středu obce.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d63(2“) a d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 6,5 m.

- **VODOV. PŘÍPOJKA Č.15 - pro č.p. 181 (st.p.č. 510) (Słowiak Jan a Słowiaková Michaela Mgr.)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v asfaltové komunikaci III/2905. Podchází ji protlakem v ocelové chrániče DN 100 (5 m od líce domu č.p.181 a 2 m od betonového sloupu vrchního vedení NN). Na pozemku k.č.1985/7 (trvalý travní porost) je za drátěným plotem navržena vodoměrná šachta. Přípojka PE 32 končí v domě č. p. 181.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 8,5 m

- **VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.16 - č.p. 190 (st.p.č. 255) (Louda Jiří a Bílkovská Jindra)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v asfaltové komunikaci III/2905. Podchází ji potrubím PE 63 protlakem v ocelové chrániče DN 100 (9,3 m od líce domu č.p.190). Na pozemku k.č.st.255 je za dřevěným plotem navržena vodoměrná šachta. Přípojka PE 32 končí v domě č.p.190. V blízkosti studny křížuje trasa přípojky kabel NN. Za protlakem bude změna profilu a odbočka pro budoucí RD na sousední parcele směrem Na Pily.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d63 (2“) a d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 14,5 m

- **VODOV. PŘÍPOJKA Č.17 - pro č.p. 197 (st.p.č. 81/1) (Zoulová Alena a Zoul Jiří)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v zahradě, dva metry od napojení je navržena vodoměrová šachta. Přípojka končí v domě č.p.197.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 19,0 m.

- **VODOV. PŘÍPOJKA Č.18 - pro č.p. 24 (st.p.č. 435) (Müllerová Zdeňka)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v asfaltové komunikaci III/2905. Za plotem, cca 3,2 m od napojení, je navržena vodoměrová šachta. Přípojka končí v domě č.p. 24.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 11,7 m.

- **VODOV. PŘÍPOJKA Č.19 - pro č.p. 22 (st.p.č. 76/3) (Richter Ladislav a Richterová Věra)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v krajnici asfaltové komunikace III/2905. Přípojka končí v domě č.p.22.Vodoměrová souprava bude umístěna v podsklepené části domu.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 7,0 m.

- **VODOV. PŘÍPOJKA Č.20 - pro p.p.č. 713/1 (RichterLadislav a Richterová Věra) HDPE D63(2“) a d32 (1“), PN 16, dl. 8,5 M**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v krajnici asfaltové komunikace III/2905. Podchází ji (PE 63) protlakem v ocelové chrániče DN 100. Na pozemku k.č. 713/1 (trvalý travní porost) je navržena vodoměrná šachta pro budoucí RD. Před vodoměrovou šachtou bude změna profilu a odbočka pro přípojku č.20a pro dům čp.282.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d63(2“) a d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 8,5 m.

- VODOV. PŘÍPOJKA Č.20 a - pro č.p. 282 (st.p.č. 388) (Janata Karel a Janatová Blanka)

Přípojka začíná napojením na potrubí HDPE 63 za protlakem asfaltové komunikace III/2905. Protlak je společný i pro přípojku č.20 (na parcelu pro budoucí RD manželů Richteroých). Přípojka podchází plot a ve vzdálenosti 2 metry od něj je na pozemku k.č. 713/5 (trvalý travní porost) navržena vodoměrná šachta. Trasa přípojky dále pokračuje a na pozemku st.388 (zastavěná plocha a nádvoří) končí vstupem do domu čp.282.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d40 (5/4“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 20,1 m.

- VODOV. PŘÍPOJKA Č.21 - pro č.p. 13 (st.p.č. 79/2) (Alferi Robert Ing.) HDPE D63(2“) a d32 (1“), PN 16, dl. 23,8 M

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v krajnici asfaltové komunikace III/2905. Podchází ji potrubím PE 63 protlakem v ocelové chrániče DN 100. Před vodoměrnou šachtou je napojena přípojka č.21a pro RD čp.80 a změna profilu. Za plotem, na pozemku k.č.713/3, je navržena vodoměrná šachta. Přípojka profilem PE 32 končí v domě čp.13.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 23,8 m.

- VODOV. PŘÍPOJKA Č.21 a – pro č.p. 80 (st.p.č. 79/1) (Strouhal Zdeněk a Strouhalová Věra)

Přípojka začíná napojením na potrubí HDPE DN 63 za protlakem asfaltové komunikace III/2905. Protlak je společný i pro přípojku č.21. Přípojka vede 2 m po st.p.č. 79/2 a podchází plot na parcelu st.p.č. 79/1. Přípojka profilem PE 32 končí v domě č.p. 80.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 17,5 m.

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.22 - pro č.p. 214 (st.p.č. 300) (Bílkovský Eduard a Bílkovská Jaroslava)

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v asfaltové komunikaci III/2905. Za plotem, cca 3,9 m od napojení, na p.p.č. 688/1, je navržena vodoměrová šachta. Přípojka končí v domě č.p. 214.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d40 (5/4“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 20,6 m.

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.23 - pro č.p. 58 (st.p.č. 73) (Štembera Jan)

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v asfaltové komunikaci III/2905. Za plotem, cca 6,4 m od napojení, na p.č. st.73, je navržena vodoměrová šachta. Přípojka končí v domě č.p. 58.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 12,6 m.

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.24 - pro č.p. 180 (st.p.č. 253/1) (Štefka Jiří)

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v asfaltové komunikaci III/2905. Podchází ji profilem PE 32 protlakem v ocelové chrániče DN 100. Přípojka PE 32 končí v domě čp. 180. Vodoměrová souprava bude umístěna v podsklepené části domu.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 9,8 m.

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.25 - pro č.p. 97 (st.p.č. 61/1) (Kordová Božena, Macháčková Marie, Šitinová Jaroslava, Puchýřová Věra a Kaňková Květa)

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v asfaltové komunikaci III/2905. Podchází ji profilem PE 32 protlakem v ocelové chrániče DN 100. Za silnicí, na p.č. st.61/1, je navržena vodoměrová šachta. Přípojka končí v domě č.p. 97.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 19,2 m.

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.26 - pro č.p. 141 (st.p.č. 26) (Studený Jan) HDPE d32 (1“), PN 16, dl. 8,1 M

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 80 v asfaltové komunikaci III/2905. Podchází ji ve stávající chrániče PE 110. Přípojka končí v domě č.p. 141, 2,2 m od rohu RD. Vodoměrová souprava bude umístěna v podsklepené části domu.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 8,1 m.

- **VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č. 27 - pro č.p. 217 (st.p.č. 308) (Pospíšil David Ing. A Pospíšilová Jana Mgr.)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 80 v asfaltové komunikaci III/2905. Podchází ji potrubím PE 63 v ocelové chrániče DN 100. Za protlakem je změna profilu a odbočka pro budoucí RD na sousední parcele směrem Na Pily. Přípojka PE 32 končí v domě č.p. 217, 1,2 m od rohu RD. Vodoměrová souprava bude umístěna v podsklepené části domu.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d63 (2“) a d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 8,5 m.

- **VODOV. PŘÍPOJKA Č.28 - pro č.p. 202 (st.p.č. 291) (Bartůšek Pavel a Bartůšková Jiřina)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 80 v krajnici asfaltové komunikace III/2905. Přípojka končí v domě č.p. 202, 7,4 m od rohu budovy. Vodoměrová souprava bude umístěna v podsklepené části domu.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 2,8 m.

- **VODOV. PŘÍPOJKA Č.29 – pro č.p. 198 (st.p.č. 287) (Bartásek Jiří a Bartásková Anna) HDPE d40 (5/4“), PN 16, dl. 24,1 M**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 80 v asfaltové komunikaci III/2905. Za plotem, cca 3,4 m od něj, je navržena vodoměrová šachta. Přípojka končí v domě č.p. 198, 5,8 m od rohu budovy.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d40 (5/4“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 24,1 m.

- **VODOV. PŘÍPOJKA Č.30 - pro č.p. 261 (st.p.č. 344) (Teischelová Jana)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 80 v asfaltové komunikaci III/2905. Za plotem, cca 1,2 m od něj, je navržena vodoměrová šachta. Přípojka končí v domě č.p. 238 paní Teischelové, 5,7 m od rohu budovy. Přípojka křížuje kabely a potrubí od vrtů k tepelnému čerpadlu, které se nesmí poškodit!

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 15,2 m.

- **VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.31 - pro č.p. 242 (st.p.č. 369) (Dotiskován Šárka a Dotisk Jan)**

Přípojka začíná napojením na potrubí řadu „C“ HDPE DN 100 v asfaltové komunikaci III/2905. Podchází ji potrubím PE 63 protlakem v ocelové chrániče DN 100 dl. 5,0 m. Za plotem, cca 2 m od něj, na ppč. 2237/4, je navržena vodoměrová šachta. Před šachtou je navržena odbočka pro budoucí RD na sousedním pozemku směrem Na Pily. Přípojka bude v budoucnu prodloužena od vodoměrové šachty do domu č.p. 242.

Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d63 (2“) a d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 12,0 m.

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

14. března 2016 (pondělí) v 10:00 hodin

se schůzkou pozvaných do zasedací místnosti MěÚ Chrastava, nám. 1.máje č.p. 1, 463 31 Chrastava. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, úřední dny: pondělí a středa. 8,00 - 12,00 a 13,00 - 17,00 hodin).

Poučení:

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

Závazná stanoviska dotčených orgánů a námítky účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo

rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, se nepřihlíží. K námitkám, které překračují rozsah a nespĺňují 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 Jaboušek
Vedoucí odboru výstavby a územní
správy MěÚ Chrastava

MĚSTSKÝ ÚŘAD
463 31 CHRASTAVA
ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍ SPRÁVY

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

Vyvěšeno dne

16.2.2016



Sejmuto dne

Zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup dne

16.2.2016

a sejmuto dne

Podpis oprávněné osoby a razítko orgánu potvrzující zveřejnění, vyvěšení a sejmutí dokumentu.

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

Obec Oldřichov v Hájích, IDDS: 6tfbí63 – prostřednictvím zástupce

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

Ing. Karel Jahoda, Rokycanova č.p. 948/4, 460 01 Liberec 1

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

Božena Kordová, Novoborská č.p. 618/23, Prosek, 190 00 Praha 9

Marie Macháčková, Kateřinská č.p. 233, 463 03 Stráž nad Nisou

Jaroslava Šitinová, Oldřichov v Hájích č.p. 97, 463 31 Chrastava

Věra Puchýřová, Šrámkova č.p. 3, Liberec 20-Ostašov, 460 10 Liberec 10

Květa Kaňková, Jáchymovská č.p. 264/38, Františkov, 460 10 Liberec 10

Jan Studený, Oldřichov v Hájích č.p. 141, 463 31 Chrastava

Jan Štembera, Dlabačova č.p. 2016, 288 02 Nymburk 2

Ladislav Richter, Oldřichov v Hájích č.p. 22, 463 31 Chrastava

Věra Richterová, Oldřichov v Hájích č.p. 22, 463 31 Chrastava

Zdeněk Strouhal, Oldřichov v Hájích č.p. 80, 463 31 Chrastava

Věra Strouhalová, Oldřichov v Hájích č.p. 80, 463 31 Chrastava

Ing. Robert Alferi, Gabinova č.p. 835/6, Hlubočepy, 152 00 Praha 52

Alena Zoulová, Květnového vítězství č.p. 775/69, 149 00 Praha 4

Jiří Zoul, Květnového vítězství č.p. 775/69, 149 00 Praha 4

Bořivoj Buršík, Husova č.p. 458/86, 460 15 Liberec 15

Mgr. Jaroslava Buršíková, Husova č.p. 458/86, 460 15 Liberec 15

Jana Svatoňová, Oldřichov v Hájích č.p. 84, 463 31 Chrastava

Darina Vrbová, Oldřichov v Hájích č.p. 109, 463 31 Chrastava

Jiří Slavík, Bylany č.p. 7, 282 01 Chrástany

Iveta Čukanová, Oldřichov v Hájích č.p. 147, 463 31 Chrastava

Marek Mokry, Oldřichov v Hájích č.p. 147, 463 31 Chrastava

Miroslav Trojan, Křivá č.p. 2620/8, 130 00 Praha 8

Běla Trojanová, Křivá č.p. 2620/8, 130 00 Praha 3

Jiří Štefka, Oldřichov v Hájích č.p. 238, 463 31 Chrastava

Miloslav Provázek, Květnové revoluce č.p. 325/20, 460 14 Liberec 14

Jana Provázková, Květnové revoluce č.p. 325/20, 460 14 Liberec 14

Jiří Louda, Oldřichov v Hájích č.p. 190, 463 31 Chrastava

Ladislav Louda, Oldřichov v Hájích č.p. 190, 463 31 Chrastava

Jindra Bílkovská, Ve Slatinách č.p. 92, Liberec XVI-Nový Harcov, 460 15 Liberec 15

Jiří Bartásek, Lipová č.p. 595/5, Liberec 4-Perštýn, 460 01 Liberec 1

Anna Bartásková, Lipová č.p. 595/5, Liberec 4-Perštýn, 460 01 Liberec 1

Pavel Bartůšek, Na Petynce č.p. 180/74, Střešovice, 169 00 Praha 69

Jiřina Bartůšková, Na Petynce č.p. 180/74, Střešovice, 169 00 Praha 69

Eduard Bílkovský, Oldřichov v Hájích č.p. 214, 463 31 Chrastava

Jaroslava Bílkovská, Oldřichov v Hájích č.p. 214, 463 31 Chrastava

Ing. David Pospíšil, Oldřichov v Hájích č.p. 217, 463 31 Chrastava

Jana Pospíšilová, Oldřichov v Hájích č.p. 217, 463 31 Chrastava

Jana Teischelová, Oldřichov v Hájích č.p. 238, 463 31 Chrastava

Josef Honsejk, Oldřichov v Hájích č.p. 261, 463 31 Chrastava

Stanislava Honsejková, Oldřichov v Hájích č.p. 261, 463 31 Chrastava

Šárka Dotisková, Oldřichov v Hájích č.p. 242, 463 31 Chrastava

Ing. Jan Dotisk, Sušilova č.p. 1335, 755 01 Vsetín 1

František Adamec, Oldřichov v Hájích č.p. 264, 463 31 Chrastava

Jiří Kadlec, Oldřichov v Hájích č.p. 265, 463 31 Chrastava

Karel Janata, Oldřichov v Hájích č.p. 282, 463 31 Chrastava

Blanka Janatová, Oldřichov v Hájích č.p. 282, 463 31 Chrastava

Monika Knesplová, Oldřichov v Hájích č.p. 236, 463 31 Chrastava

Zdeňka Müllerová, Oldřichov v Hájích č.p. 24, 463 31 Chrastava

Dr. Ing. Vilém Pavlů, Oldřichov v Hájích č.p. 122, 463 31 Chrastava

Ing. Lenka Pavlů, Oldřichov v Hájích č.p. 122, 463 31 Chrastava

Jan Slowiak, Oldřichov v Hájích č.p. 181, 463 31 Chrastava
Mgr. Michaela Slowiaková, Oldřichov v Hájích č.p. 181, 463 31 Chrastava
Vladislav Jakubec, Oldřichov v Hájích č.p. 111, 463 31 Chrastava
Andrea Jakubcová, Oldřichov v Hájích č.p. 111, 463 31 Chrastava
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106, 501 68 Hradec Králové
Anna Kadlecová, Na Výsluní č.p. 1152, 277 11 Neratovice 1
Běla Kuklová, Hvězdná č.p. 481/1, 460 05 Liberec 5
Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw
sídlo: U Jezu 2a č.p. 642, 460 01 Liberec 1
Krajská správa silnic Libereckého kraje, IDDS: bdnkk7w
sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, 500 03 Hradec Králové
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874, Podmokly, 405 02 Děčín IV.
Mikroregion Jizerské podhůří, IDDS: gm5vdez
sídlo: Nová Ves č.p. 213, 463 31 Chrastava
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681, Žižkov, 1300 Praha 3
Správa železniční dopravní cesty Liberec, IDDS: uccchjm
sídlo: Nákladní č.p. 459/1A, 460 01 Liberec 1

Ostatní účastníci řízení – dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona –(doručení veřejnou vyhláškou)
Identifikace účastníků označením pozemků a staveb evidovaných v KN.

p.p.č. 642/4, 666/1, 822/1, 822/8, 827/10, 849/1, 912/1, 1972 vše k.ú. Oldřichov v Hájích, obec Oldřichov v Hájích.

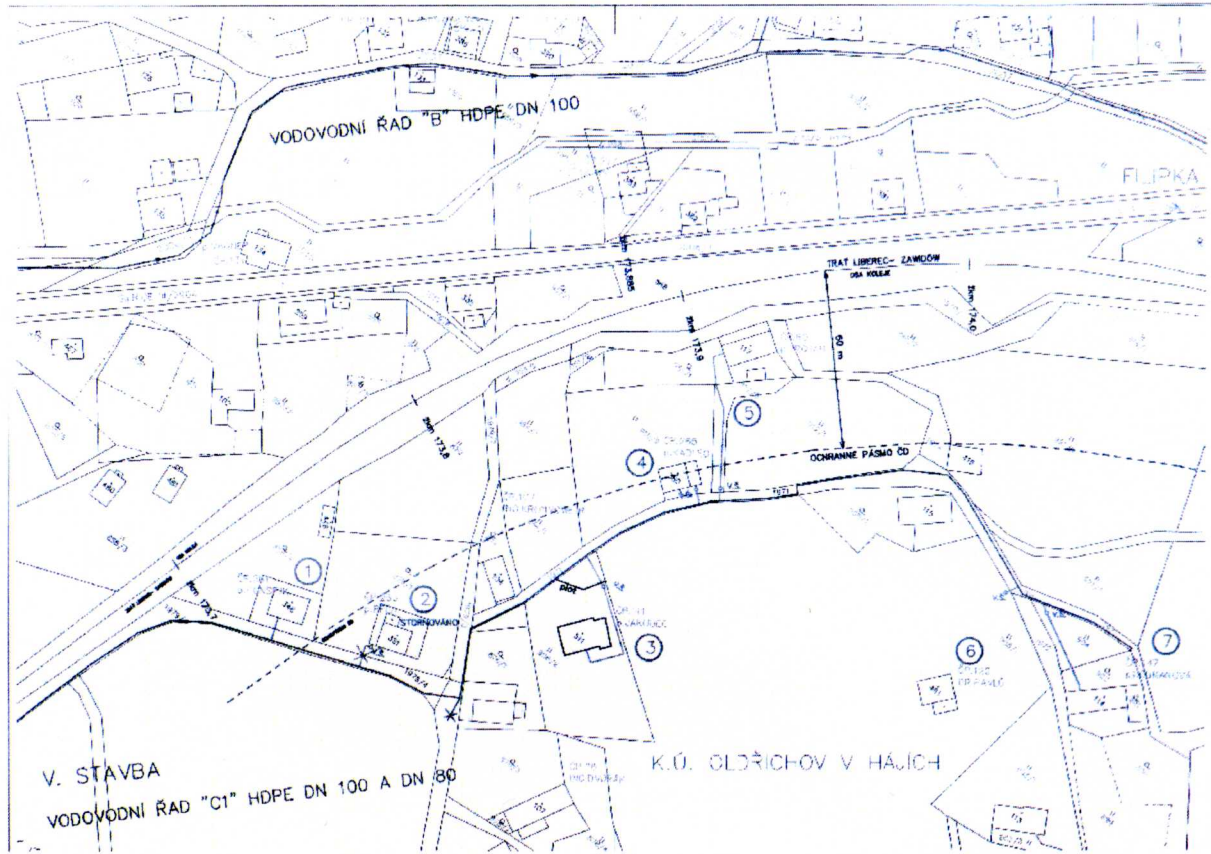
Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u
sídlo: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1
Magistrát města Liberec, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování, IDDS: 7c6by6u
sídlo: nám. Dr. Ed. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1
Magistrát města Liberec OŽP - vodoprávní úřad, IDDS: 7c6by6u
sídlo: nám. Dr. E. 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
Drážní úřad sekce stavební, IDDS: 5mjaatd
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Vinohrady, 121 06 Praha 2
Magistrát města Liberec-odbor dopravy, IDDS: 7c6by6u
sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec

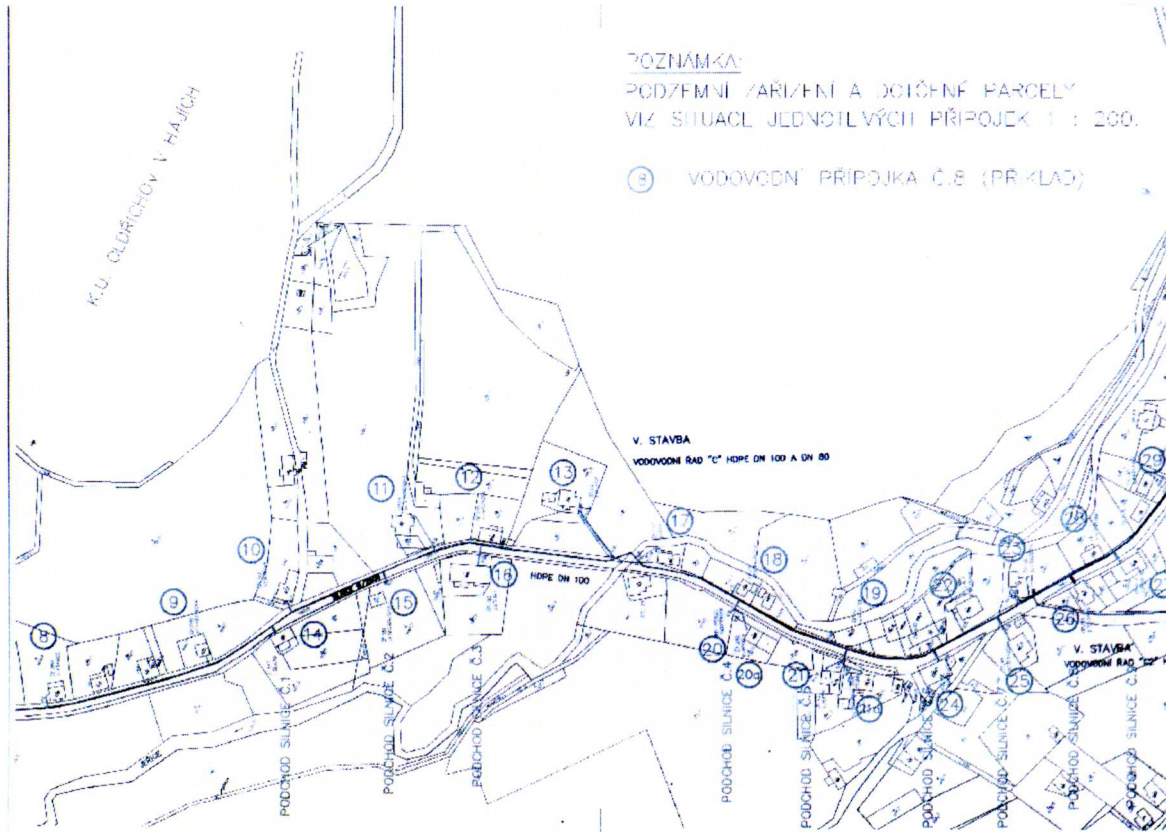
Úřad pro vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky z úřední desky

Obec Oldřichov v Hájích, IDDS: 6tfbi63
sídlo: Oldřichov v Hájích č.p. 151, 463 31 Chrastava
Městský úřad Chrastava, úřední deska, náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

Příloha: (situace přípojky č. 1-7)

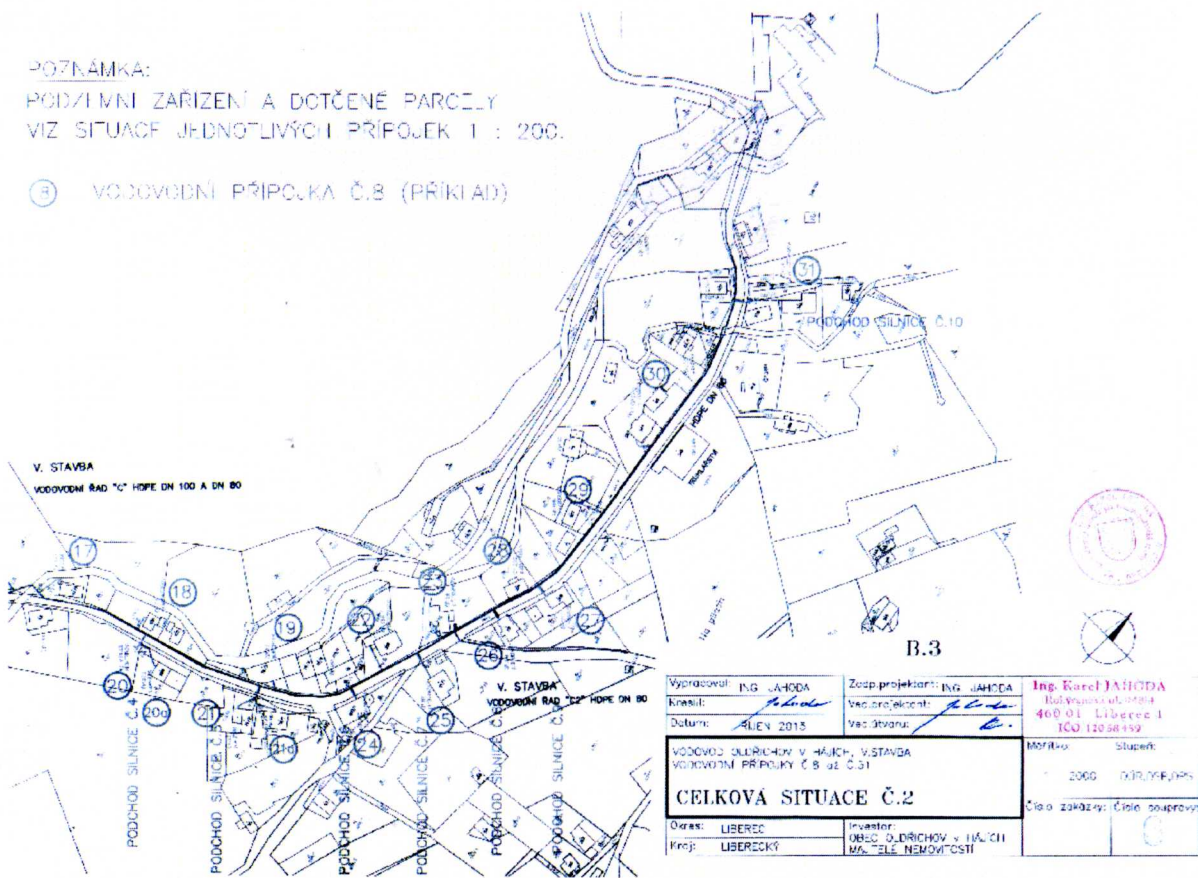


(situace přípojky č. 8 – 31)



POZNÁMKA:
 PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ A DOTČENÉ PARCELY
 VIZ SITUACE JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK 1 : 200.

(8) VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.8 (PŘÍKLAD)



Vypracoval: ING. JAHODA	Zosp. projekční: ING. JAHODA	Ing. Karel JAHODA Ing. Václav Štěrba 400 01 Liberec 1 IČO 12038452
Kreslil: <i>[Signature]</i>	Ved. projektant: <i>[Signature]</i>	Mřížka: Stupeň:
Datum: 15.11.2015	Ved. stavba: <i>[Signature]</i>	1 : 2000 DOPRAVA/PS
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.8 z č.31		Číslo zakázky: Číslo soupravy
CELKOVÁ SITUACE Č.2		
Město: LIBEREC	Investor: OBEC OLDŘICHOV V HAJÍCH M.Š. TEL. NEMOVITOSTI	
Město: LIBEREC		