

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: 1. 4. 2016

Sajmuto dne: 18. 4. 2016

Spis. zn.: Výst.526/2016/PS
Č.j.: OVUS/1335/2016/PS
Vyřizuje: Ing. Petra Štoková
Telefon: 482 363 857
E-mail: stokova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 24.3.2016



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 27.1.2016 podala

**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"), a na základě tohoto posouzení:

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

rozhodnutí o umístění stavby

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

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 61/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 62 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 73 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 76/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 79/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 79/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 81/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 84 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 85 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 87/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 88 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 114 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 117 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 253/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 254 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 255 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 287 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 291 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 300 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 308 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 344 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 348 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 369 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 378 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 379 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 380 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 388 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 422 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 435 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 491 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 510 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 511 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 638/2 (ostatní plocha), parc. č. 666/2 (zahrada), parc. č. 688/1 (zahrada), parc. č. 711/2 (trvalý travní porost), parc. č. 713/1 (trvalý travní porost), parc. č. 713/2 (ostatní plocha), parc. č. 713/3 (zahrada), parc. č. 713/5 (trvalý travní porost), parc. č. 803/8 (trvalý travní porost), parc. č. 822/2 (ostatní plocha), parc. č. 822/6 (zahrada), parc. č. 827/8 (trvalý travní porost), parc. č. 847 (ostatní plocha), parc. č. 849/3 (ostatní plocha), parc. č. 902 (zahrada), parc. č. 904 (trvalý travní porost), parc. č. 906/1 (trvalý travní porost), parc. č. 906/2 (trvalý travní porost), parc. č. 910/2 (trvalý travní porost), parc. č. 912/5,

16-066

parc. č. 951/1 (zahrada), parc. č. 1971 (ostatní plocha), parc. č. 1979/4 (ostatní plocha), parc. č. 1985/2 (ostatní plocha), parc. č. 1985/7 (trvalý travní porost), parc. č. 1986/1 (ostatní plocha), parc. č. 1993 (ostatní plocha), parc. č. 2140/5 (ostatní plocha), parc. č. 2237/4 (zahrada), parc. č. 2257/1 v katastrálním území Oldřichov v Hájích.

Druh a účel umístované stavby:

- 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.

- 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 vodoměrná 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 Mokrý Marek)

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

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 pp.č.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 chráničce DN 100 protlakem. Po krátkém úseku v upraveném terénu končí PE 32 v RD č.p.133. Vodoměrová souprava bude ve sklepe. 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 chráničce DN 100 (5 m od lince 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 chráničce DN 100 (9,3 m od lince 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 čp.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 čp. 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 čp.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 chráničce 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 Richterových). 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 chráničce 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 čp. 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 č.p. 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. Nová vodovodní přípojka bude provedena z HDPE d32 (1“), PN 16.

Délka vodovodní přípojky bude cca 6,0 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.**

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude umístěna tak, jak je vyznačeno v celkové situaci stavby 1:1000 a v dílčích situacích pro jednotlivé přípojky 1:200, které je nedílnou součástí projektové dokumentace, vypracované Ing. Karlem Jahodou, držitelem oprávnění ČKAIT 0500078, Rokycanova ul. 948/4, 460 01 Liberec, datum říjen 2015. Jakékoliv změny oproti ověřené dokumentaci musí být předem projednány a odsouhlaseny stavebním úřadem.
3. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí ze dne 18.11.2015 č.j.: MML/ZP/Pi/19696615-SZ1196966/15/2, tj. zejména:
 - 1) Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Koutecká): Magistrát města Liberec-odbor životního prostředí, příslušný jako orgán ochrany přírody a krajiny podle zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v pl. znění konstatuje, že se stavba nachází na území CHKO Jizerské hory, kde je k vydání stanoviska z hlediska ochrany přírody příslušná Správa CHKO Jizerské hory, se sídlem U jezu 10, 460 01 Liberec.
 - 2) Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Bc. Rásó): Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemáme k výše uvedenému záměru námitek. V případě využití zemědělské půdy k nezemědělskému účelu po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení do původního stavu není třeba souhlasu orgánu ZPF.

Při realizaci stavby je třeba postupovat v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v plném znění.

3) Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Zdražilová): Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad 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 sděluje k záměru vodovodní přípojky č. 11, 15 a 17 následující: - záměr podléhá souhlasu příslušného vodoprávního úřadu dle § 17 odst. 1) písm. a) a c) vodního zákona (nachází se na pozemku sousedícím s pozemkem koryta vodního toku, nachází se v záplavovém území vodního toku).

4) Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (Bc. 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 nakládání s odpady upozorňujeme na následující:

- s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a souvisejícími právními předpisy;
- odpady musí být důsledně tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií a přednostně využívány. Uložením na skládku mohou být odstraňovány pouze odpady, u nichž jiný způsob opětovného použití či recyklace není dostupný
- vzniklé odpady musí být předávány pouze právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, přičemž každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna;
- pokud budou v průběhu realizace vznikat nebezpečné odpady (např. asfaltové směsi obsahující dehet, zemina znečištěná nebezpečnými látkami apod.), je třeba s nimi nakládat dle jejich skutečných vlastností a odstraňovat je v zařízení k tomu určenému;
- v případě vzniku výkopové zeminy a kamení (kat. č. 17 05 04) upozorňujeme, že pokud bude výkopová zemina nabídnuta k využití jiným investorům, je možné učinit jen v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění uvedenými v §19 odst. 3 v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001, o podrobnostech nakládání s odpady dle §12 odst. 1 a §14 nesmí obsahovat vyšší koncentrace škodlivin než je uvedeno v tabulce č. 10.1 přílohy k této vyhlášce a

jejich vodný výluh musí splňovat požadavky stanovené v tabulce č. 10.2 přílohy č. 10 k této vyhlášce, to samé platí pro použití dovezené výkopové zeminy od jiných investorů.

- o vzniku a způsobu nakládání s odpady musí být vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

6) Z HLEDISKA OCHRANY LESNÍCH POZEMKŮ (Ing. Kopecký): Souhlasíme. Záměrem dojde k dotčení pozemků ve vzdálenosti 50 m od lesa (cca 20 m od PUPFL 1740/32), vzhledem k povaze záměru však nehrozí významný střet se zájmy chráněnými lesním zákonem a samotný souhlas podle § 14 odst. 2 lesního zákona není nutné vydávat.

4. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí, odboru Vodoprávního úřadu ze dne 2.2.2016 č.j.: ZPVU/4330/011581/16-Zdr CJ MML 023138/16, tj. zejména: 1.) Stavba bude provedena dle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Karel Jahoda (ČKAIT 0500078) v říjnu 2015

2.) Budou dodrženy podmínky správce vodního toku Povodí Labe, s.p. č.j. PVZ 15/35333/Sk/0 ze dne 13.1.2016: - žádný materiál nebude dlouhodobě skladován v záplavovém území. Zahájení prací bude oznámeno na Povodí Labe, s.p., provozní středisko Liberec

3.) Souhlas pozbývá platnosti, jestliže do dvou let od vydání nebude využit pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení na předmětnou stavbu.

5. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 3.2.2016 č.j. KSSLK/730/2016, tj. zejména:

Obecné technické podmínky zásahu do komunikace

1. Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případné změny je nutno s námi předem konzultovat.

2. 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>.

3. 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.

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

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

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

7. 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

1. Ke stavbě podélného hlavního vodovodního řádu v rámci stavby „Vodovod Oldřichov v Hájích, V. stavba“ Část vodovodního řádu „C“ Krajská správa silnic Libereckého kraje vydala tři vyjádření, jedno k DÚR dne 24.10.2008 pod zn. 3/08/Mas/3090, druhé ke stavebnímu řízení dne 3.3.2009 pod zn. 3/09/Mas/370, 3/09/Mas/1483, 3/09/Mas/712, dále jako třetí vyjádření byl vydán pod zn. KSSLK/7480/2015 dodatek č.1 ke stavbě „Vodovod Oldřichov v Hájích, V. stavba“ Část vodovodního řádu „C“ dne 30.9.2015, kterým se již vydaná vyjádření doplňují (dodatek byl vydán z důvodu změny projektu, situace č. 1 z DSP, DPS z února 2009 vypracované Ing. Jahodou, 4 protlaky pod krajskou silnicí ev. č. III/2905 situované mezi železničním viaduktem a č.p. 264 místo kterých budou realizovány čtyři překopy krajské silnice ev. č. III/2905 „Na Pily“). Tato tři vyjádření zůstávají nadále v platnosti.

2. Vodovodní přípojky v rámci stavby „Vodovod Oldřichov v Hájích, V. stavba, vodovodní přípojky“ jsou řešeny deseti příčnými přechody kr. silnice – protlaky a částečnými překopy kr. silnice.

Deset příčných přechodů krajské silnice bude provedeno protlakem. Protlakové jámy neleží v asfaltové ploše vlastní vozovky. Vodovodní přípojka č.14 je řešena protlakem č.1. Vodovodní přípojka č.15 je řešena protlakem č.2. Vodovodní přípojka č.16 je řešena protlakem č.3. Vodovodní přípojka č.17 je situována mimo silniční pozemky. Vodovodní přípojky č.20 a č.20a jsou řešeny protlakem č.4. Vodovodní přípojky č.21 a č.21a jsou řešeny protlakem č.5. Vodovodní přípojka č.24 je řešena protlakem č.6. Vodovodní přípojka č.25 je řešena protlakem č.7. Vodovodní

přípojka č.26 je řešena protlakem č.8. Vodovodní přípojka č.27 je řešena protlakem č.9. Vodovodní přípojka č.31 je řešena protlakem č.10. Vodovodní přípojky č.9, č.11, č.18, č.22, č.23, č.28, č.29, č.30 jsou řešeny částečnými překopy zasahujícími do asf. plochy vozovky. Vodovodní přípojky č.8, č.10, č.12, č.13, č.19 jsou řešeny částečnými překopy v nezpevněné části krajnice.

Přípojky č. 9, 12, 19, 24, 26, 27 a 28 budou bez vodoměrných šachet. Vodoměr bude umístěn ve sklepe příslušného RD.

3. 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.

4. Potrubí vodovodních přípojek bude v celém průběhu v silničních pozemcích p.p.č. 1985/2, p.p.č. 1986/1, p.p.č. 2257/1 uloženo do pevné chráničky.

5. Při zásahu do vozovky silnice bude povrch dotčené komunikace opraven následovně:

- výkop bude doplněn šterkodrtí, 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),
- povrch komunikace bude neprodleně provizorně opraven nebo bude provedena finální úprava,
- veškeré svislé styčné plochy spár živičného 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 adhezním nátěrem a spára bude zalita modifikovanou záливkovou hmotou za horka, (alternativou je použití natavovacích pásků),
- obnovu vozovky musí provádět firma, která má k této činnosti živnostenské oprávnění,

6. Při provádění zásypu komunikace po zásahu, požadujeme provést zatěžovací zkoušku míry zhutnění statickou deskou:

- kontrolní zkouška hutnění bude provedena dle ČSN 72 1006, a to zkušebnou oprávněnou MD-ČR,
- modul přetvárnosti podloží musí odpovídat min. $E_{def2} \geq 45$ MPa na pláni vozovky a 80MPa nebo 110 MPa pod stmelеныmi vrstvami komunikace, dle zvolené konstrukce vozovky, viz příložený katalogový list,
- 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 měření kvality podkladních vrstev komunikace statickou deskou musí mít veškeré náležitosti dle vzoru protokolu umístěného na <http://www.ksslk.cz/> (+ fotodokumentace)
- protokol o zkoušce bude předložen správci komunikace.

7. Vodoměrné šachty musí být umístěny mimo silniční pozemky na pozemcích připojovaných nemovitostí.

8. 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 křižujícím a souběžném vedení všech inženýrských sítí (požadujeme předložit písemné předání jejich správcům). V případě jejich narušení uvede stavebník vše do původního funkčního stavu na své náklady.

9. Požadujeme, abychom ještě před zasypáním výkopu u částečných překopů (a před zahrnutím montážních jam u protlaků) byli průběžně vyzýváni ke kontrole krytí uloženého zařízení a zda nedošlo k poškození odvodňovacích zařízení v majetkové správě KSS LK a dotčených IS. Zhotovitel bude v průběhu prací pořizovat fotodokumentaci s prokazatelností hloubky ukládaného zařízení a druhu materiálu použitého do zásypu. Fotodokumentace nám bude při předání provedené úpravy předána.

10. 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.

11. 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.

12. Před vydáním povolení st. úřadu požádejte Odbor dopravy Magistrátu Města Liberec 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.

13. Před zahájením stavebních prací v tělese komunikace požádejte Odbor dopravy Magistrátu Města Liberec o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání dotčené části komunikace pro provádění stavebních prací.
14. Na základě tohoto rozhodnutí, požádá stavebník Krajskou správu silnic Libereckého kraje, paní Danu Špetlíkovou na tel.č. 724 797 424 o předání staveniště dotčeného úseku pozemní komunikace k provedení prací. O předání bude sepsán protokol a od uvedeného data odpovídá investor za nedostatky a škody, které vzniknou na dotčeném úseku z důvodů prováděné činnosti a to až do doby předání úseku zpět správci komunikace. V době předání staveniště a v průběhu stavby si vlastník komunikace vymezuje právo měnit technické podmínky dle aktuální situace.
15. Po ukončení akce budeme vyzváni k převzetí provedené úpravy. Písemně bude proveden záznam o zpětném předání v protokolu a stanovena záruční doba 36 měsíců na provedené dílo. **Podmínkou** převzetí je uvedení dotčeného úseku do původního stavu dle výše uvedených podmínek a předání výkresu skutečného provedení (jednotlivých vodovodních přípojek včetně rozlišení jednotlivých deseti protlaků) vyhotoveného geodetem /situace se zákresem průběhu vodovodního potrubí v silničních pozemcích p.p.č. 1985/2, p.p.č. 1986/1, p.p.č. 2257/1, s vyznačením délky uloženého zařízení v těchto pozemcích a s vyznačením krytí uloženého zařízení a vyznačením délky chrániček, jejího průměru a materiálu/, případně nám bude předán geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene, který bude obsahovat informace požadované u výkresu skutečného provedení.
16. Požadujeme, aby oboustranně potvrzený protokol o provedených zásazích do tělesa komunikace, pozemcích p.p.č. 1985/2, p.p.č. 1986/1, p.p.č. 2257/1, byl jedním z podkladů pro uvedení stavby do užívání (pro vydání kolaudačního souhlasu).
17. Po dokončení stavby uzavřou jednotliví budoucí vlastníci přípojek s Libereckým krajem smlouvy o zřízení služebnosti. Smlouvy budou uzavřeny prostřednictvím Krajské správy silnic Libereckého kraje.
18. Stanovené podmínky musí být součástí projektové dokumentace k územnímu řízení a stavebního povolení.
6. V plném rozsahu respektovat stanovisko správce povodí Povodí Labe, s.p. ze dne 13.1.2016 č.j. PVZ/15/35333/Sk/0 tj. zejména: a) Z hlediska plánování v oblasti vod je navrhovaný záměr možný. b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem souhlasíme s navrhovaným záměrem. c) Z hlediska správy vodního toku souhlasíme za předpokladu, že žádný materiál nebude dlouhodobě skladován v záplavovém území. Zahájení prací bude oznámeno na Povodí Labe, s.p., provozní středisko v Liberci.
7. V plném rozsahu respektovat souhlas společnosti ČEZ Distribuce,a.s. s prováděním činností v ochranném pásmu ze dne 4.11.2015 zn. LB/675/15/OP/1079818473, tj. zejména za dodržení následujících podmínek: a) budou dodrženy podmínky pro práci v ochranných pásmech podzemních vedení b) 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, ČSN 332000-5-52 a všech dále uvedených c) výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN bude provedena podle projektové dokumentace zpracované projektantem ING. Karlem Jahodou d) zemními pracemi nesmí být narušeno(poškozeno) kabelové vedení NN 0,4 kV e) výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV bude zachována f) místo a křížení kanalizační přípojky se zařízením energetiky musí být vyprojektováno a provedeno zejména dle norem ČSN 7360005, 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 g) před realizací stavby požádá její dodavatel o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4kV. h) před záhozem vodovodu a přípojek budou místa křížení se stávajícím podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV překontrolováno zaměstnanci ČDS s.r.o. oblasti Liberec včetně zápisu do montážního deníku stavby. i) veškeré práce v ochranných pásmech elektrických zařízeních budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50110-1, PNE 330000-6. j) podmínkou pro zahájení uvedené činnosti v ochranném pásmu je platné stanovisko k existenci elektrických zařízení umístěného v zájmovém území. k) podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

- l) v ochranném pásmu stávajícího podzemního kabelového vedení NN nesmí být skladována zemina a ani žádný jiný materiál
 - m) výkopové práce v ochranném pásmu podzemního vedení budou prováděny ručně s největší opatrností
 - n) bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce a.s. pro manipulace a údržbu.
 - o) pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů
 - p) zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásy je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 840 850 860.
 - q) ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. V plném rozsahu respektovat vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 10.9.2015 zn.: 0100465778, tj zejména: Zájmové území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. typu podzemní, nadzemní sítě a trafostanice. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zák.č.485/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Zakreslené polohy zařízení jsou pouze informativní, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím zákaznické linky o souhlas s činností v ochranném pásmu. Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není j majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), zák. Č. 458/00 sb. Je souvislý prostor vymezený svíslými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany: a) u napětí nad 1kv a do 35kv včetně- pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994) - pro vodiče s izolací základní 2 metry- pro závěsná kabelová vedení 1 metr b) u napětí nad 35 kv do 110 kv včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst.. (8) a (9) zakázáno:

1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. Vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/000 sb. Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v čsn 33 3301.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle čsn 34 3108).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.

4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.

5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. Pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení

6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s čsn 34 3108.

7. Pokud není možné dodržet body č. 1. Až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. Č. 50/79 sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření čez distribuce, a.s. Ke konkrétní stavbě.

8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno státní energetické inspekci v souladu s §93, zákona č. 458/00 sb. Jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

V PLNÉM ROZSAHU RESPEKTOVAT PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ:

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), zák. Č. 458/00 Sb. A činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §45 odst.. (8) a (10) zakázáno:

1) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,

2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,

3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,

4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,

5) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit 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 toto 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. 840 850 860 – 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.

V PLNÉM ROZSAHU RESPEKTOVAT PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH TRAFOSTANIC.

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 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. 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 nesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména: 1. 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). 2. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého 3. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod. 4. 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.

9. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace ze dne 26.10.2015 č.j. 21036/2015-SŽDC-OŘ HKR-ÚT, dle předložené projektové dokumentace do ochranného pásma zasahuje přípojka č. 1 pro objekt na st.p.č. 348 vpravo trati v žkm 173,711 – 173,718 ve vzdálenosti min. 35 m od osy koleje, přípojka č. 5 pro objekt na st.p.č. 117 vpravo trati v žkm 173,893-173,909 ve vzdálenosti min. 23 m od osy koleje, vše k.ú. Oldřichov v Hájích. Stavbou nejsou dotčeny pozemky, ke kterým má SŽDC právo hospodařit. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace s realizací stavby situované v obvodu dráhy souhlasí za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. 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 krajní koleje je prostorem nepřístupným (§ 4a zákona č. 266/1994 Sb. V platném znění).

2. 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.

3. Pracovní činnosti 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.

4. 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 původního účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finančních postihů z případného vyloučení dopravy.

5. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k jejímu porušení vlivem provozu dráhy.

6. Veškeré změny v projektové dokumentaci požadujeme předložit k novému posouzení a to ještě před zahájením prací.

10. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti CETIN, a.s. ze dne 10.9.2015 č.j.687324/15 tj. zejména: Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. následující Vyjádření: Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo. Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo). (1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto Vyjádření, a nebo pokud se žadatel nebo stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. o tom, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve. (2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto vyjádření a Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník nebo jím pověřená osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. a nebo b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. pověřeného ochranou sítě- Petr Ježek, e-mail:petr.jezekl@cetin.cz (dále jen POS). (4) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení. (5) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK. (6) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK. (7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského. V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. na asistenční lince 14 111.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v

oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 0413 278 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 800 184 084.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (např. zabetonováním).
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

III. podmínky pro provedení stavebních objektů nevyžadující stavební povolení ani ohlášení dle § 103 odst. 1) písm. e) bodu 10) vodovodní, kanalizační a energetické přípojky včetně připojení stavby a odběrných zařízení vedených mimo budovu nebo připojení staveb plnicích doplňkovou funkcí ke stavbě hlavní na rozvodné sítě a kanalizaci stavby hlavní, **stavebního zákona :**

1. Stavbu v rozsahu domovních přípojek vody, lze provést na základě tohoto územním rozhodnutím. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Karel Jahoda, držitelem oprávnění ČKAIT 0500078, Rokycanova ul. 948/4, 460 01 Liberec, datum říjen 2015. Jakékoliv změny oproti schválené projektové dokumentaci musí být předem odsouhlaseny stavebním úřadem.
2. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření dotčených orgánů uvedených v odst. II. tohoto rozhodnutí.
3. Zahájení stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu MěÚ Chrastava min. 7 dnů před zahájením stavby.
4. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
5. Upozorňujeme, že stavebník je povinen dle § 22 odst.2 zák.č.20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění záměr stavby oznámit Archeologickému ústavu (Severočeské muzeum v Liberci, archeologické odd., Masarykova 11, 460 01 Liberec 1) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
6. Prováděním prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni vlastníci nebo uživatelé sousedních nemovitostí a ostatních přílehlých prostorů.
7. Všechny pozemky dotčené stavbou musí být uvedeny do původního stavu.
8. Stavba bude prováděna zhotovitelsky stavebním podnikatelem, který bude určen na základě výběrového řízení. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, který jsou držiteli takového oprávnění. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodrženy obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů.
9. Před zahájením stavby bude na zdejší stavební úřad písemně oznámen zhotovitel stavby – stavební podnikatel, který bude stavbu provádět, včetně kopie výpisu z Obchodního rejstříku (bude oznámen stavbyvedoucí a doloženo osvědčení s příslušnou autorizací podle zákona č. 360/1992 Sb.)

10. Stavebník zajistí, že stavební podnikatel (zhotovitel) bude před započítím prací seznámen s podmínkami tohoto rozhodnutí a ověřeným projektem.
11. Vlastník stavby je povinen uschovat úplnou dokumentaci se všemi schvalovacími rozhodnutími, týkajícími se stavby. Při změně vlastníka stavby je povinen předat tyto dokumenty svému nástupci. Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce.
12. Zhotovitel stavby musí neprodleně stavebnímu úřadu hlásit závažné okolnosti na stavbě, které mohou mít vliv na kvalitu stavby nebo vykazují odchylky od schváleného projektu stavby.
13. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
14. Při provádění prací musí být dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009, o technických požadavcích na stavby, která upravuje požadavky na provádění staveb zejména §6, §32 a §35.
15. Na stavbě musí být dle §157 stavebního zákona veden řádný stavební deník se všemi náležitostmi, který spolu s ověřeným projektem stavby bude na stavbě k dispozici při kontrolní prohlídce stavby. Obsahové náležitosti stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě a způsob jejich vedení stanoví příloha č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
16. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě splňuje po dobu předpokládané existence požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, na úsporu energie a ochranu tepla.
17. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „STAVBA POVOLENA“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě až do dokončení stavby (§7 vyhlášky č. 526/2006 Sb.)
18. Potřebný stavební materiál lze uskládat pouze se souhlasem vlastníka pozemku. V případě, že bude nutno použít ke skladování materiálu veřejné prostranství (chodník, silnice, apod.), musí si stavebník vyžádat příslušné povolení.
19. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými trasami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přílehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárními zařízeními.
20. V případě nedodržení stanoveného termínu dokončení stavby požádá investor zdejší stavební úřad o prodloužení lhůty výstavby s příslušným odůvodněním příčin, pro které termín ukončení nemohl být dokončen.
21. Stavba stavebních objektů dle § 103 odst. 1) písm e) bod 10 bude dokončena do **30.4.2018**. Neprodleně po dokončení stavby požádá stavebník o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, k žádosti doloží zejména geometrický plán - zaměření stavby a doklady prokazující bezpečnost užívání stavby.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

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

Odůvodnění:

Dne 27.1.2016 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil veřejné ústní jednání na den 14.3.2016, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení 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

schváleným územním plánem obce Oldřichov v Hájích. Umístění stavby je v souladu s ustanoveními technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků na využívání území stanovených vyhláškami č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na výstavby, ve znění pozdějších předpisů, které se změnou stavby souvisí. Navržená stavba bude splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, ochrany povrchových a podzemních vod, požární ochrany, bezpečnosti a na zachování kvality prostředí.

Odstupy budou umožňovat údržbu staveb. Dle vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb není nutno postupovat. Veškerá ustanovení týkající se umístění stavby jsou v žádosti o vydání územního rozhodnutí splněna. Zároveň jsou splněny i územní technické požadavky na umístění staveb. Předložený záměr nepodléhá posouzení dle zákona č.100/ 2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění a umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

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 (vlastníků) sítí technického vybavení, jejichž zařízení budou dotčena souběhem či křížením navrženou trasou.

Projektová dokumentace byla vypracována autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby. Projektová dokumentace splňuje technické požadavky na stavby, vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení (umístění a provedení) stavby.

K žádosti bylo zejména doloženo:

- Plná moc k zastupování
- projektová dokumentace vypracovaná Ing. Karlem Jahodou, držitelem oprávnění ČKAIT 0500078, Rokycanova ul. 948/4, 460 01 Liberec, datum říjen 2015.
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí ze dne 18.11.2015 č.j.: MML/ZP/Pi/19696615-SZ1196966/15/2
- souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace ze dne 26.10.2015 čj.. 21036/2015-SŽDC-OŘ HKR-ÚT
- závazného stanoviska Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ze dne 10.11.2015 č.j. SR/0925/JH/2015-2
- souhlas se stavbou Lesů ČR, s.p. , Lesní správa Frýdlant ze dne 9.11.2015
- vyjádření společnosti Mikroregion Jizerské podhůří ze dne 23.10.2015
- vyjádření společnosti CETIN, a.s. o existenci sítí ze dne 10.9.2015 č.j.687324/15 vyjádření společnosti ČEZ Distribuce,a.s. o existenci sítí ze dne 10.9.2015 zn.:0100465778
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services,a.s. o existenci sítí ze dne 10.9.2015 zn.:0200358756
- vyjádření obce Oldřichov v Hájích ze dne 23.10.2015
- rozhodnutí Magistrátu města Liberce – odboru dopravy ze dne 16.2.2016 č.j. MML07382/16-OD/Fri CJ MML 033859/16
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberce ze dne 2.2.2016 č.j. ZPVU/4330/011581/16-Zdr CJ MML 023138/16
- vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 3.2.2016 čj.. KSSLK/730/2016
- stanovisko správce povodí Povodí Labe, s.p. ze dne 13.1.2016 č.j. PVZ/15/35333/Sk/0
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce,a.s. k PD ze dne 4.11.2016 zn.:1079532695
- souhlas společnosti ČEZ Distribuce,a.s. s prováděním činností v ochranném pásmu ze dne 4.11.2015 zn. LB/675/15/OP/1079818473

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:

Božena Kordová, Marie Macháčková, Jaroslava Šitinová, Věra Puchýřová, Květa Kaňková, Jan Studený, Jan Štembera, Ladislav Richter, Věra Richterová, Zdeněk Strouhal, Věra Strouhalová, Ing. Robert Alferi, Alena Zoulová, Jiří Zoul, Bořivoj Buršík, Mgr. Jaroslava Buršíková, Jana Svatoňová, Darina Vrbová, Jiří Slavík, Iveta Čukanová, Marek Mokřý, Miroslav Trojan, Běla Trojanová, Jiří Štefka, Miloslav Provázek, Jana Provázková, Jiří Louda, Ladislav Louda, Jindra Bílkovská, Jiří Bartásek, Anna Bartásková, Pavel Bartůšek, Jiřina Bartůšková, Eduard Bílkovský, Jaroslava Bílkovská, Ing. David Pospíšil, Jana Pospíšilová, Jana Teischelová, Josef Honsejk, Stanislava Honsejková, Šárka Dotisková, Ing. Jan Dotisk, František Adamec, Jiří Kadlec, Karel Janata, Blanka Janatová, Monika Knesplová, Zdeňka Müllerová, Dr. Ing. Vilém Pavlů, Ing. Lenka Pavlů, Jan Slowiak, Mgr. Michaela Slowiaková, Vladislav Jakubec, Andrea Jakubcová, Lesy České republiky, s.p., Anna Kadlecová, Běla Kuklová, Liberecký kraj, Krajská správa silnic Libereckého kraje, Povodí Labe s. p., ČEZ Distribuce, a. s., Mikroregion Jizerské podhůří, Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

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 Chrástava



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

Vyvěšeno dne

1. 4. 2016

Sejmuto dne

Zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup dne

1. 4. 2016

a sejmuto dne

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

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

Obec Oldřichov v Hájích, IDDS: 6tfbi63 – 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 doručku

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: 5mjaaatd

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

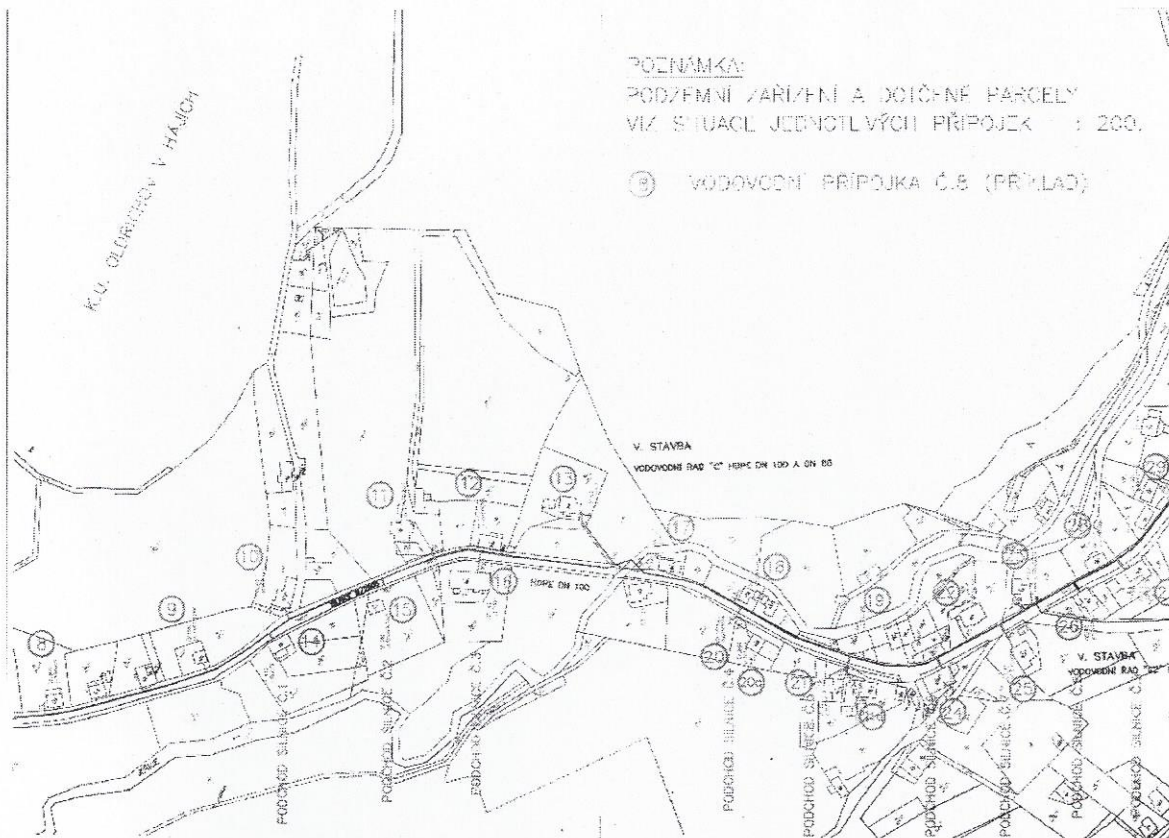
Úřad pro vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky z úřední desky

Obec Oldřichov v Hájích, IDDS: 6tfbi63

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

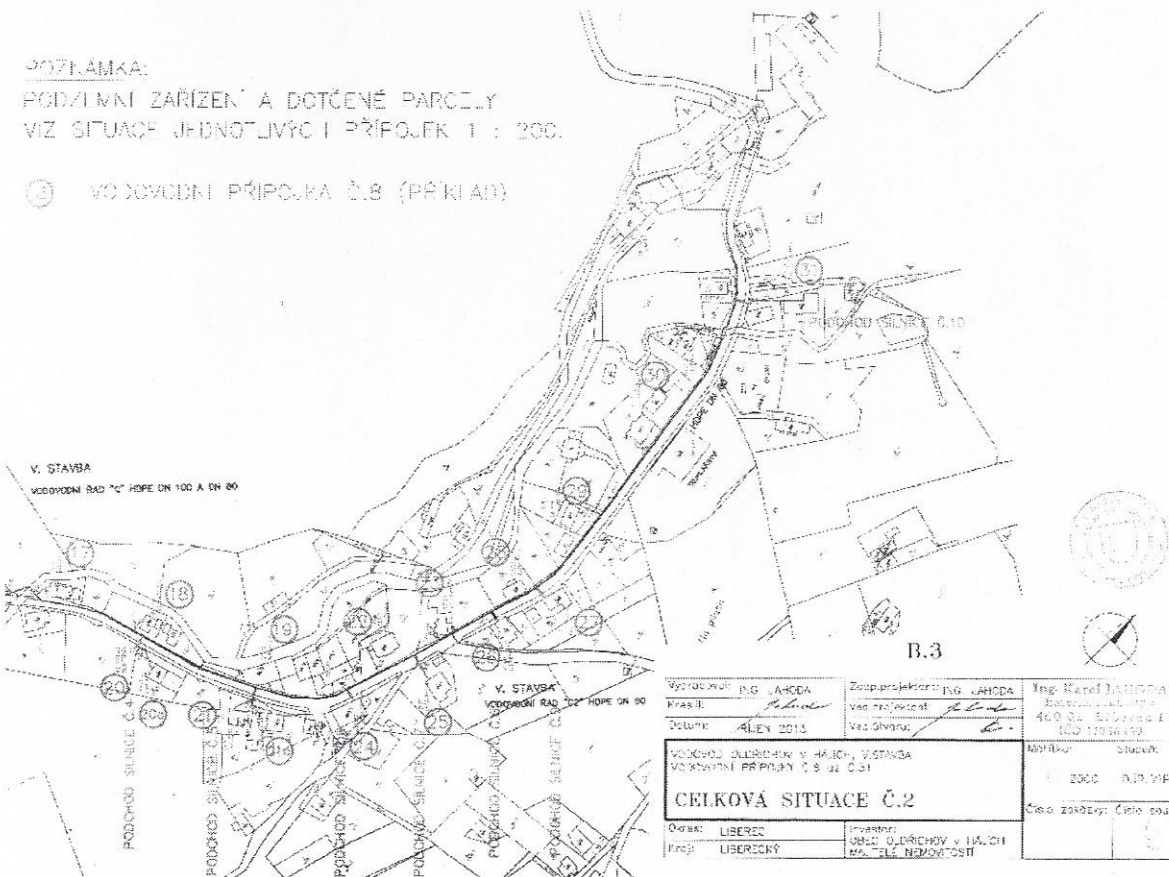
Městský úřad Chrastava, úřední deska, náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

(situace přípojky č. 8 – 31)



POZNÁMKA:
 PODZEMNÍ ZARÍZENÍ A DOTYČNÉ PARCELY
 VIZ SITUACE JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK 1 : 200.

⑧ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.8 (PŘÍKLAD)



POZNÁMKA:
 PODZEMNÍ ZARÍZENÍ A DOTYČNÉ PARCELY
 VIZ SITUACE JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK 1 : 200.

② VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.2 (PŘÍKLAD)

Výzvězka: ING. LAHODA	Zodpovědnost: ING. LAHODA	Ing. René JAROSLAV
Krásná: <i>plně</i>	ved. projektant: <i>plně</i>	Kolářská 111/111a
Datum: 4.11.2015	ved. stavby: <i>plně</i>	460 02, Liberec I
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.8 v. STAVBA		150 1335/16
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Č.2 v. STAVBA		STAVBA
CELKOVÁ SITUACE Č.2		1 : 200
Objekt: LIBEREČ	Investor: ÚMČ OLEŘICHOV V HAJÍCH	Číslo zakázky: Číslo zápisu
Proj.: LIBEREČSKÝ	M. ŠLEHŇA	