



Městský úřad Chrastava  
odbor výstavby a územní správy

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

Spis. zn.: Výst.3976/2013/PS  
Č.j.: OVUS/4091/2013/PS  
Vyřizuje: Ing. Petra Štoková  
Telefon: 482 363 857  
E-mail: [stokova@chrastava.cz](mailto:stokova@chrastava.cz)

Vyvěšeno dne: 14. 10. 2013 Chrastava, dne: 9.10.2013  
Sejmuto dne: 30. 10. 2013

Žadatel: Obec Oldřichov v Hájích, IČO 481483, Oldřichov v Hájích 151, 463 31 Chrastava,  
Zástupce: Ing. Pavel Odehnal, IČO 13343459, nar. 3.2.1953, Lvová 49, 471 25 Jablonné v Podještědí

## 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. Pavel Odehnal, IČO 13343459, nar. 3.2.1953, Lvová 49, 471 25 Jablonné v Podještědí

(dále jen "žadatel") podal dne 23.9.2013 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

**Výstavba nové ČOV, tlakové kanalizace pro dolní část obce a přípojka NN pro ČOV,  
Oldřichov v Hájích**

na pozemku st. p. 96, parc. č. 16/1, 792/2, 793/1, 1972, 1979/3, 1979/4, 1985/1, 1985/2, 2151/1 v katastrálním území Oldřichov v Hájích, Oldřichov v Hájích. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavba obsahuje:

- **SO 01 - Kanalizace**

Tlaková kanalizace je navržena z trub tlakových PE-HD SDR 11 ø 90, 75 a 63 PN 10 (REHAU) s hnědým pruhem.

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

Uložení potrubí

Trasa kanalizace je navržena v krajnici komunikace a místních komunikacích. Odtěžené kamenivo bude využito při úpravě místních komunikacích v obci. Uložení potrubí bude provedeno do pažené rýhy šíře 1,1 m, na pískové lože tl. 150 mm o velikosti zrn max. 8 mm. Potrubí bude obsypáno 300 mm nad vrchol potrubí pískem o velikosti zrn max. 20 mm za dostatečného ručního hutnění. Nad vrchol potrubí výtlačku a vodovodu bude položena výstražná fólie s kovovým páskem pro budoucí možné vyhledání potrubí. Zásyp rýhy v budoucí komunikaci pro pěší do úrovně konstrukčních vrstev bude proveden zeminou z výkopu řádně hutněnou, kameny větší než 150 mm budou odvezeny na skládku.

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

Zásyp rýhy v komunikaci bude proveden hutněnou šterkódrť fr. 0-63 mm.

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

### Křížení s železniční tratí

Křížení železniční trati Liberec-Frýdlant v blízkosti železničního viaduktu v Oldřichově pro tlakovou stoku je navrženo podvrtem dle technických pravidel G 70202 pro bezvýkopové rekonstrukce a výstavbu plynovodů a přípojek z polyetylenu. Chránička pro tlakovou kanalizaci je navržena v drážním km 173,53. Pro provedení podvrtu bude zřízena startovací a cílová rýha půdorysného rozměru 1000/2000 mm a hloubky cca 2300 mm. Vzdálenost čela cílové rýhy od hranice drážního pozemku (p.p.č. 16/1) je 1 m. Startovací rýha je na drážním pozemku (p.p.č. 16/1). Čelo startovací rýhy je od osy koleje 9,5 m a čelo cílové rýhy je 13,5 m. Chránička je navržena z PE  $\varnothing$  160 x 14,6 délky 24 m. Krytí chráničky pod niveletou pláně bude více než 5 m, podélný sklon chráničky bude 10 ‰. Vtahované tlakové kanalizační potrubí PE HD SDR 11  $\varnothing$  90x8,2 bude opatřeno 19 ks kluzných objímek RACI, rozteč objímek bude 1,5 m, typ S. Účel chráničky budou objímky zdvojeny, konce budou uzavřeny pomocí manžet ze syntetického kaučuku EPDM, které budou zabráňovat vniku vody a nečistot do chráničky. Startovací a cílová rýha bude zasypána nepropustnou jílovitou zemínou, která bude ručně dusána po vrstvách tl. max. 200 mm.

Při realizaci stavby nedojde k dotčení zařízení ČD Telematika ani zařízení ve správě SDC Hradec Králové. Kabelová zařízení jsou umístěna v souběhu s kolejí, budou křížena mimoúrovňově.

Zařízení staveniště pro provedení podvrtu bude umístěno na obecním pozemku, jedná se o část parcely p.č.793/1, drážního pozemku se nedotýká.

Část kanalizační tlakové stoky v délce 330 m a gravitační kanalizace délky 52 m zasahuje do ochranného pásma trati ČD. Jedná se o potrubí HDPE  $\varnothing$  90x8,2 a  $\varnothing$  75x6,8 spojované na elektrotvarovky a PVC 250. Nejmenší vzdálenost potrubí od osy krajní koleje činí 6,5 m. Potrubí bude uloženo na pískové lože tl. 150 mm o velikosti zrn max. 8 mm, šíře rýhy je 1,1 m, pažení příložené. Potrubí bude obsypáno 300 mm nad vrchol potrubí pískem o velikosti zrn max. 20 mm za dostatečného ručního hutnění. Nad vrchol potrubí výtlaku bude položena výstražná folie s kovovým páskem pro budoucí možné hledání potrubí.

Zásyp rýhy bude proveden hutněnou šterkodrtí fr. 0-63 mm.

Tlaková stoka "A" z trub PEHD 90x8,2 SDR 11 bude délky cca 602,00 m.

Tlaková stoka "A1" z trub PEHD 75x6,8 SDR 11 bude délky cca 555,00 m.

Tlaková stoka "A2" z trub PEHD 90x8,2 SDR 11 bude délky cca 140,00 m.

### • SO 02 - ČOV

Technologie bude osazena do dvou plastových nádrží vnitřního rozměru 2,5 x 1,5x 3,7 m a 5,5 x 2,5x3,7 m, je navržena s čerpaným odtokem. ČOV bude pracovat na principu nízkozatěžované aktivace s hrubým předčištěním, kterým budou česle. Součástí ČOV bude kalojem. Pro měření průtoku a odběru vzorků bude sloužit měrná šachta vybavená trojúhelníkovým měrným Thompsonovým přelivem. Snímání průtoku bude ultrazvukem. ČOV CNP 30 - kapacita 30 m<sup>3</sup>/den.

Zakrytí ČOV bude železobetonovou deskou se vstupními otvory. Nádrže budou osazeny na betonovou desku s rovinností  $\pm$  5 mm a obetonovány betonem B20.

Dmychadlo bude umístěno v samostatné šachtě o rozměru 2,0x1,5x1,0 m.

Zpevněná plocha okolo ČOV bude o skladbě konstrukčních vrstev:

- asfaltový beton tl. 120 mm
- penetrační makadam hrubý tl. 90 mm
- vibrovaný štěr tl. 300 mm
- štěrkopísek tl. 200 mm

### Výustní objekt

Potrubí PVC SN8 DN 250 bude opatřeno geotextilií a bude obetonováno v tl. 150 mm. Vyústění bude provedeno 200 mm nade dnem koryta. V patě svahu bude provedena betonová patka do hloubky 800 mm. Svah bude opevněn kamennou dlažbou do betonu. Betonové konstrukce výusti budou provedeny z vodostavebního betonu V4B20T50.

Ve dně koryta bude proveden pohož kamenný v délce 2,0 m.

Délka výustního potrubí bude 52,00 m.

- **Elektropřípojka**  
K ČOV je navržena podzemní kabelová elektropřípojka z vnitřního rozvaděče objektu na st.p.č. 96, kabel 4Bx16. Kabel bude uložen na pískové lože a opatřen pískovým obsypem. Na obsyp bude položena výstražná páska. U ČOV bude osazen sloupek rozvaděče ČOV. Délka přípojky bude cca 133 m.
- **Kanalizační přípojky**  
V rámci stavby budou provedeny části přípojek ve veřejných pozemcích, potrubí bude zakončeno na hranici pozemku a zaslepeno  
Materiál přípojek PE PRŮM. 63X5,8 (2´) PN 10 - 24 ks. V místech, kde přípojka bude křížit státní silnici, bude křížení mikrotuneláží.
- **Úpravy terénu**  
Veškeré stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do odpovídajícího stavu. Povrch zelených ploch bude ohumusován a zatravněn.

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

**11. listopadu 2013 (pondělí) v 10:00 hodin**

se schůzkou pozvaných

**v zasedací místnosti MěÚ Chrastava, nám. 1.máje č.p. 1, 46331 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 námítkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námítky 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 námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

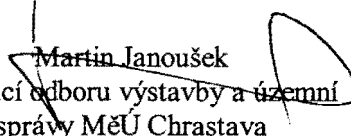
Pověřený zaměstnanec stavebního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

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 přízvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

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

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

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

  
Martin Janoušek  
Vedoucí odboru výstavby a územní  
správy MěÚ Chrastava  
**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
463 31 CHRATAVA  
ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍ SPRÁVY 14

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

#### **Obdrží:**

##### Účastníci územního řízení - na doručenkou

Obec Oldřichov v Hájích, IDDS: 6tfbt63

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

zástupce: Ing. Pavel Odehnal, Lvová č.p. 49, 471 25 Jablonné v Podještědí

##### Účastníci územního řízení- veřejnou vyhláškou

Marzenna Martínková, Oldřichov v Hájích č.p. 118, 463 31 Chrastava

Dům dětí a mládeže Větrník, Riegrova č.p. 16, 460 01 Liberec I

Pavel Prajzler, Oldřichov v Hájích č.p. 55, 463 31 Chrastava

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

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

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

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

Ing. Vladimír Klindera, Bylanská č.p. 71, Liblice, 282 01 Český Brod

Ing. Hana Myslivcová Union.Arch, s.r.o., Oldřichov v Hájích č.p. 148, 463 31 Chrastava

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

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

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

Jiří 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  
Stanislav Juklíček, Oldřichov v Hájích č.p. 222, 463 31 Chrastava  
Miroslava Juklíčková, Oldřichov v Hájích č.p. 222, 463 31 Chrastava  
František Adamec, Oldřichov v Hájích č.p. 264, 463 31 Chrastava  
Monika Knesplová, Oldřichov v Hájích č.p. 236, 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  
Adela Jukličková, U Sila č.p. 321, Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30  
Zdeněk Devera, Horní č.p. 50, Proseč nad Nisou, 468 04 Jablonec nad Nisou 7  
Helena Knesplová, Oldřichov v Hájích č.p. 236, 463 31 Chrastava  
Bořivoj Buršík, Husova č.p. 458/86, 460 15 Liberec 15  
Mgr. Jaroslava Buršíková, Husova č.p. 458/86, 460 15 Liberec 15  
Miroslav Pýcha, Oldřichov v Hájích č.p. 123, 463 31 Chrastava  
Jitka Pýchová, Oldřichov v Hájích č.p. 123, 463 31 Chrastava  
Marek Mokry, Oldřichov v Hájích č.p. 155, 463 31 Chrastava  
Iveta Čukanová, Oldřichov v Hájích č.p. 147, 463 31 Chrastava  
Václav Kmínek, Oldřichov v Hájích č.p. 27, 463 31 Chrastava  
Martina Kořínková, Oldřichov v Hájích č.p. 27, 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  
Ing. Ondřej Běla, Oldřichov v Hájích č.p. 263, 463 31 Chrastava  
Jana Bělová, Oldřichov v Hájích č.p. 263, 463 31 Chrastava  
Jiří Kadlec, Oldřichov v Hájích č.p. 265, 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  
Jaroslav Šťastný, Oldřichov v Hájích č.p. 101, 463 31 Chrastava  
Zuzana Šťastná, Oldřichov v Hájích č.p. 101, 463 31 Chrastava  
Mgr. Otakar Langer, Charlese de Gaulla č.p. 1096/21, Praha 6-Bubeneč, 160 00 Praha 6  
Dr. Ing. Vilém Pavlů, Oldřichov v Hájích č.p. 122, 463 31 Chrastava  
Anna Kadlecová, Na Výsluní č.p. 1152, 277 11 Neratovice 1  
Běla Kuklová, Hvězdná č.p. 481/1, 460 05 Liberec 5  
Ing. Eva Ursíny, Rychtářská č.p. 615/7, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14  
Ing. David Pospíšil, Oldřichov v Hájích č.p. 217, 463 31 Chrastava  
Jana Pospíšilová, Oldřichov v Hájích č.p. 217, 463 31 Chrastava  
Město Chrastava, náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava  
Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2  
    sídl: Víta Nejedlého č.p. 951, 500 82 Hradec Králové  
Václav Knespl, Oldřichov v Hájích č.p. 236, 463 31 Chrastava  
Miluška Knesplová, OLDŘICHOV V HÁJÍCH č.p. 236, 463 31 Chrastava  
Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw  
    sídl: U Jezu 2a č.p. 642, 460 01 Liberec 1  
Krajská správa silnic Libereckého kraje, p.o., IDDS: bdnkk7w  
    sídl: České mládeže č.p. 632/32, 460 06 Liberec 6  
Ing. Petr Kronowetter, Veltruská č.p. 532/11, 190 00 Praha 9  
Ing. Eva Kronowetterová, Veltruská č.p. 532/11, 190 00 Praha 9  
Správa železniční dopravní cesty, s.o., IDDS: ucchjm  
    sídl: Dlážděná č.p. 1003/7, 100 00 Praha 10  
Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h  
    sídl: Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 22 Praha  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
    sídl: Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín IV.  
ČD Telematika, a.s., IDDS: dgzdirp  
    sídl: Pernerova č.p. 2819/2a, Praha 3, 130 00 Praha 3

#### Dotčené orgány

Magistrát města Liberec-odbor dopravy, IDDS: 7c6by6u  
    sídl: nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec

Magistrát města Liberec, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování, IDDS: 7c6by6u

sídlo: nám. Dr. Ed. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Správa chráněné krajinné oblasti Jizerské Hory,  
IDDS: zqmdynq

sídlo: U Jezu č.p. 10, 460 01 Liberec 1

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u

sídlo: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1

Úřad pro vyvěšení a sejmутí veřejné vyhlášky z úřední desky

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

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

**situace stavby :**



