



**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)

Vyvěšeno dne: 5.2.2016  
Sejmuto dne: 21.2.2016

Spis. zn.: Výst.5220/2015/PS  
Č.j.: OVUS/248/2016/PS  
Vyřizuje: Ing. Petra Štoková  
Telefon: 482 363 857  
E-mail: [stokova@chrastava.cz](mailto:stokova@chrastava.cz)

Chrastava, dne: 18.1.2016

**ROZHODNUTÍ**  
**ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ**

MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRASTAVA	
Došlo:	- 5 -02- 2016
E.č. Zpracovatel	M41 KJ-VD
Pf. Ukl. znak:	

**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 23.11.2015 podal

**Obec Nová Ves, IČO 831433, Nová Ves 213, 463 31 Chrastava,**  
**kterého zastupuje EKONA spol.s r.o., Nitranská 418, 460 01 Liberec 7**

(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**

**Nová Ves - splašková kanalizace III. etapa**

- **výstavba řadu bude umístěna** (dále jen "stavba") na pozemku st. p. č. 184 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 109 (trvalý travní porost), 110 (trvalý travní porost), 115/3 (trvalý travní porost), 115/6 (ostatní plocha), 118 (trvalý travní porost), 121/1 (trvalý travní porost), 121/3 (trvalý travní porost), 121/4 (ostatní plocha), 124 (ostatní plocha), 518/17 (ostatní plocha), 578/5 (trvalý travní porost), 578/10 (trvalý travní porost), 580/11 (trvalý travní porost), 1746/1 (ostatní plocha), 1773/1 (ostatní plocha), 1782 (ostatní plocha), 1799 (vodní plocha), 2021 (ostatní plocha) vše v katastrálním území Nová Ves u Chrastavy, obec Nová Ves

a

- **veřejná část domovních přípojek pro objekty** na st. p. č. 172/1 (č.p. 68) (zastavěná plocha a nádvoří), 174/1 (č.p. 70) (zastavěná plocha a nádvoří), 175 (č.p. 134) (zastavěná plocha a nádvoří), 180/3 (č.p. 80) (zastavěná plocha a nádvoří), 180/5 (č.p. 72) (zastavěná plocha a nádvoří), 182 (č.p. 73) (zastavěná plocha a nádvoří), 184 (č.p. 75) (zastavěná plocha a nádvoří), 187 (č.p. 77) (zastavěná plocha a nádvoří), 190/1 (č.p. 79) (zastavěná plocha a nádvoří), 191 (č.p. 131) (zastavěná plocha a nádvoří), 195 (č.p. 109) (zastavěná plocha a nádvoří), 240 (č.p. 211) (zastavěná plocha a nádvoří), 299 (č.p. 184) (zastavěná plocha a nádvoří), 300 (č.p. 189) (zastavěná plocha a nádvoří), 314 (č.p. 193) (zastavěná plocha a nádvoří), 318 (č.p. 195) (zastavěná plocha a nádvoří), 319 (č.p. 196) (zastavěná plocha a nádvoří), 321 (č.p. 199) (zastavěná plocha a nádvoří), 322 (č.p. 198) (zastavěná plocha a nádvoří), 323 (č.p. 205) (zastavěná plocha a nádvoří), 324 (č.p. 202) (zastavěná plocha a nádvoří), 327 (č.p. 207) (zastavěná plocha a nádvoří), 328 (č.p. 206) (zastavěná plocha a nádvoří), 325 (č.p. 204) (zastavěná plocha a nádvoří), 332 (č.p. 209) (zastavěná plocha a nádvoří), 340 (č.p. 194) (zastavěná plocha a nádvoří), 343

16-028



(č.p. 213) (zastavěná plocha a nádvoří), 350 (č.p. 210) (zastavěná plocha a nádvoří), 356 (č.p. 67) (zastavěná plocha a nádvoří), 372 (č.p. 230) (zastavěná plocha a nádvoří), 387 (č.p. 76) (zastavěná plocha a nádvoří), 404 (č.e. 21) (zastavěná plocha a nádvoří), 429 (č.p. 2) (zastavěná plocha a nádvoří), 443 (č.p. 242) (zastavěná plocha a nádvoří), 461 (č.p. 150) (zastavěná plocha a nádvoří), 504 (č.p. 94) (zastavěná plocha a nádvoří), 513 (zastavěná plocha a nádvoří), 558 (č.p. 83) (zastavěná plocha a nádvoří), 560 (č.p. 84) (zastavěná plocha a nádvoří), 561 (č.p. 111) (zastavěná plocha a nádvoří), 562 (č.p. 112) (zastavěná plocha a nádvoří), 567 (č.p. 159) (zastavěná plocha a nádvoří), 597 (č.e. 71) (zastavěná plocha a nádvoří) **bude umístěna** na pozemku parc. č., 115/1 (trvalý travní porost), 115/2 (trvalý travní porost), 115/4 (zahrada), 115/5 (trvalý travní porost), 150/1 (trvalý travní porost), 156/2 (zahrada), 157/2 (trvalý travní porost), 453/11 (trvalý travní porost), 501/4 (trvalý travní porost), 515/1 (ovocný sad), 515/2 (ovocný sad) 518/1 (zahrada), 518/2 2 (zahrada), 518/6 (zahrada), 518/7 (zahrada), 518/9 (zahrada), 518/12 (zahrada), 518/16 (zahrada), 518/18 (zahrada), 578/2 (zahrada), 578/9 (trvalý travní porost), 578/11 (trvalý travní porost), 580/14 (ostatní plocha), 583/2 (trvalý travní porost), 586/1 (trvalý travní porost), 586/2 (zahrada), 629/2 (trvalý travní porost), 629/6 (trvalý travní porost), 629/8 (trvalý travní porost), 630/2 (zahrada), 2038 (ostatní plocha) vše v katastrálním území Nová Ves u Chrastavy, obec Nová Ves.

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

#### **Stavba obsahuje:**

Navržená kanalizační soustava se skládá z gravitačních stok a výtlačných řadů. Gravitační oddílné splaškové stoky zahrnují hlavní stoku "A", stoku "B" a jejich přilehlé pravostranné přítoky. Výtlačné potrubí zahrnuje výtlačný řad "A", "A1" a výtlačný řad "B". Přecherávání splaškových vod zajišťují 3 čerpací stanice odpadních vod. Kanalizační stoka "A" je zakončena čistírnou odpadních vod, která je umístěna v samostatném oploceném prostoru.

#### **• INŽENÝRSKÉ OBJEKTY – STOKY - IO 1 - 7**

IO 01 Stoka "A" DN 300 dl. 228 m, IO 02 Stoka "A1" DN 250 dl. 120 m, IO 02.1 Stoka "A1-1" DN 250 dl. 42 m, IO 03 Stoka "A2" DN 250 dl. 100 m, IO 03.1 Stoka "A2-1" DN 250 dl. 54 m, IO 03.2 Stoka "A2-2" DN 250 dl. 90 m, IO 04 Stoka "A3" DN 300 dl. 37 m (DN 250 dl. 179 m), IO 05 Stoka "B" DN 250 dl. 45 m, IO 05.1 Stoka "B1" DN 250 dl. 30 m, IO 06 Výtlač "A" DN 50 dl. 239 m, IO 06.1 Výtlač "A1" DN 50 dl. 10 m, IO 07 Výtlač "B" DN 50 dl. 203 m

#### **- Zemní práce**

Práce budou probíhat v rýze v otevřeném výkopu šířky 1,1 m zajištěném příložným pažením.

Přebytečný výkopek bude v terénu rozplanýrován.

#### **- Materiál**

Potrubí gravitační stoky je navrženo z korugovaného kanalizačního hrdlového potrubí z polypropylenu (PP) těsněného profilovaným těsněním. Dimenze stok je DN 250 a DN 300.

Celková délka potrubí stok v dimenzi DN 250 je 660 m a v dimenzi DN 300 je 265 m.

Potrubí výtlačných řadů je navrženo z PE-HD (PE 100) 63 x 3,8 mm, (DN 50), PN 10, SDR 17 egeplast 90 10® RC plus.

Celková délka potrubí výtlačných řadů je 452 m.

#### **- Uložení potrubí**

Potrubí bude ukládáno do pískového lože tl. 150 mm (zrna do 8 mm). Trasa výtlačného potrubí a gravitačních stok bude zaměřena do souřadnicového systému JTSK ve formátu GIS.

#### **- Obsyb, zásyp**

Obsyb trouby 300 mm nad vrchol bude proveden šterkopískem (zrna do 20 mm). Zbytek rýhy bude zasypán přebytečným výkorpem hutněným po vrstvách tl. 200 mm.

#### **- Způsob provedení**

Veškeré zemní práce v blízkosti stávajících podzemních vedení musí být prováděny v souladu s vyjádřením jejich správců.

Revizní šachty budou založeny na šterkopískovém podsypu tl. 100 mm ve dně jámy, na který bude uložena vrstva z podkladního betonu C8/10 tl. 100 mm. Na tento beton bude uloženo šachetní dno o



vnitřním průměru 1000 mm. Dno šachty bude opatřeno vytvarovanou kynetou. Dále budou osazeny skruže DN 1000 a konus DN 1000/600 a vyrovnávací prstence DN 600, na které bude osazen vstupní poklop z tvárné litiny ø 600 mm D400 (ve volném terénu je možno použít B125). Vstup do šachty bude zajištěn kapsovým stupadlem a kovovými žebříkovými stupadly s povlakem, které jsou určeny pro vstupní šachty kanalizace. Alt. lze použít i šachty monolitické s opevněnou kynetou kamenným obkladem.

#### **- Obnova konstrukce vozovky**

V asfaltové komunikaci ulici II/592 bude obnoven povrch komunikace (obrusná vrstva tl. 40mm v šíři komunikace - 2,1 m).

Konstrukce komunikace bude následující:

- Štěrkodrt' ŠD tl. 220 mm
- Kamenivo zpevněné cementem KSC tl. 130 mm
- Obalované kamenivo střednězrnné OKS tl. 50 mm
- Asfaltový beton hrobozrnný ABH tl. 60 mm
- Asfaltový beton střednězrnný ABS tl. 40 mm

Styčná spára krytu bude opatřena asfaltovou emulzí.

Konečná úprava zásypu rýhy pod navrženou konstrukcí komunikace musí vykazovat únosnost vyjádřenou modulem pružnosti min. hodnotu 45 MPa.

**- Obnova rýhy ve volném terénu** bude provedena ohumusováním ornici v tl. 150 mm s následným osevem travním semenem.

V asfaltové místní komunikaci bude obnoven povrch komunikace (obrusná vrstva tl. 40mm v šíři komunikace - 2,1 m).

Konstrukce komunikace bude následující:

- Štěrkodrt' ŠD tl. 200 mm
- Asfaltový beton hrobozrnný ABH tl. 60 mm
- Asfaltový beton střednězrnný ABS tl. 40 mm

Styčná spára krytu bude opatřena asfaltovou emulzí.

Konečná úprava zásypu rýhy pod navrženou konstrukcí komunikace musí vykazovat únosnost vyjádřenou modulem pružnosti min. hodnotu 45 MPa.

#### **• INŽENÝRSKÉ OBJEKTY – ČERPACÍ STANICE - IO 08 ČS1, IO 09 ČS2, IO 10 ČS3**

Pro přečerpávání splaškových odpadních vod jsou navrženy ČS1-3 čerpací stanice odpadních vod. ČS jsou navrženy jako betonové kruhové samonosné nádrže, ČS bude vybavena dvěma čerpadly s drtícím zařízením, které budou v provozu, když hladina odpadní vody v ČSOV dosáhne požadované hladiny dané plovákem. V případě poruchy čerpadla či dlouhodobému výpadku el. energie dosáhne hladina odpadních vod havarijní hladiny signalizované hlášením poruchy a odpadní voda bude natékat bezpečnostním přepadem do akumulací šachty o objemu cca 8,4 m<sup>3</sup> (platí pro ČS1 a ČS2). Z této jímky po odstranění závady, bude odpadní voda mobilním kalovým čerpadlem přečerpána zpět do ČS a dále pak do kanalizace.

**- Velikost nádrže ČS3** odpovídá navrhovanému zatížení - průměr nádrže je 1,5 m, výška nádrže 2,0 m. Vlastní konstrukce nádrže bude osazena na podkladní betonové desce z betonu třídy C15/20 tl. 300 mm vyztužené kari sítí 8/150/150. Stěny ČS budou obsypány výkopkem.

**- Velikosti nádrží ČS1 a ČS2** odpovídají navrhovanému zatížení - průměr nádrže je 2,5 m, výška nádrže 3,0 m. Vlastní konstrukce nádrže bude osazena na podkladní betonové desce z betonu třídy C15/20 tl. 300 mm vyztužené kari sítí 8/150/150.

Vstupy do nádrže ČS budou 2 poklopy 600 x 600 mm umožňující provoz a údržbu ČS.

#### **• INŽENÝRSKÝ OBJEKT - IO 11 SHL nádrž**

SHL nádrž je navržena jako obdélníková nádrž, jejíž stěny budou ze statických důvodů obetonovány v tl. 300 mm. SHL nádrž slouží pro hrubé předčištění odpadních vod a má i funkci



kalojemu (vhodné smísení primárního a sekundárního kalu). Technologicky je počítáno s využitím 50 % objemu nádrže na kal a zbývající objem nádrže pro min. zdržení 1 až 2 hod.

Velikost nádrže odpovídá navrhovanému zatížení - délka nádrže je 3,6 m, šířka nádrže 2,5 m a výška nádrže 3,50 m. Vlastní konstrukce nádrže bude osazena na podkladní betonové desce z betonu třídy C16/20 tl. 250 mm vyztužené kari sítí 8/150/150. Stěny SHL nádrže budou ze statických důvodů obetonovány v tl. 300 mm betonem třídy C16/20 a vyztuženy kari sítí 8/150/150 za postupného napouštění SHL nádrže vodou. Po dokončení betonáže se stropní deska SHL nádrže nechá vyčnívat 0,1 m nad okolním terénem. Stropní deska SHL nádrže nesmí být zatěžována provozem osobními vozidly, nákladními vozidly atd.

Vstup do SHL nádrže bude 2 plastovými poklopy průměru 800 mm umožňujícím provoz, údržbu a odkalování přebytečného kalu.

#### • INŽENÝRSKÝ OBJEKT - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD - IO 12 ČOV 2 x D100 pro 200 EO

Pro čištění odpadních vod je navržena biologická aktivační čistírna odpadních vod firmy EKONA, spol. s r.o. typ 2 x D100 s přerušovanou činností typu SBR ve tříreaktorovém uspořádání doplněnou o kalové silo s aerobní stabilizací přebytečného kalu a jeho následném odvodnění pomocí filtračních vaků. V I. etapě bude využívána 1 nádrž s tím, že 2. nádrž bude sloužit jako rezervní pro případ poruchy či opravy 1. nádrže. Po realizaci II. etapy bude využívána i 2. nádrž ČOV.

Princip činnosti čistíren SBR spočívá ve využití jedné nádrže pro různé pracovní operace (fáze), které se cyklicky opakují. V závislosti na čase má nádrž (reaktor) tuto funkci:

1. akumuláční - odpadní vody přitékají do reaktoru a mísí se zde s aktivovaným kalem
2. aktivační - probíhá čistící proces v aerobních podmínkách, při zapnutém aeračním systému, a dochází k odstraňování organického znečištění a k nitrifikaci
3. separační - při vypnutém aeračním systému dochází usazování aktivovaného kalu a oddělování vyčištěné vody
4. vyčerpání vyčištěné vody do recipientu

Reaktory budou pracovat v pracovních cyklech o délce 12 hodin rozdělených na jednotlivé fáze (plnění, plnění + aerace, aerace, usazování, odčerpávání vyčištěné vody). Podle požadavku na obsah celkového dusíku ve vyčištěné vodě je možno zařadit také fázi anoxickou. Sled fází a jejich délka budou ovládané centrálním řídicím systémem.

Jsou navrženy 2 podzemní obdélníkové nádrže (linky) s kapacitou 2 x 100 EO s předřazenou čerpací stanicí. Velikost nádrží odpovídá navrhovanému zatížení - vnitřní délka nádrže je 5,40 m, šířka nádrže 2,5 m, výška 3,0 m. Předřazená ČS je v nádrži o vnitřní délce 5,3 m, šířce 2,5 m a výšce 3,0 m. Stěny nádrží jsou z žb tloušťky 300 mm. Aktivační nádrž bude zakryta polorošty s obsluhovou středovou lávkou šířky 600 mm.

Vstup do nadzemního objektu ČOV o rozměrech 5,9 x 3,1 m bude dveřmi o šířce 900 mm.

#### • INŽENÝRSKÝ OBJEKT - IO 13 Kanalizační přípojky

Projektová dokumentace řeší veřejnou část kanalizačních přípojek. V případě objektů napojených na kanalizační stoku kolmou odbočkou, bude na hranici veřejného a soukromého pozemku vybudována revizní šachta DN 600 pro kontrolu a čištění kanalizační přípojky. Tlakové kanalizační přípojky z ČS jsou napojeny na příslušný výtlačný řad.

Gravitační kanalizační přípojky jsou navrženy z PVC SN 4 DN 150. Tlakové kanalizační přípojky jsou navrženy z HDPE DN 40. Celkem je na kanalizaci připojeno 41 RD (I. etapa).

Délka kanalizačních přípojek na veřejném pozemku :

Pro č.p. 189 (st.p.č. 300) je navržena 2,8 m. Pro č.p. 68 (st.p.č. 172/1) je navržena 7,7 m.

Pro č.p. 67 (st.p.č. 356) je navržena 9,5 m. Pro č.p. 159 (st.p.č. 567) je navržena 8,2 m.

Pro č.p. 209 (st.p.č. 332) je navržena 7,7 m. Pro č.e. 71 (st.p.č. 597) je navržena 7,7 m.

Pro č.p. 207 (st.p.č. 327) je navržena 7,7 m. Pro č.p. 134 (st.p.č. 175) je navržena 16,0 m.

Pro č.p. 70 (st.p.č. 174/1) je navržena 16,0 m. Pro č.p. 199 (st.p.č. 321) je navržena 10,5 m.

Pro č.p. 2 (st.p.č. 429) je navržena 2,4 m. Pro č.p. 150 (st.p.č. 461) je navržena 5,6 m.



Pro č.p. 242 (st.p.č. 443) je navržena 3,4 m. Pro č.p. 83 (st.p.č. 558) je navržena 2,1 m.  
Pro č.p. 84 (st.p.č. 561) je navržena 2,1 m. Pro č.p. 184 (st.p.č. 299) je navržena 2,4 m.  
Pro č.p. 72 (st.p.č. 180/5) je navržena 2,0 m. Pro č.e. 21 (st.p.č. 404) je navržena 3,3 m.  
Pro č.p. 80 (st.p.č. 180/3) je navržena 3,3 m. Pro č.p. 211 (st.p.č. 240) je navržena 1,2 m.  
Pro č.p. 73(st.p.č. 182) je navržena 4,5 m. Pro č.p. 112 (st.p.č. 562) je navržena 2,1 m.  
Pro č.p. 111 (st.p.č. 561) je navržena 2,5 m. Pro č.p. 202 (st.p.č. 324) je navržena 2,5 m.  
Pro č.p. 204 (st.p.č. 325) je navržena 2,7 m. Pro č.p. 206 (st.p.č. 328) je navržena 1,7 m.  
Pro č.p. 198 (st.p.č. 322) je navržena 2,4 m. Pro č.p. 205 (st.p.č. 323) je navržena 1,8 m.  
Pro č.p. 196 (st.p.č. 319) je navržena 2,5 m. Pro č.p. 194 (st.p.č. 340) je navržena 2,5 m.  
Pro č.p. 193 (st.p.č. 314) je navržena 2,4 m. Pro č.p. 195 (st.p.č. 318) je navržena 2,7 m.  
Pro č.p. 76 (st.p.č. 387) je navržena 1,8 m. Pro č.p. 94 (st.p.č. 504) je navržena 1,3 m.  
Pro č.p. 77 (st.p.č. 187) je navržena 1,0 m. Pro č.p. 75(st.p.č. 184) je navržena 9,5 m.  
Pro č.p. 213 (st.p.č. 344) je navržena 4,1 m. Pro č.p. 131(st.p.č. 191) je navržena 18,8 m.  
Pro č.p. 79(st.p.č. 190/1) je navržena 3,3 m. Pro č.p. 230 (st.p.č. 372) je navržena 0,5 m.  
Pro č.p. 109 (st.p.č. 195) je navržena 16,5 m. Pro p.p.č.578/10 je navržena 2,1 m.  
Pro p.p.č.578/11 je navržena 2,1 m. Pro p.p.č.578/9 je navržena 0,5m.

Vše v katastrálním území Nová Ves u Chrastavy, obec Nová Ves.

• **INŽENÝRSKÝ OBJEKT - IO 14 Vodovodní přípojka pro ČOV**

Navrhovaná vodovodní přípojka zajistí přívod pitné, popř. užitkové vody pro objekt ČOV.

Vodovodní přípojka je navržena z PE-HD (PE 100) 32 x 2,9 mm dl. 40 m, PN 16, SDR 11 egeplast 90 10® RC plus. Celková délka potrubí přípojky je cca 40 m

Přípojka bude na stávající vodovodní řad napojena přes navrtávací odbočkový ventil DAV (KIT) d 110/32.

Na přípojce je umístěna vodoměrná šachta, ve které bude umístěna vodoměrná sestava. Vystrojení vodoměrné soustavy bude dle standardů a požadavků provozovatele vodovodu - Mikroregionu Jizerské Podhůří.

**- Zemní práce**

Práce budou probíhat v rýze v otevřeném výkopu šířky 1,1 m zajištěném příložným pažením.

Přebytečný výkopek bude v terénu rozplanován.

**- Uložení potrubí**

Potrubí bude ukládáno do pískového lože tl. 150 mm (zrna do 8 mm). Trasa vodovodní přípojky bude zaměřena do souřadnicového systému JTSK ve formátu GIS.

**- Obsyb, zásyp**

Obsyp trouby 300 mm nad vrchol bude proveden štěrkokopískem (zrna do 20 mm). Zbytek rýhy bude zasypán přebytečným výkoppkem hutněným po vrstvách tl. 200 mm.

U 1. vrstvy se nesmí hutnit přímo nad potrubím.

**- Obnova konstrukce vozovky**

V asfaltové komunikaci ulici II/592 bude obnoven povrch komunikace (obrusná vrstva tl. 40mm v šíři komunikace - 2,1 m).

Konstrukce komunikace bude následující:

- Štěrkokodrt' ŠD tl. 220 mm
- Kamenivo zpevněné cementem KSC tl. 130 mm
- Obalované kamenivo střednězrnné OKS tl. 50 mm
- Asfaltový beton hrobozrnný ABH tl. 60 mm
- Asfaltový beton střednězrnný ABS tl. 40 mm

Styčná spára krytu bude opatřena asfaltovou emulzí.



Konečná úprava zásypu rýhy pod navrženou konstrukcí komunikace musí vykazovat únosnost vyjádřenou modulem pružnosti min. hodnotu 45 MPa.

Obnova rýhy ve volném terénu bude provedena ohumusováním orníci v tl. 150 mm s následným osevem travním semenem.

- **TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

- **PS 01 – 03 – technologická část**

Čerpací stanice ČS1 – ČS3 jsou vybaveny 2 čerpadly (1 záložním). Pro přečerpávání odpadních vod jsou navrženy 2 ponorná kalová čerpadla s drtičem o příkonu 2 x 1,5 kW. Přívodní elektro kabel je navržen z kabelů CYKY - J 5 x 4,0 mm<sup>2</sup>. El. rozvaděč technologie ČS (řídí proces ČS) bude umístěn v samostatném plastovém pilířku v blízkosti jednotlivých ČS.

- **PS 04 ČOV – technologická část**

Pro dodávku tlakového vzduchu budou v nadzemní části ČOV navrženy 2 dmychadla o příkonu 2 x 2,2 kW. Přívodní elektro kabel je navržen z kabelů CYKY - J 5 x 6,0 mm<sup>2</sup>.

El. rozvaděč technologie ČOV (řídí proces ČOV) bude umístěn v nadzemní části ČOV.

Pro čištění odpadních vod se navrhuje použít ČOV s přerušovanou činností typu SBR ve tříreaktorovém uspořádání doplněnou o kalové silo s aerobní stabilizací přebytečného kalu a jeho následném odvodnění pomocí filtračních vaků.

### Hydrotechnické výpočty pro ČOV 2x D100

V I. etapě bude připojeno 41 č.p. z toho 2 č.e. s počtem 133 osob, roční spotřeba je 3452 m<sup>3</sup>/rok, tj. 0,071 m<sup>3</sup>/den/osobu.

V II. etapě (není předmětem tohoto řízení) bude připojeno z druhé (levého) břehu, lokalita „Za potokem“ a „Víska“ 60 nemovitostí, z toho 28 č.p. a 32 č.e. s počtem 175 osob, kde pro II.etapu je stanoveno 4 osoby pro č.p. a 2.osoby pro č.e..

Umístění stavby na pozemku:

Výstavba řadu bude umístěna na pozemku st. p. č. 184, p. p. č. 109, p. p. č. 110, p. p. č. 115/3, p. p. č. 115/6, p. p. č. 118, p. p. č. 121/1, p. p. č. 121/3, p. p. č. 121/4, p. p. č. 124, p. p. č. 518/17, p. p. č. 578/5, p. p. č. 578/10, p. p. č. 580/11, p. p. č. 1746/1, p. p. č. 1773/1, p. p. č. 1782, p. p. č. 1799, p. p. č. 2021 vše v katastrálním území Nová Ves u Chrastavy, obec Nová Ves.

Veřejná část domovních přípojek na p. p. č., 115/1, p.p.č. 115/2, p.p.č. 115/4, p.p.č. 115/5, p.p.č. 150/1, p.p.č. 156/2, p.p.č. 157/2, p.p.č. 453/11, p.p.č. 501/4, p.p.č. 515/1, p.p.č. 515/2, p.p.č. 518/1, p.p.č. 518/2 2, p.p.č. 518/6, p.p.č. 518/7, p.p.č. 518/9, p.p.č. 518/12, p.p.č. 518/16, p.p.č. 518/18, p.p.č. 578/2, p.p.č. 578/9, p.p.č. 578/11, p.p.č. 580/14, p.p.č. 583/2, p.p.č. 586/1, p.p.č. 586/2, p.p.č. 629/2, p.p.č. 629/6, p.p.č. 629/8, p.p.č. 630/2, p.p.č. 2038 vše v katastrálním území Nová Ves u Chrastavy, obec Nová Ves.

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s projektovou dokumentací, kterou ověřil Ing. Jindřich Novák, držitel ČKAIT 0500023, z 12/2014 k územnímu řízení, tj. v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1:500 katastrální mapy se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním staveb, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí zn. MML/ZP/Pi/018985/15-SZ 018985/15/2 ze dne 16.3.2015 tj. :  
1) Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Koutecká) : Magistrát města Liberec-odbor životního prostředí, příslušný jako orgán ochrany přírody dle § 76, odst. 4, zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s výše uvedeným záměrem a konstatuje, že dle předložené dokumentace nedojde k zásahu do významného krajinného prvku (VKP)



– vodního toku Jeřice, ve smyslu zákona č. 114/1992 o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, který by vedl k oslabení či ohrožení jeho ekologicko – stabilizační funkce. Z tohoto důvodu správní orgán nepožaduje vydání závazného stanoviska podle § 4 odst. 2 téhož zákona.

Upozorňujeme, že v lokalitě se nachází biotop zvláště chráněných druhů živočichů. Z tohoto důvodu je nutné stanovisko Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

#### 2) Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Bc. Rásó) :

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemáme námitek. V případě využití zemědělské půdy k nezemědělskému účelu po dobu kratší než jeden rok včetně doby k uvedení do původního stavu není třeba souhlasu orgánu ZPF.

Při realizaci stavby je třeba postupovat v souladu s ust. § 8 odst. 1,2 a 3 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění.

#### 3) Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Zdražilová) :

Magistrát města Liberce, 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 uvedenému záměru následující:

- Dle ust. § 15 odst. 1 a § 55 odst. 1 vodního zákona je stavba kanalizační stoky vodním dílem. K realizaci stavby kanalizační stoky je nutné povolení příslušného vodoprávního úřadu ke zřízení vodního díla dle § 15 odst. 1) vodního zákona.

Upozorňujeme:

- Kanalizační či vodovodní přípojky nejsou vodním dílem.

#### 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 výstavby ČOV a kanalizace 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; Uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty 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 (jejich seznam lze najít na webových stránkách kraje <http://www.kraj-lbc.cz/zivotniprostredi/souhlasy/>);
  - pokud budou v průběhu realizace vznikat nebezpečné odpady (např. asphaltové směsi obsahující dehet, zemina znečištěná nebezpečnými látkami apod.), je třeba s nimi nakládat dle jejich skutečných vlastností a odstraňovat je v zařízeních k tomu určeném;
  - 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, tzn. odpady využívané na povrchu terénu nesmí obsahovat vyšší koncentrace škodlivin než je uvedeno v tabulce č. 10.1 přílohy č. 10 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.
3. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti CETIN, a.s. ze dne 22.6.2017 č.j.626965/15 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 uložení 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 skříní 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

4. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 4.10.2015 zn.0100475091 tj. zejména : Zájmové území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. typu podzemní, nadzemní sítě a stanice.

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 svislými 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 umísťovat 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 vymrštění 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.

#### 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 vytyčení 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 ŠCN 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 736005, ČSN 333300, ČSN 333301, ČSN 341050 a ČSN 332000-2-52.

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.

#### PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

- a) Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/00 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:
- b) 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,
- c) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů,
- d) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- e) 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 znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení).
  6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého
  7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
  8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.
5. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Mikroregion Jizerské podhůří ze dne 26.11.2014 zn.MJP/129/2014 tj. zejména : Doporučené ochranné pásmo vodovodního řadu je 1,5 m od vnějšího líce stěny na obě strany. Ochranné pásmo nesmí být zastavěné a musí být přístupné pro případné opravy.
  6. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR – sekce ekonomická a majetková ze dne 23.3.2015 zn.39419/2015-8201-OÚZ-PCE tj. zejména : Po dobu realizace akce požadují zachovat průjezdnost silnice II/92 v celém profilu, případná omezení a objížďkové trasy je třeba odsouhlasit s Agenturou logistiky – Regionálním střediskem vojenské dopravy, Velké náměstí 33, Hradec Králové, prap. Rudolf Bartoš, tel. Č. 973 251 517.
  7. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 29.6.2015 zn.KSSLK/637/2015 tj. zejména :
    1. Stavby budou umístěny v místech dle předložené projektové dokumentace, případné změny musí být s námi předem konzultovány.
    2. Požadujeme, aby v rámci výstavby hlavních kanalizačních řadů byly provedeny veřejné části kanalizačních přípojek, tzn., že přípojky budou vyvedeny za hranu silničního pozemku, v případě, kdy kanalizační přípojky budou ukončovány kanalizačními šachtickami, musí být tyto objekty umístěny na pozemcích připojovaných nemovitostí.
    3. Stavby musí být prováděny v souladu se zněním vyhlášky číslo 104/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), kterou se provádí zákon číslo 13/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích.



4. 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>.
  5. Hlavní kanalizační řady budou do komunikace ukládány do podélných výkopů, připojením na stoky vedené v MK a umístěním veřejných částí přípojek dojde k příčným překopům silnice II/592.
  6. Stavby musí být prováděny v koordinaci se stavbou KSS LK „Oprava silnice II/592 po povodni 2010“, zhotovitel bude v průběhu stavebních prací spolupracovat s KSSLK, s Ing. Petrem Kadlecem, tf. 702 019 336.
  7. U zásahů do krajské silnice ev.č. II/592 budou výkopy doplněny 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) a finální oprava bude provedena pouze nad rýhami, a to jako úprava provizorní.
  8. Při provádění zásepů komunikace po zásahu, požadujeme provést zatěžovací zkoušky míry zhutnění statickou a dynamickou deskou, místa a množství zkoušek v trase určí správce komunikace při realizaci stavby:
    - 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 80 MPa nebo 110 MPa pod stmelenými vrstvami komunikace – dle zvolené konstrukce vozovky, viz příložený katalogový list,
    - protokol o měření kvality podkladních vrstev komunikace lehkou dynamickou deskou musí mít veškeré náležitosti dle vzoru protokolu umístěného na <http://www.ksslk.cz/>,
    - součástí protokolu o měření kvality podkladních vrstev komunikace statickou deskou bude fotodokumentace,
    - protokol o zkoušce bude předložen správci komunikace.
  9. Kanalizační šachty doporučujeme umístit do osy jízdního pruhu, aby docházelo k co nejmenšímu pojiždění poklopů koly projíždějících vozidel.
  10. Na kanalizačních šachtách požadujeme osadit samonivelační poklapy.
  11. Veškerá odvodňovací zařízení komunikací (silniční propustky, zatrubnění atd.) budou kanalizačními řady a přípojkami podcházeny nebo obcházeny.
  12. Krytí ukládané IS musí být v souladu s ČSN 73 6005.
  13. Před zahájením dalšího stupně řízení nám bude předložena projektová dokumentace ve stupni DSP k vyjádření.
8. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Povodí Labe, s.p. ze dne 19.2.2015 zn.PVZ/15/3125/Kv/0 tj. zejména:
- a) Z hlediska plánování v oblasti vod je navrhovaný záměr možný.
  - b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí za předpokladu splnění následujících podmínek:
    - V souladu s ustanovením § 38 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ( vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, je nutno při návrhu ČOV ( do 500 EO) mimo jiné přihlížet k nejlepším dostupným technologiím v oblasti zneškodňování odpadních vod, kterými se rozumí nejúčinnější a nejpokročilejší stupeň vývoje použité technologie zneškodňování nebo čištění odpadních vod, vyvinuté v měřítku umožňujícím její zavedení za ekonomicky a technicky přijatelných podmínek a zároveň nejúčinnější pro ochranu vod.
    - Současně s povolením ke stavbě bude vydáno povolení k vypouštění odpadních vod. Projektovou dokumentaci pro stavební povolení a žádosti o vydání povolení k vypouštění odpadních vod s navrženými hodnotami množství vypouštěných vod ( $\emptyset$  l/s, max. 1/s, m3/měsíc, m3/rok) a emisních limitů ukazatelů přípustného znečištění vypouštěných odpadních vod (přípustné koncentrace „p“, „m“ v mg/l a bilance t/rok) bude před vydáním rozhodnutí předložena správci povodí k vydání písemného stanoviska.
  - c) Z hlediska správy vodního toku s navrhovaným záměrem souhlasíme, za předpokladu splnění následujících podmínek:
    - projektovou dokumentaci pro stavební řízení obsahující detailní technické řešení výpustního objektu požadujeme předložit na Povodí Labe, s.p. – provozní středisko Liberec k odsouhlasení



- ČOV musí být zabezpečena proti možnému vypláchnutí při povodňových průtocích.
- Během stavby nebude dlouhodobě skladován žádný materiál v záplavovém území.
- Pro stavby je třeba zpracovat a předložit ke schválení havarijní a povodňový plán stavby. Za předpokladu splnění podmínek vydaných v odst. b), a c) s navrhovaným záměrem souhlasíme. Upozorňujeme, že při navrženém měsíčním limitu 1 019,7 m<sup>3</sup>/měsíc nelze dosáhnout navrženého limitu 12406,4 m<sup>3</sup>/rok za dobu odběru 12 měsíců (tj. 1019,7 m<sup>3</sup>/měsíc x 12 měsíců = 12236,4 m<sup>3</sup>/rok nikoli 12406,4 m<sup>3</sup>/rok). Vzhledem k výše uvedenému doporučujeme dát limity do souladu zvýšením měsíčního limitu nebo snížením ročního limitu.

Souřadnice (S-JTSK) výustního objektu ČOV Y:690485, X:966142.

9. Rozhodnutí o umístění stavby nenahrazuje stavební povolení. Ke stavbě ČOV a stavby kanalizační stoky je nutné povolení příslušného vodoprávního úřadu. Dle ust. § 15 odst. 1 a § 55 odst. 1) vodního zákona je stavba kanalizační stoky vodním dílem. K realizaci stavby kanalizační stoky je nutné povolení příslušného vodoprávního úřadu ke zřízení vodního díla dle § 15 odst. 1) vodního zákona. Žádost o povolení dle § 15 nebo ohlášení podle § 15a vodního zákona předložte vodoprávnímu úřadu (Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí).

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Nová Ves, IDDS: 9yjb17g – prostřednictvím zástupce  
sídlo: Nová Ves č.p. 213, 463 31 Chrastava  
EKONA spol.s r.o., Nitranská č.p. 418, 460 01 Liberec 7

#### **Odůvodnění:**

Dne 23.11.2015 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání na den 4.1.2016, 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 schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

#### K žádosti bylo doloženo:

- projektová dokumentace, kterou ověřil Ing. Jindřich Novák, držitel ČKAIT 0500023, z 12/2014 k územnímu řízení
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti č.j. OLP/549/2015 uzavřená mezi: Liberecký kraj a obec Nová Ves
- smlouva o právu provést stavbu mezi: Paroubek Roman, Paroubková Iveta, Chalupa Robert a obcí Nová Ves
- smlouva o právu provést stavbu mezi: Chalupa Robert a obcí Nová Ves
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services, a.s. o existenci sítí ze dne 23.2.2015 zn.: 0200288156
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. o existenci sítí ze dne 4.10.2015 zn.: 0100475091
- vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, a.s. o existenci sítí ze dne 9.6.2014 zn.: 5000956953
- vyjádření společnosti CETIN (O2), a.s. o existenci sítí ze dne 2.3.2015 zn.: 0115312305
- vyjádření společnosti UPC Česká republika, s.r.o. o existenci sítí ze dne 25.2.2015
- vyjádření společnosti správce VO v Nové Vsi o existenci sítí ze dne 14.2.2015
- vyjádření společnosti Air Telecom, a.s. o existenci sítí ze dne 3.4.2015 zn.: 111402375
- vyjádření společnosti Mikroregion Jizerské podhůří, a.s. o existenci sítí ze dne 26.11.2014 zn.: MJP/129/2014
- smlouvy o smlouvě budoucí o připojení odběrného místa č.15\_SOBS01\_4121107642, č. 15\_SOBS01\_4121107636 a č. 15\_SOBS01\_4121107649
- závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR – sekce ekonomická a majetková ze dne 23.3.2015 zn. 39419/2015-8201-OÚZ-PCE
- stanovisko Povodí Labe, s.p. ze dne 19.2.2015 č.j. PVZ/15/3125/Kv/0
- vyjádření krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 29.6.2015 zn. KSSLK/637/2015



- souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí zn. ML/ZP/Pi/018985/15-SZ 018985/15/2 ze dne 16.3.2015
- vyjádření Krajského úřadu Libereckého kraje ze dne 6.5.2015 zn. KULK 28560/2015
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. k PD ze dne 10.12.2015

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:

Robert Chalupa, Roman Paroubek, Iveta Paroubková, Fotbalový klub Nová Ves, Povodí Labe s. p., Liberecký kraj, Krajská správa silnic Libereckého kraje, Miroslav Urban, Ing. Mgr. Ilona Urbanová, Bohuslav Malý, Miroslava Šturmová, Ing. Světlana Hnilicová, Ondřej Komárek, Pavel Kvasnička, Milan Mádle, Mgr. Milada Mádlová, Jiří Drahokoupil, Petr Drahokoupil, Tomáš Musil, Drahomíra Pachtová, Štěpánka Zítková, Roman Vobecký, Martin Hess, Vratislav Porš, Zdenka Poršová, Jaroslav Kouba, Pavel Kouba, Olga Koubová, Miroslav Svoboda, Olga Svobodová, Rostislav Heger, František Kupský, Hannelora Kupská, Josef Koprnický, Petr Lamač, Kateřina Lamačová, Helena Sasová, Pavla Kučerová, František Ťukal, Táňa Ťukalová, Jindřich Trojan, Marie Trojanová, Pavel Vlas, Jitka Vlasová, Hynek Syrůček, Lukáš Heiland, Nikola Heilandová, Halina Bukajová, Veronika Bukajová, Jiří Pokorný, Irena Pokorná, Libuše Štěpánková, Josef Holinský, Vladimír Kobliha, MUDr. Tomáš Klimovič, Zdeněk Trnka, Jana Trnková, Štefan Maliarik, Jana Maliariková, Mgr. Petr Bitman, Petra Bitmanová, Petra Kupská, Blažena Žalská, Pavel Žalský, Petr Illek, Lenka Illková, Jaromír Pavlíček, Jiřina Pavlíčková, Adam Hradecký, Dagmar Hradecká, František Bílek, Helena Marková, Petr Marek, Petruška Stejskalová, Eva Vobecká, ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Mikroregion Jizerské podhůří, Pavel Kučaba, Josefa Kučabová

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 Chrastava





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

Vyvěšeno dne .....

5.2.2016



Sejmuto dne .....

Zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup dne ..... a sejmuto dne .....

5.2.2016

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

### Obdrží:

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

Obec Nová Ves, IDDS: 9yjb17g – prostřednictvím zástupce

sídlo: Nová Ves č.p. 213, 463 31 Chrastava

EKONA spol.s r.o., Nitranská č.p. 418, 460 01 Liberec 7

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

Robert Chalupa, Wintrova č.p. 500/42, Liberec II - Nové Něsto, 460 01 Liberec 1

Roman Paroubek, Pšeničná č.p. 337/14, Pavlovice, 460 01 Liberec 1

Iveta Paroubková, Pšeničná č.p. 337/14, Pavlovice, 460 01 Liberec 1

Fotbalový klub Nová Ves, Nová Ves č.p. 75, 463 31 Chrastava

Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2

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

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

Účastníci územního řízení – dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona - veřejná část domovních přípojek pro objekty – na doručenkou

Miroslav Urban, IDDS: 4zhf6g8, Štursova č.p. 402/14, 460 01 Liberec 11 – st.p.č. 172/1,

Ing. Mgr. Ilona Urbanová, IDDS: d93f76f, Štursova č.p. 402/14, 460 01 Liberec 11 - st.p.č. 172/1

Bohuslav Malý, Nová Ves č.p. 68, 463 31 Chrastava - st.p.č. 172/1, p.p.č. 629/6

Ing. Světlana Hnilicová, Nová Ves č.p. 134, 463 31 Chrastava – st.p.č. 175, p.p.č. 586/1

Ondřej Komárek, Nová Ves č.p. 134, 463 31 Chrastava – st.p.č. 175, p.p.č. 586/1

Pavel Kvasnička, Nová Ves č.p. 80, 463 31 Chrastava – st.p.č. 180/3, p.p.č. 453/11

Milan Mádle, Burianova č.p. 924/21, 460 01 Liberec 1 – st.p.č. 180/5, st.p.č. 513, p.p.č. 578/9 a 2038

Mgr. Milada Mádlová, Burianova č.p. 924/21, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6 – st.p.č. 180/5, st.p.č. 513, p.p.č. 578/9, p.p.č. 2038

Jiří Drahokoupil, Revoluční č.p. 66/2, 460 01 Liberec 1 – st.p.č. 182

Petr Drahokoupil, Zdeňka Fibicha č.p. 2626/39, 434 01 Most 1 – st.p.č. 182

Drahomíra Pachtová, Nová Ves č.p. 79, 463 31 Chrastava – st.p.č. 190/1

Štěpánka Zítková, Nová Ves č.p. 79, 463 31 Chrastava – st.p.č. 190/1

Roman Vobecký, Nová Ves č.p. 131, 463 31 Chrastava – st.p.č. 191, p.p.č. 501/4

Eva Vobecká, Nová Ves č.p. 131, 463 31 Chrastava - p.p.č. 501/4

Martin Hess, Vilémovská č.p. 211, 407 82 Dolní Poustevna – st.p.č. 195, p.p.č. 150/1

Vratislav Porš, Dr. Milady Horákové č.p. 361/23, Liberec 4, 460 01 Liberec 1 – st.p.č. 240

Zdeňka Poršová, Dr. Milady Horákové č.p. 361/23, Liberec 4, 460 01 Liberec 1 – st.p.č. 240

Jaroslav Kouba, Nová Ves č.p. 85, 463 31 Chrastava – st.p.č. 299, p.p.č. 580/14

Pavel Kouba, Nová Ves č.p. 215, 463 31 Chrastava – st.p.č. 299, p.p.č. 580/14

Olga Koubová, Nová Ves č.p. 184, 463 31 Chrastava – st.p.č. 299, p.p.č. 580/14

Miroslav Svoboda, U Potoka č.p. 2, Mníšek, 463 31 Chrastava – st.p.č. 300



Olga Svobodová, Nová Ves č.p. 189, 463 31 Chrastava – st.p.č. 300  
Rostislav Heger, Nová Ves č.p. 193, 463 31 Chrastava – st.p.č. 314, p.p.č. 518/2  
František Kupský, Nová Ves č.p. 195, 463 31 Chrastava – st.p.č. 318, p.p.č. 515/2, p.p.č. 518/7  
Hannelora Kupská, Nová Ves č.p. 195, 463 31 Chrastava – st.p.č. 318, p.p.č. 515/2, p.p.č. 518/7  
Josef Koprnický, Moskevská č.p. 108, Raspenava, 464 01 Frýdlant v Čechách – st.p.č. 319, p.p.č. 518/9  
Petr Lamač, Nová Ves č.p. 199, 463 31 Chrastava – st.p.č. 321, p.p.č. 583/2  
Kateřina Lamačová, Nová Ves č.p. 199, 463 31 Chrastava – st.p.č. 321, p.p.č. 583/2  
Helena Sasová, Nová Ves č.p. 198, 463 31 Chrastava – st.p.č. 322, p.p.č. 518/12  
Pavla Kučerová, Nová Ves č.p. 130, 463 31 Chrastava – st.p.č. 323, p.p.č. 518/6  
František Ťukal, Nová Ves č.p. 205, 463 31 Chrastava – st.p.č. 323, p.p.č. 518/6  
Táňa Ťukalová, Nová Ves č.p. 205, 463 31 Chrastava – st.p.č. 323, p.p.č. 518/6  
Jindřich Trojan, Nová Ves č.p. 202, 463 31 Chrastava – st.p.č. 324, p.p.č. 518/16, p.p.č. 518/18  
Marie Trojanová, Nová Ves č.p. 202, 463 31 Chrastava – st.p.č. 324, p.p.č. 518/16, p.p.č. 518/18  
Pavel Vlas, Nová Ves 207, Chrastava, 460 01 Liberec 1 – st.p.č. 327, p.p.č. 586/2  
Jitka Vlasová, Nová Ves č.p. 207, 463 31 Chrastava – st.p.č. 327, p.p.č. 586/2  
Hynek Syrůček, Nová Ves č.p. 206, 463 31 Chrastava – st.p.č. 328  
Lukáš Heiland, Nová Ves č.p. 204, 463 31 Chrastava – st.p.č. 325, p.p.č. 518/1  
Nikola Heilandová, Nová Ves č.p. 204, 463 31 Chrastava – st.p.č. 325, p.p.č. 518/1  
Halina Bukajová, Nová Ves č.p. 209, 463 31 Chrastava – st.p.č. 332, p.p.č. 630/2  
Veronika Bukajová, Nová Ves č.p. 209, 463 31 Chrastava – st.p.č. 332, p.p.č. 630/2  
Jiří Pokorný, Nová Ves č.p. 194, 463 31 Chrastava – st.p.č. 340  
Irena Pokorná, Nová Ves u Chrastavy č.p. 194, 463 31 Chrastava – st.p.č. 340  
Vladimír Kobliha, Nová Ves č.p. 230, 463 31 Chrastava – st.p.č. 372, p.p.č. 157/2  
MUDr. Tomáš Klimovič, Selská č.p. 141, 460 01 Liberec 1 – st.p.č. 404, p.p.č. 578/2  
Zdeněk Trnka, Nová Ves č.p. 40, 463 31 Chrastava – st.p.č. 429  
Jana Trnková, Nová Ves č.p. 2, 463 31 Chrastava – st.p.č. 429  
Štefan Maliarik, Chrastava č.p. 242, 463 31 Chrastava – st.p.č. 443, p.p.č. 115/4  
Jana Maliariková, Nová Ves č.p. 242, 463 31 Chrastava – st.p.č. 443, p.p.č. 115/4  
Mgr. Petr Bitman, Nová Ves č.p. 150, 463 31 Chrastava – st.p.č. 461, p.p.č. 115/1  
Petra Bitmanová, Nová Ves č.p. 150, 463 31 Chrastava – st.p.č. 461, p.p.č. 115/1  
Petra Kupská, Pobřežní č.p. 29, 463 31 Chrastava – st.p.č. 504, p.p.č. 515/1  
Blažena Žalská, Nová Ves č.p. 94, 463 31 Chrastava – st.p.č. 504, p.p.č. 515/1  
Pavel Žalský, č.p. 70, 463 53 Rynoltice – st.p.č. 504, p.p.č. 515/1  
Petr Illek, Nová Ves č.p. 83, 463 31 Chrastava – st.p.č. 558, p.p.č. 115/5  
Lenka Illková, Nová Ves č.p. 83, 463 31 Chrastava – st.p.č. 558, p.p.č. 115/5  
Jaromír Pavlíček, Nová Ves č.p. 84, 463 31 Chrastava – st.p.č. 560, p.p.č. 115/2  
Jiřina Pavlíčková, Nová Ves č.p. 84, 463 31 Chrastava – st.p.č. 560  
Helena Marková, Nová Ves č.p. 159, 463 31 Chrastava – st.p.č. 567, p.p.č. 629/8  
Petr Marek, Nová Ves č.p. 159, 463 31 Chrastava – st.p.č. 567  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
sídlo: Teplická č.p. 874, Podmokly, 405 02 Děčín IV.  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Olšanská č.p. 2681, Žižkov, 1300 Praha 3  
Mikroregion Jizerské podhůří, IDDS: gm5vdez  
sídlo: Nová Ves č.p. 213, 463 31 Chrastava

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. 150/2, 1787/1, 152, 518/4, 518/13, 117/1, 117/2, 117/3, 580/17, 578/4, 180/1, st.p.č. 174/1 - č.p. 70, st.p.č. 187 – č.p. 77, st.p.č. 350 – č.p. 210, st.p.č. 356 – č.p. 67, st.p.č. 387 – č.p. 76, st.p.č. 561 – č.p. 111, st.p.č. 562 – č.p. 112, st.p.č. 597 – č.e. 71 vše k.ú. Nová Ves u Chrastavy, obec Nová Ves

Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u

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

Krajský úřad Libereckého kraje - OŽPZ, IDDS: c5kbvkw

sídlo: U Jezu č.p. 642/2, 461 80 Liberec II



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

Úřad pro vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky z úřední desky

Obecní úřad Nová Ves, IDDS: 9yjb17g

sídlo: Nová Ves č.p. 213, 463 31 Chrastava

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

**Příloha:**

