



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

Spis. zn.: Výst.974/2019/GB
Č.j.: OVUS/983/2019/GB
Vyřizuje: Barbora Grebson
Telefon: 482 363 858
E-mail: b.grebson@chrastava.cz

Chrastava, dne: 1.3.2019

Žadatel:

Obec Bílý Kostel nad Nisou, IČO 672106, Bílý Kostel nad Nisou 206, 463 31 Chrastava
zplnomocněný zástupce :
ANTA-AG s.r.o., IČO 27320570, nám.Štefánikovo 779/6, Staré Město, 460 01 Liberec 1
Zastupuje **Ing. Jaroslave Balatka**

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A POZVÁNÍ K ÚSTNÍMU JEDNÁNÍ

Obec Bílý Kostel nad Nisou, IČO 672106, Bílý Kostel nad Nisou 206, 463 31 Chrastava, zastoupena společností **ANTA-AG s.r.o., IČO 27320570**, nám.Štefánikovo 779/6, Staré Město, 460 01 Liberec 1, kterou zastupuje **Ing. Jaroslave Balatka** (dále jen "žadatel") podal dne 13.2.2019 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

Odkanalizování části obce Bílý Kostel nad Nisou a ČOV

na pozemku st. p. 264, 247, parc. č. 1778/10, 1812/2, 2537/14, 2537/7, 2226/2, 1814/5, 1814/2, 1814/3, 2180/1, 1823, 2226/8, 2294/1, 2537/6, 2537/2, 2541, 1817 v katastrálním území Bílý Kostel nad Nisou. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Popis stavby :

SO 301 - Splašková kanalizace "STOKA A"	KAMENINA, DN300	120 m
SO 301 - Splašková kanalizace "STOKA B"	KAMENINA, DN300	760 m
SO 301.1 - Splaškové kanalizační přípojky "STOKA B"	KAMENINA, DN150	280 m
SO 301 - Splašková kanalizace "STOKA B1"	KAMENINA, DN300	105 m
SO 301.1 - Splaškové kanalizační přípojky "STOKA B1"	KAMENINA, DN150	10 m
SO 301 - Splašková kanalizace "STOKA B2"	KAMENINA, DN300	90 m
SO 301.1 - Splaškové kanalizační přípojky "STOKA B2"	KAMENINA, DN150	25 m

CELKEM 1390 m

KAMENINA, DN150-300 So

SO 302 - Čistírna odpadních vod 250 EO

SO 301 - Splašková kanalizace "STOKA A"

Tato stoka začíná u kanalizační šachty SA1. Úsek výtokový objekt až kanalizační šachta SA1 je navržen pouze k bezvýkopovému čištění, vzhledem k jeho dobrému stavu. Trasa kanalizace v úseku SA1 až šachta SA2 je navržena půdorysně a hloubkově v trase stávající kanalizace. Trasa začíná v šachtě SA1 ve které změni směr na jihozápadní a po cca 30,2m podél vodního jezu dojde do lomové šachty SA2 v této šachtě opět změni směr na jižní a půjde v tomto směru 48,7m do šachty SA3. V této šachtě se trasa odkloní do jihozápadního směru a půjde přímo na čistírnu odpadních vod, ve které bude tato stoka ukončena. SO 301 - Splašková kanalizace "STOKA A" je navržena z materiálu KAMENINA, DN300 v délce 120 m.

19-034

SO 301 - Splašková kanalizace "STOKA B"

Tato stoka začíná napojení na projektovanou čistírnu odpadních vod, která je umístěna pod místní komunikací na p.p.č. 1823 z ní vede trasa jihozápadním směrem pod místní komunikací až do lomové šachty SB2, část trasy pod touto komunikací je navržena bezvýkopovou technologií – protlakem. Dále trasa pokračuje

SO 302 - Čistírna odpadních vod jižním směrem až ke třem bytovým domům, kde je navržena v souběhu se stávajícím plynovodem. Dále trasa pokračuje přes místní komunikaci do kanalizační šachty SB5, ve které bude odkloněn směr na jihozápadní. Dále půjde trasa právě v okraji této místní komunikace až před železničním přejezdem se uhyne ze svého směru na severozápadní a přejde železniční trať č. 089 Liberec – Rybníště. Přejechod železniční trati je navržen bezvýkopovou technologií – protlakem. Dále trasa pokračuje stejným severozápadním směrem v souběhu s VTL plynovodem, za dodržení ochranného pásma až ke své konečné šachtě SB19. Po trase dojde k přepojení dvou navazujících kanalizačních stok B1 a B2, stoky budou napojeny do projektovaných šachet. SO 301 - Splašková kanalizace "STOKA B" je navržena z materiálu KAMENINA, DN300 v délce 760 m.

SO 301.1 – Splaškové kanalizační přípojky "STOKA B"

Po trase stoky B dojde k přepojení celkem 19ks kanalizačních přípojek a dvou navazujících kanalizačních stok B1 a B2, stoky budou napojeny do projektovaných šachet, kanalizační přípojky budou do stoky napojeny přes vysazenou odbočku, popř. do revizní šachty pomocí šachtové přechodky.

Celkem je navrženo 19 ks kanalizačních přípojek z materiálu KAMENINA, DN150 v celkové délce 280 m.

Tabulka kanalizačních přípojek SO 301 - Splašková kanalizace "STOKA B"

Označení přípojky	Délka (m)	Šachta	Odbočka	Dimenze
KPB1	21,90	SB3	B	...
KPB2	4,90	...	B	DN300/150
KPB3	28,20	...	B	DN300/150
KPB4	13,40	SB5	B	
KPB5	4,70	SB5	B	
KPB6	4,60	...	B	DN300/150
KPB7	11,90	...	B	DN300/150
KPB8	12,00	...	B	DN300/150
KPB9	12,60	SB8	B	
KPB10	14,40	SB8	B	
KPB11	5,40	...	B	DN300/150
KPB12	5,60	SB9	B	
KPB13	5,60	...	B	DN300/150
KPB14	5,40	...	B	DN300/150
KPB15	26,20	...	B	DN300/150
KPB16	23,10	...	B	DN300/150
KPB17	22,80	...	B	DN300/150
KPB18	23,10	...	B	DN300/150
KPB19	26,30	...	B	DN300/150

Celkem	280,00	m
---------------	---------------	----------

SO 301 - Splašková kanalizace "STOKA B1"

Tato stoka začíná napojením na hlavní stoku B v kanalizační šachtě SB2 a vede jihozápadní směrem místní komunikací okolo základní školy až k místní mateřské škole, kde bude ukončena v kanalizační šachtě SB1-3. SO 301 - Splašková kanalizace "STOKA B1" je navržena z materiálu KAMENINA, DN300 v délce 105 m.

SO 301.1 – Splaškové kanalizační přípojky "STOKA B1"

Po trase stoky B1 dojde k připojení jedné kanalizační přípojky od základní školy, připojení se předpokládá přes kanalizační šachtu SB1-1 pomocí šachtové přechodky. Celkem je navržen 1 ks kanalizační přípojky z materiálu KAMENINA, DN150 v celkové délce 10 m.

Tabulka kanalizačních přípojek SO 301.1 - Splaškové kanalizační přípojky "STOKA B1"

Označení přípojky	Délka (m)	Šachta	Odbočka	Dimenze
KPB1-1	7,10	SB1-1	...	DN 150

Celkem	10,00	m
---------------	--------------	----------

SO 301 - Splašková kanalizace "STOKA B1"

Tato stoka začíná napojením na hlavní stoku B v kanalizační šachtě SB9 a vede severozápadním směrem místní komunikací až ke koncové šachtě SB2-2, ve které bude ukončena. SO 301 - Splašková kanalizace "STOKA B2" je navržena z materiálu KAMENINA, DN300 v délce 90 m.

SO 301.1 – Splaškové kanalizační přípojky "STOKA B2"

Po trase stoky B2 dojde k připojení celkem 5ks kanalizačních přípojek. Přípojky budou napojeny buď do projektovaných šachet a nebo přes odbočku DN300/150. Celkem je navrženo 5 ks kanalizačních přípojek z materiálu KAMENINA, DN150 v celkové délce 25 m.

Tabulka kanalizačních přípojek SO 301.1 - Splaškové kanalizační přípojky "STOKA B2"

Označení přípojky	Délka (m)	Šachta	Odbočka	Dimenze
KPB2-1	1,70	...	B2	DN300/150
KPB2-2	6,00	SB2-1	B2	...
KPB2-3	3,10	...	B2	DN300/150
KPB2-4	5,40	...	B2	DN300/150
KPB2-5	2,70	SB2-2	B2	...

Celkem	25,00	m
---------------	--------------	----------

SO 302- Čistírna odpadních vod

Dvoulinková čistírna odpadních vod je vybudována na výhledovou kapacitu čištěných odpadních vod, s maximálním denním množstvím 51,27 m³/d odpadních pro 250 EO. Mechanicko-biologická ČOV je tvořena vstupní čerpací stanicí a dále integrovaným mechanickým předčištěním surových odpadních vod, biologickou linkou čištění a kalojemem. ČOV je ukončena měrným objektem.

Dvoulinkové provedení bylo zvoleno z důvodu výhledové kapacity, která umožní spustit ČOV naplno. V době menšího nátoky bude spuštěna první linka, po rozšíření výstavby se spustí i druhá linka.

Nátok na ČOV je proveden čerpací stanicí odpadních vod následně na integrované předčištění, které separuje z vody písky, tuky a tuhé částice, ze které jsou odpadní vody vedeny na biologickou linku tvořenou nádrží denitrifikace + dvoulinkou nitrifikace s vnořenou dosazovací nádrží. V těsné blízkosti čerpací stanice se nachází kalojem, do kterého je přečerpáván přebytečný kal z dosazovacích nádrží. Ve sdruženém objektu je i místnost pro obsluhu (velín), kde je umístěn hlavní elektrorozvaděč s řídicím systémem „ pro SČVK, které vychází ze ČOV do 1 000 EO, vzorové schéma“ čistícího procesu a sociální zařízení. V aktivaci je pro obsluhu instalována pozinkovaná pochůzná lávka s nerezovým zábradlím a okopovým plechem.

Pro minimalizaci obsahu zbytkového fosforu je instalováno dávkování $Fe_2(SO_4)_3$ 41% dávkovacím čerpadlem, síran je dávkován do nádrže N2 a je skladován ve venkovní dvouplášťové nádrži o objemu $1m^3$.

Měrný objekt pro měření okamžitého a celkového množství vypouštěných odpadních vod z ČOV je umístěn v samostatné šachtě na odtoku z ČOV.

Čistírna odpadních vod je mechanicko-biologická ČOV pracující na principu nízkozatížené dlouhodobé aktivace s nitrifikací, simultánní denitrifikací, biologickým odstraňováním fosforu a aerobní stabilizací kalu. Použitím kyslíkové sondy se stává celý proces plně automatizovaným a je dosaženo potřebného množství kyslíku pro aktivační a nitrifikační proces. Jedná se o moderně řešenou biologickou čistírnu. Odsazený kal je čerpán buď do denitrifikace kalu jako vratný kal nebo jako přebytečný kal do kalojemu odbočkou z potrubí vratného kalu (o rozdělení se stará dvojice servopohonů) pomocí čerpadla, které je umístěno v každé dosazovací nádrži. Kalová koncovka se skládá z kalojemu vybaveného čerpadlem odsazené vody.

Surové odpadní vody jsou gravitačně svedeny do objektu čerpací stanice a pomocí dvojice ponorných kalových čerpadel jsou čerpány na integrované předčištění IP5. Tato sestava je zvolena pro zachyt hrubých látek (kameny, štěrky) z přitékajících surových odpadních vod, a to zejména v období dešťů, přívalových srážek a v zimním období (inertní posyp), kdy dochází ke splavování těchto látek větracími otvory kanalizačních poklopů revizních šachet stokové sítě.

Hrubě mechanicky předčištěné odpadní vody natékají na biologickou část (denitrifikace – nitrifikace). Tento nátok je vybaven rozdělovacím objektem pro možnost odstavení každé linky.

Stěnové konstrukce

Stěnové konstrukce jsou provedeny z betonových dílců jednostranně štípaných – KB Block, vyzděné na cementovou maltu – spára max. 10mm, zalité betonem C 20/25, vyztužené svisle, v každém otvoru tvarovky R10 a vodorovná výztuž V6. Pro napojení na ŽB konstrukci tělesa ČOV bude v místě svislé výztuže provedeno navrtání a vlepení výztuže R10, přes chemickou kotvu.

Konstrukce ČOV bude opatřena obkladem ze štípaného betonu, ve stejném provedení jako konstrukce stěn. Tento obklad bude zatažen pod upravený terén.

Krov bude proveden ze standardní tyčoviny dřevěných hraněných profilů, jako sedlová konstrukce s vrcholovou vaznicí a pozednicí, kotvenou do betonové stěny, s rozdílným výškovým umístěním pozednic. Krokve budou provedeny z profilu 120/200, pozednice 160/140 a vrcholová vaznice 120/240(140/280).

V každém poli budou provedeny kleštiny z fošen rozměru 50/200mm.

Veškeré dřevěné profily budou opatřeny přípravky proti dřevokaznému hmyzu a houbám.

Střešní krytina bude provedena z plechové měděné krytiny se stojatou drážkou, u okapu oplechovaný okapním plechem, bez umístění okapních žlabů.

Okolo čistírny odpadních vod vznikne terénní rovina, navezením zeminy. K této rovině je navrženo odstavné parkovací místo o velikosti 14x3m plus záliv z každé strany bude provedeno z přírodních materiálů – hutněná štěrková zemina.

Oplocení

Nově zbudovaná čistírna odpadních vod bude celá oplocena, aby se minimalizovaly škody způsobené vandaly či zvěří. Je navrženo plot s drátěné sítě poplastované se dvěma řadami ostnatého drátu. Výška oplocení je celkem 2,20 m.

V jižní části oplocení bude osazena vstupní branka š=2,0 m a vjezdová brána 2,8 m pro přístup údržby a technické obsluhy.

Oplocení ČOV : délka plotu L = 60,00 m
výška plotu h = 2,20 m

Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

1778/10, 1812/2, 2537/14, 2537/7, 2226/2, 1814/5, 1814/2, 1814/3, 2180/1, 1823, 2226/8, 2294/1, 2537/6, 247, 2537/2, 2541, 1817, 2414/5, vše v k.ú Bílý Kostel nad Nisou

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

10. dubna 2019 (středa) v 15:00 hodin

se schůzkou pozvaných v přízemí budovy radnice - malá zasedací místnost

nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava. Konání ústního jednání se oznamuje veřejnosti veřejnou vyhláškou, která musí být vyvěšena nejméně 30 dnů předem. Po tuto dobu musí stavební úřad umožnit každému nahlédnout do podkladů pro vydání rozhodnutí (Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, úřední dny: pondělí a středa. 8,00 - 12,00 a 13,00 - 17,00 hodin).

V souladu s § 36 odst.3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, dává stavební úřad možnost účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním. Rozhodnutí ve věci územního řízení bude vydáno nejdříve po 3 dnech ode dne ústního projednání, nebo uplynutí 15ti denní lhůty k vyjádření.

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.

K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, se nepřihlíží. K námitkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

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

Pověřený zaměstnanec stavebního úřadu je podle § 172 odst.1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby, 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 000Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí přizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

Účastník řízení nebo jeho zástupce je povinen na požádání oprávněné úřední osoby předložit průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, ze které lze ověřit podobu, jméno a příjmení, datum narození a adresu trvalého pobytu, popř. bydliště mimo území České republiky. **Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.**

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 CHRSTAVA

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů, 15. den je posledním dnem oznámení. Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla též zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Úřad pro vyvěšení na úřední desku

Obecní úřad Bílý Kostel nad Nisou, Bílý Kostel nad Nisou č.p. 206, 463 31 Chrastava
Městský úřad Chrastava, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava

Obdrží:

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona (dodejky)

Obec Bílý Kostel nad Nisou, IDDS: ic4bjj7

sídlo: Bílý Kostel nad Nisou č.p. 206, 463 31 Chrastava- prostřednictvím zástupce

ANTA-AG s.r.o., IDDS: vbpmmqb

sídlo: nám.Štefánikovo č.p. 779/6, Staré Město, 460 01 Liberec 1

Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

Drážní úřad sekce stavební, IDDS: 5mjaatd

sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Vinohrady, 121 06 Praha 2

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství, IDDS: hv4aivj

sídlo: Barvířská č.p. 29/10, 460 01 Liberec III

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j

sídlo: Husova tř. č.p. 64, 460 31 Liberec

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 1, 160 00 Praha 6

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u

sídlo: Nám. Dr.E.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

Magistrát města Liberec, odbor dopravy, IDDS: 7c6by6u

sídlo: 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

Obecní úřad Bílý Kostel nad Nisou, Bílý Kostel nad Nisou č.p. 206, 463 31 Chrastava

1778/10, 1812/2, 2537/14, 2537/7, 2226/2, 1814/5, 1814/2, 1814/3, 2180/1, 1823, 2226/8, 2294/1, 2537/6, 247, 2537/2, 2541, 1817, 2414/5, vše v k.ú Bílý Kostel nad Nisou

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

10. dubna 2019 (středa) v 15:00 hodin

se schůzkou pozvaných v přízemí budovy radnice - malá zasedací místnost

nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava. Konání ústního jednání se oznamuje veřejnosti veřejnou vyhláškou, která musí být vyvěšena nejméně 30 dnů předem. Po tuto dobu musí stavební úřad umožnit každému nahlédnout do podkladů pro vydání rozhodnutí (Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, úřední dny: pondělí a středa. 8,00 - 12,00 a 13,00 - 17,00 hodin).

V souladu s § 36 odst.3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, dává stavební úřad možnost účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním. Rozhodnutí ve věci územního řízení bude vydáno nejdříve po 3 dnech ode dne ústního projednání, nebo uplynutí 15ti denní lhůty k vyjádření.

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.

K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, se nepřihlíží. K námitkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

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

Pověřený zaměstnanec stavebního úřadu je podle § 172 odst.1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby, 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 000Kč 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 prizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

Účastník řízení nebo jeho zástupce je povinen na požádání oprávněné úřední osoby předložit průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, ze které lze ověřit podobu, jméno a příjmení, datum narození a adresu trvalého pobytu, popř. bydliště mimo území České republiky. **Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.**

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (dodejka)

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681, Žižkov, 1300 Praha 3

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874, Podmokly, 405 02 Děčín

ČD Telematika, a.s., IDDS: dgzdjrp

sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, Praha 3, 130 00 Praha 3

Elektronova, Ing. Lambert Medřický, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava

GridServices, s.r.o., IDDS: jnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno 2

Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw

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

Krajská správa silnic Libereckého kraje p.o., IDDS: bdnkk7w

sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Rochlice, 460 06 Liberec 6

Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, IDDS: uccchjm

sídlo: U Fotochemy č.p. 259, Pražské Předměstí, 501 01 Hradec Králové

Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30

Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my

sídlo: Přítkovská č.p. 1689, 415 50 Teplice

Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2

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

Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Bílý Kostel nad Nisou, Šimáčkova č.p. 118/30, Staré Pavlovice, 460 01 Liberec 12

Ostatní účastníci řízení (doručení veřejnou vyhláškou)

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

p.p.č. 1810/4, p.p.č. 1841/15, st.p.č.283, st.p.č.281, st.p.č. 280, st.p.č.279, st.p.č.286, st.p.č.276, p.p.č.1814/6, p.p.č.1814/7, p.p.č.1814/8, p.p.č.1814/9, p.p.č.1814/10, st.p.č.154/2, st.p.č.154/3, p.p.č.1814/11, p.p.č.1814/19, p.p.č.1814/20, p.p.č.1814/21, p.p.č.1831/3, p.p.č.1831/2 a p.p.č. 2414/5 vše v k.ú. Bílý Kostel nad Nisou

