



MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽELEZNÝ BROD

Odbor životního prostředí

✉ 468 22 Železný Brod, náměstí 3.května č.p.1

Spis.zn.: OŽP-2046 2019/HORM
Čj.: OŽP-13093/2020-HORM
231.2

Železný Brod, dne: 05.10.2020

Vyřizuje: Mgr.Hoření, tel.: 483 333 984, e-mail : m.horeni@zelbrod.cz

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad v Železném Brodě, odbor životního prostředí - vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost o nakládání s podzemními vodami - k jejich vypouštění do vod podzemních a k vydání společného povolení územního a stavebního povolení (dále jen "společné řízení"), kterou dne 25.03.2019 podali

**Michaela Petrželová, nar. 17.08.1990, Přímá 383, Kokonín, 468 01 Jablonec nad Nisou 8,
Tomáš Dvorský, nar. 07.02.1989, Bratříkov 147, Pěňčín, 468 21 Bratříkov,
které zastupuje Ing. Petr Franců, IČO 60260912, Vrkoslavická 164/29, Vrkoslavice, 466 06
Jablonec nad Nisou 6**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

v y d á v á p o v o l e n í

k nakládání s vodami - k jejich vypouštění do vod podzemních (dále jen "nakládání s vodami") pro:
na stavbu:

**DČOV (typová ČOV EKO SBR Bio I, splašková kanalizace, vnější část vnitřní kanalizace a
vsakovací objekt) pro budoucí novostavbu RD
Pěňčín, Bratříkov**

Údaje o místě:

Název kraje	Liberecký kraj
Název obce	Pěňčín
Identifikátor katastrálního území	719081
Název katastrálního území	Bratříkov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 296/10 v katastrálním území Bratříkov
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-05-02-004
Hydrogeologický rajon	6414
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	984901.27, 676229.56

rozsah nakládání s vodami:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	splaškové
------------------------------	-----------

Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	čistírna odpadních vod
Průměrné povolené	0,0055 l/s
Maximální povolené	0,067 l/s
Maximální povolené	0,5 m3/den
Maximální měsíční povolené	0,0144 tis. m3/měs.
Roční povolené	0,175 tis. m3/rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Časové omezení platnosti povolení	10.let
Velikost zdroje znečištění v EO	4
Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod	
a) BSK5 Hodnota 'm'	40 mg/l
b) CHSKCr Hodnota 'm'	150 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	30 mg/l
d) N-NH4 Hodnota 'm'	20 mg/l
Uložená měření	
Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod	ANO
Četnost měření množství	2 x (min 1 x za 6 měsíců) ročně
Způsob měření množství vody (Č 40)	odečtem na vodoměru nebo hydraulickým výpočtem z registrovaných veličin
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Četnost sledování	2 x (min 1 x za 6 měsíců) ročně
Typ vzorků (Č 05)	dvouhodinový směsný

II. Stanoví podmínky pro nakládání s vodami,

další podrobnosti měření množství a jakosti odebíraných povrchových vod takto:

- Jakost vypouštěných odpadních vod bude prováděna typem vzorku A, kterým se rozumí dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Pokud je čistící zařízení vybaveno akumulacním prostorem pro vyčištěnou odpadní vodu umožňující hydraulickou dobu zdržení alespoň 2 hodiny, je možné použít typ vzorku prostý jednorázově odebraný z akumulacního prostoru.
- Odběry a rozборы ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání.
- Záznamy o měření množství a jakosti odpadních vod bude žadatel přehledně uchovávat po dobu nejméně 3 let a předloží je na vyžádání příslušným kontrolním orgánům.

III. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

**DČOV (typová ČOV EKO SBR Bio I, splašková kanalizace, vnější část vnitřní kanalizace a vsakovací objekt) pro budoucí novostavbu RD
Pěňčín, Bratříkov**

Údaje o místě:

Název kraje	Liberecký kraj
Název obce	Pěňčín
Identifikátor katastrálního území	719081
Název katastrálního území	Bratříkov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 296/10 v katastrálním území

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí
Hydrogeologický rajon
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)

Bratříkov
1-05-02-004
6414
984901.27, 676229.56

Umístění stavby:

Stavba je v souladu s politikou územního rozvoje, územně plánovací dokumentací, cílů a úkolů územního plánování.

DČOV (typová ČOV EKO SBR Bio I, splašková kanalizace, vnější část vnitřní kanalizace a vsakovací objekt) bude umístěna na pozemku investora ppč. 296/10, kdy S okraj ČOV bude umístěn ve vzdálenosti 2,25 m J směrem (nejkratší vzdálenost) od ppč. 1687, střed ČOV bude umístěn ve vzdálenosti 3 m J směrem od ppč. 1687 (nejkratší vzdálenost) a ve vzdálenosti 7 m SZ směrem od ppč. 296/9, splašková kanalizace bude dále pokračovat JV směrem, kde bude umístěna lomová šachta ve vzdálenosti 2,25 m SZ směrem od ppč. 296/9 (nejkratší vzdálenost) a ve vzdálenosti 4 m J směrem (nejkratší vzdálenost) od ppč. 1687, splašková kanalizace bude dále vedena JJZ směrem ve vzdálenosti 2,25 SZ směrem od ppč. 296/9 (nejkratší vzdálenost) a ve vzdálenosti 4,5 m SSV směrem od ppč. 296/17 do lomové šachty z lomové šachty povede osa vsakovacího objektu ZZS směrem ve vzdálenosti 4,5 m SSV směrem od ppč. 296/17, (nejkratší vzdálenost) vsakovacího objektu od ppč. 296/17 bude 3,5m vše v katastrálním území Bratříkov.

Stavba obsahuje:

Stoková síť

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační
Celková délka stok	22 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	150 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	150 mm

Čistírna odpadních vod (ČOV)

Druh přiváděných vod (Č 07)	splaškové
ČOV	typová ČOV, dodaná jako kompletní výrobek (EKO SBR BIO I)

Primární sedimentace	usazovací nádrž s horizontálním průtokem vody kruhová
----------------------	--

Biologické čištění	aktivační nádrž s nitrifikací a denitrifikací
Separace biologického kalu	dosazovací nádrž s horizontálním průtokem kruhová

Kalové hospodářství	aerobní stabilizace
---------------------	---------------------

- ČOV bude celoplastová, kruhová typ EKO SBR BIO-I (0-6 EO) s automatickým řízením o průměru 1,5 m, výšce 1,5 m, kapacitě 0,72 m³/den (účinnost 95-97 %) a bude osazena na podkladní betonovou desku prostého betonu tloušťky 150 mm a obetonována betonem (obetonování může být případně zakotveno).
- Dmychadlo ČOV bude napojeno na domovní el. instalaci na kterou bude provedena revizní zkouška, ¾" hadice přivádějící stlačený vzduch do ČOV bude vedena v chrániče.
- Kanalizační potrubí z ČOV do vsakovacího objektu bude z trub PVC DN 150 mm o celkové délce cca 22 m, potrubí budou uložena na hutněné pískové lože a obsypána pískem, zásyp bude pečlivě hutněn. Součástí kanalizace budou i dvě typová lomové revizní šachta RŠ 1 a 2 DN 400 hloubky 1 m.
- Vsakovací objekt bude tvořit vsakovací jáma - kruhová o průměru 2000 mm, střed jámy bude tvořit těleso z 8 ks skruží TBH 4-100, výška vsakovací plochy 1200 mm (až 1500 mm) hloubka celkem 2500 mm, vsakovací plocha bude vyplněna drceným kamenivem frakce 32 – 64 (uvnitř vsakovací jámy bude klesat výplňová frakce kameniva až na frakci 4 - 8 mm), vsakovací objekt bude osazen na štěrkovou vrstvu s položenou netkanou filtrační geotextilie min. 500 g/m², utěsněn jílovým těsněním cca 200 mm a dále vytěženou zeminou, zásyp bude pečlivě hutněn. Skruže vsakovacího objektu budou vyčnívat 300 mm nad okolní terén a budou zakryty dvoudílnou zákrytovou deskou TBH 20-120, okolí vsakovacího objektu bude ohumusováno a oseto travním semenem.

- Přítokové potrubí do vsakovacího objektu bude osazeno min. 0,2 nad šterkovým dnem vsakovací jámy a přítoková voda bude dopadat na betonovou dlaždicí HBB 50/50/6. Vsakovací objekt bude zabezpečen proti prorůstání kořenů, prosakování srážkové vody a proti zahlinění chráněn folií z PE či PVC
- Druhou část vsakovacího objektu bude tvořit vsakovací drén bude tvořit podzemní těleso o rozměrech 0,6 x 15 m, účinné hloubky 120 cm, vsakovací rýha bude vyložena geotextilií a vyplněna hrubým makadamem frakce 16 – 32 mm, u dne bude 50 mm vrstva písku frakce 16 – 8 mm, 300 mm od okrajů vsakovací rýhy bude umístěna drenážní trubka z PVC DN 100.
- současně povolované vedlejší stavby:
 - Dmýchadlo ČOV bude napojeno na domovní el. instalaci na kterou bude provedena revizní zkouška, 3/4" hadice přivádějící stlačený vzduch do ČOV bude vedena v chrániče.
 - vnější část vnitřní kanalizace z rodinného domu do ČOV bude zhotovena z trub PVC DN 150 mm v délce cca 2 m, potrubí bude uloženo na hutněné pískové lože a obsypáno pískem, zásyp bude pečlivě hutněn

IV. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

Stavba bude umístěna podle schválené projektové dokumentace pro společné povolení, kterou vypracoval: Ing. Zdeněk Hudec, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, Spojovací 180, 468 02 Rychnov u Jablonce nad Nisou, ČKAIT 0500390, 10/2017

V. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace pro společné povolení, kterou vypracoval: Ing. Zdeněk Hudec, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, Spojovací 180, 468 02 Rychnov u Jablonce nad Nisou, ČKAIT 0500390, 10/2017; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. Stavba bude prováděna svépomocí, provádění stavby bude sledovat stavební dozor, který bude provádět pravidelné záznamy o průběhu stavby do stavebního deníku.
4. Budou splněny podmínky Povodí Labe, s.p. ze dne 10.10.2018 vydané pod č.j. PVZ/1838221/KV/0.
 - DČOV bude odborně instalována, řádně provozována a udržována tak, aby byly respektovány a dodržovány podmínky a doporučení stanovené k realizaci zasakování v hydrogeologickém posudku.
 - Vypouštěné odpadní vody nesmí obsahovat nebezpečné závadné látky nebo zvlášť nebezpečné závadné látky, viz § 38 zákona č 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon – příloha č.1)
 - Povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních bude mít všechny náležitosti stanovené nařízením vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních
 - Průběžně bude sledováno množství kalů zachycených v septiku a včas zajištěno jejich odvezení k neškodné likvidaci oprávněnou firmou.
 - Po vybudování systematické kanalizace s centrální ČOV obce budou odpadní vody napojeny na veřejnou kanalizaci přímo.
5. Při provádění stavby musí být dodržovány veškeré předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci. V průběhu výstavby bude udržován pořádek na staveništi tak, aby staveniště neobtěžovalo okolí nad přípustnou míru. Při provádění stavby budou dodrženy max. přípustné limity hlučnosti pro danou denní či noční dobu dle nařízení vlády č. 502/2000 Sb.
6. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení všech podzemních zařízení v terénu a po dobu výstavby v daném úseku zabezpečí technický dozor správců - vlastníků dotčených sítí. Musí být respektována ochranná pásma sítí technického vybavení dle ČSN 73 6005- Prostorové uspořádání sítí technického vybavení; v případě prací v ochranném pásmu ostatních sítí je nutno zajistit souhlas provozovatelů dotčených sítí. O dokončení stavby musí být proveden zápis ve stavebním deníku s jednotlivými provozovateli dotčených sítí technického vybavení a doložen ke kolaudačnímu řízení.

Křížení venkovní splaškové kanalizace s vodovodní přípojkou musí být v souladu s platnou ČSN 750003.

7. Stavebníkovi se ukládá projednat s příslušným vodoprávním odborem veškeré změny projektu stavby, které se ukázaly nutné v průběhu výstavby a které by měnily technické řešení vodního díla nebo majetkoprávní vztahy.
8. Na stavbě bude veden stavební deník, který bude k dispozici pro případné kontroly.
9. Terén bude po ukončení stavebních prací uveden do řádného stavu v celé délce trasy, ploch a skládek stavebního materiálu, zařízení staveniště atd.
10. Případné změny vlastníka nebo provozovatele vodního díla musí být **vždy** ohlášeny vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Železný Brod.
11. Odpadový materiál, který vznikne v souvislosti se stavbou (obaly ze stavebního materiálu, zbytky stavebních hmot a jiného materiálu) bude využit, nebo zneškodněn v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech a souvisejícími platnými předpisy. Odpady, které vzniknou podnikatelskou činností, budou likvidovány v souladu s platnými právními předpisy o odpadech. V případě znečištění komunikací v souvislosti s výstavbou, zajistí jejich včasné a řádné očištění stavebník na vlastní náklad. Na veřejných komunikacích nesmí být skladován žádný stavební ani jiný materiál bez souhlasu jejich správce. Po skončení prací budou dotčené komunikace umyty.
12. Stavební činností nesmí být dotčeny jiné nemovitosti než uvedené v tomto rozhodnutí. Případné škody způsobené v souvislosti se stavbou na sousedních i jiných nemovitostech, odstraní stavebník na vlastní náklad, pokud s jejich vlastníkem nebude dohodnuto jinak.
13. Stavba DČOV nepodléhá kolaudaci ve smyslu § 119 stavebního zákona, proto stavebník písemně oznámí vodoprávnímu úřadu Městskému úřadu v Železném Brodě ukončení stavby a jako přílohu přiloží protokol o zkoušce nepropustnosti ČOV, provozní řád a stavební deník s požadovanými záznamy (př. další podklady k realizaci stavby VD). Vodoprávní úřad na základě předložených dokumentů může vykonat vodoprávní dozor na stavbu ve smyslu § 110 vodního zákona (např. při kolaudaci RD, atd.)

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Tomáš Dvorský, nar. 07.02.1989, Bratříkov 147, Pěňčín, 468 21 Bratříkov
Michaela Petrželová, nar. 17.08.1990, Přímá 383, Kokonín, 468 01 Jablonec nad Nisou 8

Odůvodnění:

Dne 25.03.2019 podal žadatel žádost o vydání společné územní a stavební řízení a řízení o nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním 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 využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

- Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové vydané pod č.j. PVZ/1838221/KV/0 dne 10.10.2018
- Hydrogeologické posouzení vypracoval: Hydrogeologické posouzení vypracoval - Mgr. Jaromír Ryp eR-GEA, Liberec – Stráž nad Nisou, odborná způsobilost v hydrogeol. a san. geol. č. 1641/2002, 04/209 a aktualizace z 2/2019

- Obec Pěnčín, Pěnčín 57, 468 21 Bratříkov vyjádření vydané pod č.j. 166/2018/MAT dne 01.10.2018
- PD pro nakládání s vodami a stavbu DČOV + plnou moc
- Městský úřad Železný Brod, ÚPARR, náměstí 3. května 1, 468 22 Železný Brod vydané pod č.j. ÚPARR-11465/2018-MMAR dne 1.10.2018
- Městský úřad Železný Brod, OŽP- koordinované stanovisko, náměstí 3. května 1, 468 22 Železný Brod vydané pod č.j. ŽP/12493/2017/246.6VPrch dne 30.10.2017

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Při vymezení okruhu účastníků řízení k povolení vypouštění odpadních vod do vod podzemních, dospěl vodoprávní úřad k závěru, že dle § 27 odst. 1 písm. a) je účastníkem řízení žadatel a účastníkem řízení je dále dle § 115 odst. 4 (§ 27 odst. 2. správního řádu) obec Pěnčín, dále je účastníkem řízení správce povodí.

Při vymezení okruhu účastníků územního a stavebního řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení dle § 94k písm a) stavebního zákona přísluší stavebníkovi, který je zároveň vlastníkem pozemku p.č. 296/10 k.ú. Bratříkov, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn. dále dle § 94k písm b) obci, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn a dle § 94k písm e) vlastníkům sousedních pozemků 296/9, 296/16, 296/17, 296/33 a 1687 vše k.ú. Bratříkov. Současně toto právní postavení přísluší vlastníkům veřejné technické infrastruktury, kteří vlastní v zájmovém území navržené stavby podzemní i nadzemní vedení a zařízení. Vodoprávní úřad dospěl k závěru, že jiná věcná práva k sousedním stavbám, anebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich nemohou být záměrem přímo dotčena, a proto nebyli vymezeni jako účastníci řízení.

Vlastníkům p.č. 296/9 a 296/17 se dle § 25 odst. 1 správního řádu doručuje písemnost veřejnou vyhláškou (v souladu s § 32 odst. 2 správního řádu – účastníci řízení nemají postavení účastníků řízení kterým má být uložena povinnost nebo odňato právo).

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Poučení účastníků:


Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje, Odboru zemědělství a životního prostředí podáním u zdejšího správního orgánu.

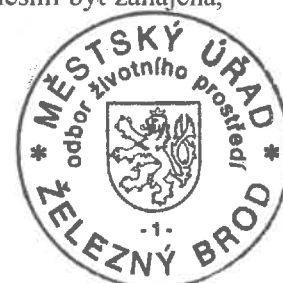
Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení 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.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.


Mgr. Martin Hoření
vedoucí Odboru životního prostředí
MěÚ Železný Brod



Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci - vlastníci:

Tomáš Dvorský, Josefa Hory č.p. 4031/7, Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou 4,

Michaela Petrželová, Přímá č.p. 383, Kokonín, 468 01 Jablonec nad Nisou 8

které zastupuje: Ing. Petr Franců, Vrkoslavická č.p. 164/29, Vrkoslavice, 466 06 Jablonec nad Nisou 6

vlastníci sousedních nemovitostí:

Ludmila Tomanová, Na Vršku č.p. 3855/10, 466 01 Jablonec nad Nisou 1

František Toman, Na Vršku č.p. 3855/10, 466 01 Jablonec nad Nisou 1

Oldřich Růžička, U Přehrady č.p. 5282/69, Mšeno nad Nisou, 466 02 Jablonec nad Nisou 2

Vlasta Růžičková, U Přehrady č.p. 5282/69, Mšeno nad Nisou, 466 02 Jablonec nad Nisou 2

Ilona Malíková, Jiráskovo nábřeží č.p. 9, 468 22 Železný Brod

Liberecký kraj, odbor investic a správy nemovitého majetku, IDDS: c5kbvkw

vlastníci sousedních nemovitostí – doručování veřejnou vyhláškou:

vlastníci p.č. 296/9 a 296/17 k.ú. Bratříkov

dotčené orgány státní správy a správci sítí:

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

MěÚ Železný Brod, odbor životního prostředí, náměstí 3. května č.p. 1, 468 22 Železný Brod

MěÚ Železný Brod, odbor územ.plánování a reg.rozvoje, náměstí 3. května č.p. 1, 468 22 Železný Brod

MěÚ Železný Brod, stavební úřad, náměstí 3. května č.p. 1, 468 22 Železný Brod

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w

ostatní:

Sberbank CZ, a.s., IDDS: f94gyc6

