

MĚSTSKÝ ÚŘAD KAROLINKA

Odbor výstavby a územního plánování

Radniční nám. 42 , 756 05 Karolinka

Spis.zn.: MU-Výst.: 13/472/2011-Pe
Č.j. : MU-1949/2011
Vyřizuje : Ing.Kristýna Pekařová
Karolinka, dne 14.4.2011
TEL.: 571 450 511
E-MAIL: su@mukarolinka.cz

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Karolinka, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm.g/ 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 7.2.2011 podali **Josef Leskovjan, nar. 3.10.1930, 756 04 Nový Hrozenkov 530, Marta Leskovjanová, nar. 14.1.1943, 756 04 Nový Hrozenkov 530, Ing. Jaroslav Leskovjan, nar. 12.11.1931, 756 04 Nový Hrozenkov 658, Marta Leskovjanová, nar. 23.1.1940, 756 04 Nový Hrozenkov 658, Jaroslav Václavík, nar. 8.6.1947, 756 04 Nový Hrozenkov 534, Františka Václavíková, nar. 15.4.1950, 756 04 Nový Hrozenkov 534, Karel Vašek, nar. 19.8.1950, 756 04 Nový Hrozenkov 533, Antonie Vašková, nar. 26.3.1951, 756 04 Nový Hrozenkov 533, Jiří Černý, nar. 27.2.1975, 756 04 Nový Hrozenkov 538, Gabriela Černá, nar. 20.5.1979, 756 04 Nový Hrozenkov 538, Petr Koláček, nar. 16.10.1956, 756 04 Nový Hrozenkov 812, Radek Orság, nar. 7.9.1975, Horňansko 526, 756 04 Nový Hrozenkov, Vlasta Orságová, nar. 5.10.1955, Horňansko 526, 756 04 Nový Hrozenkov, Petr Jaroš, nar. 21.8.1956, 756 04 Nový Hrozenkov 860, Marie Jarošová, nar. 8.11.1952, 756 04 Nový Hrozenkov 860, František Molek, nar. 27.8.1963, 756 04 Nový Hrozenkov 524, Oldřich Lekovjan, nar. 13.6.1937, 756 04 Nový Hrozenkov 541, Jiřina Lekovjanová, nar. 28.3.1937, 756 04 Nový Hrozenkov 541, Josef Leskovjan, nar. 6.5.1941, U Školy 550, 756 05 Karolinka, Pavel Kysučan, nar. 13.4.1983, Kobylská 347, 756 05 Karolinka, Rostislav Mikulenk, nar. 18.8.1966, 756 02 Huslenky 515, Luděk Pavelka, nar. 23.1.1978, 756 04 Nový Hrozenkov 527, Zdenka Zbranková, nar. 16.2.1959, 756 04 Nový Hrozenkov 527, Městys Nový Hrozenkov, zastoupeni Městyssem Nový Hrozenkov, IČ 00304131, 756 04 Nový Hrozenkov 454 (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření**

rozhodnutí o umístění stavby

vodovodní a kanalizační přípojky pro rodinné domy č.p. 539, č.p. 530, č.p. 812, č.p. 538, č.p. 658, č.p. 541, č.p. 526, č.p. 524, č.p. 860, č.p. 700, pro bytový dům č.p. 527, kanalizační přípojky pro rodinné domy č.p. 779, č.p. 534 a vodovodní přípojka pro rodinný dům č.p. 533

na pozemcích **parc.č. st.2217 zastavěná plocha a nádvoří, 4182/1 trvalý travní porost, 12490/2 ostatní plocha, st.2363 zastavěná plocha a nádvoří, 4189 zahrada, st.155 zastavěná plocha a nádvoří, st.2722 zastavěná plocha a nádvoří, 42091/1 ostatní plocha, 4209/2 zahrada, st.2107 zastavěná plocha a nádvoří, 4185 zahrada, 4182/2 ostatní plocha, st.2216 zastavěná plocha a nádvoří, 4180/1 ostatní plocha, 12487/4 ostatní plocha, st. 152 zastavěná plocha a nádvoří, st.190/2 zastavěná plocha a nádvoří, 4237/1 trvalý travní porost, 4236 zahrada, PK 4205/1, 4222 zahrada, 4221 zahrada, st.168 zastavěná plocha a nádvoří, st.166 zastavěná plocha a nádvoří, 12489/1 ostatní plocha, 4210/2 orná půda, st.2735 zastavěná plocha a nádvoří, st.176/1 zastavěná plocha a nádvoří, st.176/2 zastavěná plocha a nádvoří,**

st.176/4 zastavěná plocha a nádvoří a st.1864 zastavěná plocha a nádvoří vše v katastrálním území **Nový Hrozenkov** (dále jen „stavba“).

Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. st.2217, 4182/1, 12490/2, st.2363, 4189, st.155, st.2722, 42091/1, 4209/2, st.2107, 4185, 4182/2, st.2216, 4180/1, 12487/4, st. 152, st.190/2, 4237/1, 4236, 4205/1, 4222, 4221, st.168, st.166, 12489/1, 4210/2, st.2735, st.176/1, st.176/2, st.176/4 a st.1864 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov, jak je zakresleno v grafických přílohách rozhodnutí - situačních výkresech zpracovaných na podkladu katastrální mapy, kde je umístění stavby vyznačeno.
2. Vodovodní a kanalizační přípojka pro rodinný dům č.p. 539 bude umístěna na pozemcích parc.č. 4180/1, 12487/4 a st.152 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov. Vodovodní přípojka v délce 20,00 m, bude provedena z PE Js 1“. Napojení přípojky na veřejný vodovodní řad bude provedeno navrtávacím pasem.
Kanalizační přípojka v délce 10,00 m, bude provedena z PP DN 150 mm s hrdlovými spoji. Kanalizační přípojka bude zaústěna do koncové revizní šachty. Vodotěsnost hrdlových spojů je zajištěna pryžovými manžetovými kroužky.
3. Vodovodní a kanalizační přípojka pro rodinný dům č.p. 530 bude umístěna na pozemcích parc.č. 12490/2 a st.2107 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov. Vodovodní přípojka v délce 4,50 m, bude provedena z tlakového polyetylenového potrubí DN 25 mm. Napojení přípojky na veřejný vodovodní řad bude provedeno navrtávacím pasem.
Kanalizační přípojka v délce 20,00 m, bude provedena z PP DN 150 mm s hrdlovými spoji. Kanalizační přípojka bude zaústěna do koncové revizní šachty DN 1000 mm. Vodotěsnost hrdlových spojů je zajištěna pryžovými manžetovými kroužky.
4. Vodovodní a kanalizační přípojka pro rodinný dům č.p. 812 bude umístěna na pozemcích parc.č. 12490/2, 4209/2, 4209/1 a st.2722 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov. Vodovodní přípojka v délce 19,00 m, bude provedena z tlakového polyetylenového potrubí DN 25 mm. Trasa vodovodní přípojky začíná v okraji místní komunikace a pokračuje v zatravněných pozemcích až do vodoměrné šachty, kde bude osazena vodoměrná souprava. Světlé rozměry vodoměrné šachty budou 1200 x 900 x 1800 mm, konstrukce šachty bude monolitická z vodostavebního železobetonu, s odvodněním. K zachycení případných úniků vody bude dno šachty vyspádováno (3%) do jímky o rozměrech 300 x 300 x 200 mm ve dne šachty, popř. bude dno odvodněno drenážní trubkou a trativodem. Jímka bude zakryta pororoštem z kompozitních materiálů. Vnitřní povrch stěn a dna šachty bude opatřen izolačním nátěrem. Vstupní otvor bude čtvercový o rozměrech 700 x 700, příp. 600 x 600 mm. Poklop bude litinový. Vstup do šachty bude pro hliníkovém žebříku kotveném do stěny a dna. Prostupové kusy potrubí budou těsněny buď přímo při betonáži pomocí bentonitových těsnících pásků. Alternativně lze použít šachtu plastovou s min. světlymi rozměry 1200 x 900 x 1800 mm, případně oválnou o rozměrech 1200/1000 mm. Do domu pak pokračuje venkovní část domovního vodovodu z PE 1“ v délce 4 m. Napojení přípojky na veřejný vodovodní řad bude provedeno navrtávacím pasem.
Kanalizační přípojka v délce 35,00 m, bude provedena z PP DN 150 mm s hrdlovými spoji zaústěna do domovní přípojkové šachty DN 400 mm, která je součástí veřejné části kanalizační přípojky. Na trase kanalizační přípojky budou umístěny další dvě revizní šachtice DN 400 mm. Vodotěsnost hrdlových spojů je zajištěna pryžovými manžetovými kroužky.
5. Vodovodní a kanalizační přípojka pro rodinný dům č.p. 538 bude umístěna na pozemcích parc.č. 12490/2 a st.155 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov. Vodovodní přípojka v délce 6,00 m, bude provedena z tlakového polyetylenového potrubí DN 25 mm. Světlé rozměry vodoměrné šachty budou 1200 x 900 x 1800 mm, konstrukce šachty bude monolitická z vodostavebního železobetonu, s odvodněním. K zachycení případných úniků vody bude dno šachty vyspádováno (3%) do jímky o rozměrech 300 x 300 x 200 mm ve dne šachty, popř. bude dno odvodněno drenážní trubkou a trativodem. Jímka bude zakryta pororoštem z kompozitních materiálů. Vnitřní povrch stěn a dna šachty bude opatřen izolačním nátěrem. Vstupní otvor bude čtvercový o rozměrech 700 x 700, příp. 600 x 600 mm. Poklop bude litinový. Vstup do šachty bude pro hliníkovém žebříku kotveném do stěny a dna. Prostupové kusy potrubí budou těsněny buď přímo při betonáži pomocí bentonitových těsnících pásků. Alternativně lze použít šachtu plastovou s min. světlymi rozměry 1200 x 900 x 1800 mm, případně oválnou o rozměrech 1200/1000 mm. Trasa vodovodní přípojky začíná v okraji místní

komunikace a pokračuje v zatravněném pozemku až do vodoměrné šachty, kde bude osazena vodoměrná souprava. Do domu pak pokrčuje venkovní část domovního vodovodu z PE 1“ v délce 8,00 m. Napojení přípojky na veřejný vodovodní řad bude provedeno navrtávacím pasem. Kanalizační přípojka v délce 15,00 m, bude provedena z PP DN 150 mm s hrdlovými spoji zaústěna do revizní šachty DN 1000 mm. Na trase kanalizační přípojky bude umístěna ještě revizní šachtice DN 400 mm. Vodotěsnost hrdlových spojů je zajištěna pryžovými manžetovými kroužky.

6. Vodovodní a kanalizační přípojka pro rodinný dům č.p. 658 bude umístěna na pozemcích parc.č. 4185, 4182/2 a st.2216 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov. Vodovodní přípojka v délce 20,00 m, bude provedena z tlakového polyetylenového potrubí 1“. Vodovodní přípojka bude zakončena vodoměrnou soustavou, která bude umístěna ve sklepě rodinného domu. Napojení přípojky na veřejný vodovodní řad bude provedeno navrtávacím pasem.

Kanalizační přípojka v délce 18,00 m, bude provedena z PP DN 150 mm s hrdlovými spoji, bude zaústěna do domovní přípojkové šachty – veřejné části kanalizační přípojky. Vodotěsnost hrdlových spojů je zajištěna pryžovými manžetovými kroužky.

7. Vodovodní a kanalizační přípojka pro rodinný dům č.p. 541 bude umístěna na pozemcích parc.č. 12490/2, 4182/1 a st.2217 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov. Vodovodní přípojka v délce 16,00 m, bude provedena z tlakového polyetylenového potrubí DN 25 mm. Vodovodní přípojka bude zakončena vodoměrnou soustavou, která bude umístěna ve sklepě rodinného domu. Napojení přípojky na veřejný vodovodní řad bude provedeno navrtávacím pasem.

Kanalizační přípojka v délce 8,00 m, bude provedena z PP DN 150 mm s hrdlovými spoji. Kanalizační přípojka bude zaústěna do koncové revizní šachty DN 1000 mm. Vodotěsnost hrdlových spojů je zajištěna pryžovými manžetovými kroužky.

8. Vodovodní a kanalizační přípojka pro rodinný dům č.p. 526 bude umístěna na pozemcích parc.č. 4236, 4237/1 a st.190/2 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov. Vodovodní přípojka v délce 12,00 m, bude provedena z tlakového polyetylenového potrubí 1“. Vodovodní přípojka bude zakončena vodoměrnou soustavou, která bude umístěna ve sklepě rodinného domu. Napojení přípojky na veřejný vodovodní řad bude provedeno navrtávacím pasem.

Projektovaná kanalizační přípojka odvádí odpadní vody z rodinného domu č.p. 526 dvěmi větvemi A1 - v délce 5,00 m, PP DN 150 mm s hrdlovými spoji a A2 – v délce 8,00 m, PP DN 100 mm s hrdlovými spoji. Větev A1 navazuje na stávající kanalizaci odvádějící splaškové odpadní vody z domu do jímky (jímka bude zrušena, obsah vyčerpán a odvezen na ČOV), trasa vede v zatravnění parc.č. 4237/1 a 4236, kde ústí do domovní přípojkové šachty DN 400 mm, která je součástí veřejné části kanalizační přípojky umístěné na témže pozemku. Větev A2 odvádí odpadní vody z kuchyně, vede v zatravnění parc.č. 1237/1 a 4236, kde ústí do výše uvedené domovní přípojkové šachty. Vodotěsnost hrdlových spojů je zajištěna pryžovými manžetovými kroužky.

9. Vodovodní a kanalizační přípojka pro rodinný dům č.p. 524 bude umístěna na pozemcích parc.č. 12490/2 a st.1864 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov. Vodovodní přípojka v délce 19,00 m, bude provedena z tlakového polyetylenového potrubí 1“. Vodovodní přípojka bude zakončena vodoměrnou soustavou, která bude umístěna ve sklepě rodinného domu. Napojení přípojky na veřejný vodovodní řad bude provedeno navrtávacím pasem.

Kanalizační přípojka v délce 3,00 m, bude provedena z PP DN 150 mm s hrdlovými spoji. Kanalizační přípojka bude zaústěna do domovní přípojkové šachty-veřejné části kanalizační přípojky, která dále vede do stávající kanalizační stoky. Vodotěsnost hrdlových spojů je zajištěna pryžovými manžetovými kroužky.

10. Vodovodní a kanalizační přípojka pro rodinný dům č.p. 860 bude umístěna na pozemcích parc.č. 12489/1, 4210/2 a st.2735 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov. Vodovodní přípojka v délce 18,00 m, bude provedena z tlakového polyetylenového potrubí 1“. Vodovodní přípojka bude zakončena vodoměrnou soustavou, která bude umístěna ve garáži rodinného domu. Napojení přípojky na veřejný vodovodní řad bude provedeno navrtávacím pasem.

Kanalizační přípojka v délce 4,00 m, bude provedena z PP DN 150 mm s hrdlovými spoji. Přípojka navazuje na stávající kanalizaci a ústí do domovní přípojkové šachty-veřejné části kanalizační přípojky, která dále vede do stávající kanalizační stoky. Vodotěsnost hrdlových spojů je zajištěna pryžovými manžetovými kroužky.

11. Vodovodní pro rodinný dům č.p. 700 bude umístěna na pozemcích parc.č. 4205/1, 4222 a st.168 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov. Vodovodní přípojka v délce 14,00 m, bude provedena

- z tlakového polyetylenového potrubí 1“. Vodovodní přípojka bude zakončena vodoměrnou soustavou, která bude umístěna ve stávající vodoměrné šachtě. Napojení přípojky na veřejný vodovodní řad bude provedeno navrtávacím pasem.
12. Kanalizační přípojka pro rodinné domy č.p. 700, č.p.534 a plánované sociální zařízení hospodářské budovy za rodinným domem č.p. 534 bude umístěna na pozemcích parc.č. 4205/1, 4222, 4221 a st.166 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov. Přípojka z PP DN 150 mm s hrdlovými spoji v délce 44,00 m bude vedena po pozemcích stavebníků a bude zaústěna do stávající revizní kanalizační šachty. Vodotěsnost hrdlových spojů je zajištěna pryžovými manžetovými kroužky.
 13. Vodovodní přípojka pro rodinný dům č.p. 533 bude umístěna na pozemcích parc.č. st.176/2 a st.176/4 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov. Vodovodní přípojka v délce 19,00m, bude provedena z tlakového polyetylenového potrubí 1“. Vodovodní přípojka bude zakončena vodoměrnou soustavou, která bude umístěna ve sklepě rodinného domu. Napojení přípojky na veřejný vodovodní řad bude provedeno navrtávacím pasem.
 14. Kanalizační přípojka pro rodinný dům č.p. 779 bude umístěna na pozemcích parc.č. st.176/1 a st.176/4 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov. Kanalizační přípojka v délce 10,00 m, bude provedena z PP DN 150 mm s hrdlovými spoji. Přípojka ústí do stávající revizní kanalizační šachty. Vodotěsnost hrdlových spojů je zajištěna pryžovými manžetovými kroužky.
 15. Vodovodní a kanalizační přípojka pro rodinný dům č.p. 524 bude umístěna na pozemcích parc.č. 12490/2 a st.1864 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov. Vodovodní přípojka v délce 19,00 m, bude provedena z tlakového polyetylenového potrubí 1“. Vodovodní přípojka bude zakončena vodoměrnou soustavou, která bude umístěna ve sklepě rodinného domu. Napojení přípojky na veřejný vodovodní řad bude provedeno navrtávacím pasem.
Kanalizační přípojka v délce 3,00 m, bude provedena z PP DN 150 mm s hrdlovými spoji. Kanalizační přípojka bude zaústěna do domovní přípojkové šachty-veřejné části kanalizační přípojky, která dále vede do stávající kanalizační stoky. Vodotěsnost hrdlových spojů je zajištěna pryžovými manžetovými kroužky.
 16. Vodovodní a kanalizační přípojka pro bytový dům č.p. 527 bude umístěna na pozemcích parc.č. 12490/2, 4189 a st.2363 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov. Vodovodní přípojka v délce 15,00 m, bude provedena z tlakového polyetylenového potrubí 5/4“. Trasa vodovodní přípojky začíná v místní komunikaci, kříží tuto komunikaci v PE chrániče DN 80 mm, pokračuje v zatrávnění až do bytového domu, kde je ukončena vodoměrnou soupravou, která bude umístěna ve sklepě. Napojení přípojky na veřejný vodovodní řad bude provedeno navrtávacím pasem. Projektovaná kanalizační přípojka z PP DN 150 mm s hrdlovými spoji odvádí odpadní vody z bytového domu č.p. 527 dvěma větvemi A1 - v délce 11,00 m a A2 – v délce 7,00 m v nezpevněné ploše, ústí do domovní přípojkové šachty DN 400 mm, která je součástí veřejné části kanalizační přípojky umístěné na pozemku parc.č. 4189. Vodotěsnost hrdlových spojů je zajištěna pryžovými manžetovými kroužky.
 17. Před zahájením stavebních prací, spojených se stavbou kanalizační a vodovodní přípojky pro bytový dům č.p. 527, bude užívání pozemku parc.č. 4189 v k.ú. Nový Hrozenkov pro účel stavby ošetřeno smluvním vztahem. Smlouvu uzavřete na Pozemkovém Fondu České Republiky odloučeném pracovišti Zlín. Bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene pro právo umístit liniové stavby.
 18. Práce na stavbě kanalizační a vodovodní přípojky pro bytový dům č.p. 527 na pozemku parc.č. 4189 v k.ú. Nový Hrozenkov budou probíhat šetrně a po ukončení stavebních prací bude pozemek uveden do původního stavu.
 19. Po realizaci stavby kanalizační a vodovodní přípojky pro bytový dům č.p. 527 na pozemku parc.č. 4189 v k.ú. Nový Hrozenkov bude trasa daných přípojek zaměřena a dle platného geometrického plánu bude uzavřena smlouva o zřízení věcného břemene.
 20. V zájmovém území se nachází síť společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. Podmínky ochrany *SEK* společnosti *Telefónica O2*:
 - 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

Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *PVSEK* a *NVSEK* 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy *PVSEK* je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica O2*“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Telefónica O2* vzniknou porušením jeho povinností.
- Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- 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.
- 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.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit *POS* a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
- 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 *NVSEK* je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica O2*.
- 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.
- 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.).

- 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*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica O2*“ mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti *Telefónica O2*, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica O2* bezpečné odpojení *SEK* a bude-li to vyžadovat ochrana stávající *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení *SEK*.
- Při provádění činností v objektu 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.
- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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.). 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*.
- 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 kontaktovat *POS*, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození *SEK*. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti
- *Telefónica O2* 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* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Telefónica O2* 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*.

- Pokud by budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.
- V případě nutnosti přeložení *SEK* nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení *SEK*, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení *SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení *SEK*, kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek přeložení *SEK*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností *Telefónica O2* „Smlouvu o provedení vynucené překládky *SEK*“.
- 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat *POS*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se *SEK* ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod *SEK*, přičemž *SEK* je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* s 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.
- 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 *PVSEK*.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* zneprístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě 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* a následně s *POS* projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou síť technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru síť 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s *POS* jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s *POS* veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

21. Při provádění stavebních nebo jiných prací, jimiž mohou být dotčena vodohospodářská zařízení, Je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen v souladu s platnými právními předpisy a normami učinit veškerá opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vodohospodářských zařízení a majetku třetích osob, zdraví a je srozuměn s tím, že:

- Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu se zřizují a provozují ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od

- vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu takto: vodovodní řády a kanalizační stoky do průměru 500 mm včetně je ochranné pásmo 1,5 m, vodovodní řády a kanalizační stoky nad průměr 500 mm je ochranné pásmo 2,5 m.
- Při činnostech v blízkosti vodohospodářských zařízení je povinen respektovat ochranná pásma vodovodních řádů a kanalizačních stok tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vodohospodářskému zařízení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s vodohospodářským zařízením dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění.
 - Dodrží zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších právních předpisů, včetně prováděcích vyhlášek.
 - Písemně uvědomí nejméně 7 pracovních dnů předem společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. (dále jen společnost) o zahájení stavby s uvedením odpovědné osoby a kontaktu na ni.
 - Před zahájením zemních prací zabezpečí vytyčení (z povrchu) vodohospodářských zařízení. V případě nemožnosti vytyčení zařízení z povrchu budou stavebníkem (investorem) provedeny ručně kopané kontrolní sondy. S vytyčením budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou práce provádět. Vytyčení vodohospodářských sítí provedou (dle příslušné lokality a sítě) pracovníci společnosti uvedeni v příloze pro stavebníka na základě písemné objednávky.
 - Na trase vodohospodářských zařízení (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch. Na zemní práce do 1 m od vnějšího okraje vodohospodářského zařízení nebudou používány mechanické prostředky. Výkop bude proveden ručně se zvýšenou opatrností. Mimo zpevněné plochy není dovoleno přejíždět vodárenské zařízení vozidly nebo stavební mechanizací, pokud nebude potrubí včetně ovládacích armatur zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany a změnu nivelety terénu nutno odsouhlasit s pracovníkem společnosti (dle příslušné lokality a sítě) uvedeným v příloze pro stavebníka.
 - Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození vodohospodářského zařízení neprodleně oznámit na dispečink společnosti s nepřetržitou službou na telefonu 571 484 041 nebo 571 484047.
 - Případné poruchy nebo havárie vodohospodářského zařízení (prolomení potrubí, porušení kabelového vedení apod.) v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením po dobu běžící záruční lhůty budou odstraněna na náklady stavebníka (investora). Taktéž vzniknou-li následné škody na majetku třetích osob (bytové i nebytové prostory, komunikace, chodníky, zeleň apod.) po dobu záruční lhůty vinou poruchy vodohospodářského zařízení v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením, bude tato škoda uplatněna u stavebníka (investora)
22. RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám stanovují k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky: Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
- za stavební činnosti se pro účely stanoviska společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
 - stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
 - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

- bude dodržena CSN 736005, CSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
 - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
 - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
 - odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
 - neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
 - před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,
 - plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s CSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
 - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
 - případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
23. V zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti, ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím skončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní tyto podmínky:

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení:

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst.3 zákona č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svíslými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- u napětí nad 1kV a do 35kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp.10metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr
- u napětí nad 35kV do 110kV 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:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- 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. 458/2000Sb..

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 vzdálenosti dané v ČSN 33 3301.

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

- 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 EN 50110-1)
- jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana
- je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí
- je zakázáno stavět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů stožárů
- je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení
- dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1
- 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
- v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25.dne měsíce *m-2* před požadovaným termínem ne měsíc *m*. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46 odst. 5 zákona č. 458/2000Sb.a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. 8 a 10 zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- 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. 458/2000Sb.

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

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 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.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl.č. 324/1990 Sb.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 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.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic:

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst.6 zákona č. 458/2000Sb., a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- u venkovních el.stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo vnějšího líce obvodového zdiva,
- u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů,
- u kompaktních a zděných el.stanic s převodem z úrovně nad 1kV a menší než 52kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- u vestavěných el.stanic 1 metr od obestavění

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst.8 a 10 **zakázáno**:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,

- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- 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. 458/2000Sb.

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:

- 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).
- Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého napětí.
- Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
- Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el.stanice.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Karolinka, odbor výstavby a územního plánování, obdržel dne 7.2.2011 žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: vodovodní a kanalizační přípojky pro rodinné domy č.p. 539, č.p. 530, č.p. 812, č.p. 538, č.p. 658, č.p. 541, č.p. 526, č.p. 524, č.p. 860, č.p. 700, pro bytový dům č.p. 527, kanalizační přípojky pro rodinné domy č.p. 779, č.p. 534 a vodovodní přípojka pro rodinný dům č.p. 533 na pozemcích parc.č. st.2217, 4182/1, 12490/2, st.2363, 4189, st.155, st.2722, 42091/1, 4209/2, st.2107, 4185, 4182/2, st.2216, 4180/1, 12487/4, st. 152, st.190/2, 4237/1, 4236, 4205/1, 4222, 4221, st.168, st.166, 12489/1, 4210/2, st.2735, st.176/1, st.176/2, st.176/4 a st.1864 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov, kterou podali Josef Leskovjan, 756 04 Nový Hrozenkov 530, Marta Leskovjanová, 756 04 Nový Hrozenkov 530, Ing. Jaroslav Leskovjan, 756 04 Nový Hrozenkov 658, Marta Leskovjanová, 756 04 Nový Hrozenkov 658, Jaroslav Václavík, 756 04 Nový Hrozenkov 534, Františka Václavíková, 756 04 Nový Hrozenkov 534, Karel Vašek, 756 04 Nový Hrozenkov 533, Antonie Vašková, 756 04 Nový Hrozenkov 533, Jiří Černý, 756 04 Nový Hrozenkov 538, Gabriela Černá, 756 04 Nový Hrozenkov 538, Petr Koláček, 756 04 Nový Hrozenkov 812, Radek Orság, Horňansko 526, 756 04 Nový Hrozenkov, Vlasta Orságová, Horňansko 526, 756 04 Nový Hrozenkov, Petr Jaroš, 756 04 Nový Hrozenkov 860, Marie Jarošová, 756 04 Nový Hrozenkov 860, František Molek, 756 04 Nový Hrozenkov 524, Oldřich Lekovjan, 756 04 Nový Hrozenkov 541, Jiřina Lekovjanová, 756 04 Nový Hrozenkov 541, Josef Leskovjan, U Školy 550, 756 05 Karolinka, Pavel Kysučan, Kobylská 347, 756 05 Karolinka, Rostislav Mikulěnka, 756 02 Huslenky 515, Luděk Pavelka, 756 04 Nový Hrozenkov 527, Zdenka Zbranková, 756 04 Nový Hrozenkov 527, které zastupuje Městys Nový Hrozenkov, 756 04 Nový Hrozenkov 454.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání na den 24. března 2011, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

V souladu s ustanovením § 87 stavebního zákona stavební úřad opatřením ze dne 7.2.2010 oznámil zahájení územního řízení dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 85 odst.1 stavebního zákona. Účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona bylo oznámení o zahájení územního řízení doručeno veřejnou vyhláškou. Veřejná vyhláška byla vyvěšena na úřední desce:

Úřadu městyse Nový Hrozenkov	vyvěšena dne 14.2.2011	sejmuta dne 2.3.2011
Městského úřadu Karolinka	vyvěšena dne 11.2.2011	sejmuta dne 28.2.2011

Stavební úřad zároveň vyzval žadatele, aby bezodkladně zajistili na pozemcích parc.č. 4205/1 a 4210/2 vše v k.ú. Nový Hrozenkov, vyvěšení informace o svém záměru o tom, že podali žádost o vydání územního rozhodnutí, včetně grafického vyjádření záměru.

V průběhu řízení se účastníci řízení k podkladům rozhodnutí nevyjádřili ani neuplatnili námítky. Rovněž veřejnost nevznesla připomínky k navrhované stavbě.

Umístění zařízení je v souladu s územním plánem sídelního útvaru Nový Hrozenkov schváleném Obecním zastupitelstvem obce Nový Hrozenkov dne 10.11.1994, usnesením č. 64/94.

Umístění zařízení vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Podle § 9 odst. 1 písm.e) vyhlášky č. 503/2006 Sb., stavební úřad v rozhodnutí nevymezil území dotčené vlivy umisťované stavby nad rozsah pozemků parc.č. st.2217, 4182/1, 12490/2, st.2363, 4189, st.155, st.2722, 42091/1, 4209/2, st.2107, 4185, 4182/2, st.2216, 4180/1, 12487/4, st. 152, st.190/2, 4237/1, 4236, 4205/1, 4222, 4221, st.168, st.166, 12489/1, 4210/2, st.2735, st.176/1, st.176/2, st.176/4 a st.1864 vše v katastrálním území Nový Hrozenkov, neboť jak z vyjádření a stanovisek dotčených orgánů a vlastníků veškeré infrastruktury, tak z reakce účastníků řízení a veřejnosti a vlastního posouzení stavebním úřadem nevzešly skutečnosti svědčící o opaku.

V průběhu územního řízení dotčené orgány neuplatnily závazná stanoviska. Rovněž vlastníci veřejné dopravní a technické infrastruktury se v průběhu řízení nevyjádřili. Závazná stanoviska dotčených orgánů a stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury získaná před řízením, včetně zprávy o jejich zpracování, jsou součástí dokumentace pro vydání tohoto územního rozhodnutí jako její kapitola „E. Dokladová část“. Informace o splnění požadavků dotčených orgánů, jejichž požadavky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí, je obsaženo v kapitole „B. Průvodní zpráva“ k dokumentaci pro územní rozhodnutí. Požadavky dotčených orgánů a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury jsou uvedeny ve stanoviscích a vyjádřeních v tomto rozsahu:

- *ČEZ Distribuce, a.s. - vyjádření k existenci DS ze dne 4.6.2010 zn.1027683122, ze dne 14.10.2010 zn.001029645242, ze dne 11.10.2010 zn.001029644150, ze dne 14.10.2010 zn.001029923082, ze dne 5.10.2010 zn.001029425751, ze dne 21.6.2010 zn.1027683398, ze dne 14.10.2010 zn.001029923166, ze dne 17.6.2010 zn.1027683105, ze dne 17.6.2010 zn.1027682920, ze dne 17.6.2010 zn.1027682700, ze dne 3.11.2010 zn.001029923101,*
- *ČEZ Distribuce, a.s. - stanovisko ze dne 18.6.2010 zn.1027683168, ze dne 15.10.2010 zn.1029830650, ze dne 11.10.2010 zn.1029700011, ze dne 4.11.2010 zn.1030233667, ze dne 6.10.2010 zn.1029706332, ze dne 23.6.2010 zn.1027974637, ze dne 4.11.2010 zn.1030233244, ze dne 18.6.2010 zn.1027683129, ze dne 18.6.2010 zn.1027925384, ze dne 18.6.2010 zn.1027924778, ze dne 4.11.2010 zn.1030233339,*
- *RWE Distribuční služby, s.r.o. – stanovisko ze dne 10.6.2010 zn.:2341/10/152, ze dne 6.10.2010 zn.:3938/10/152, ze dne 6.10.2010 zn.:3937/10/152, ze dne 20.10.2010 zn.:4186/10/152, ze dne 5.10.2010 zn.: 3935/10/152, ze dne 10.6.2010 zn.:2335/10/152, ze dne 19.10.2010 zn.:4177/10/152, ze dne 10.6.2010 zn.:2337/10/152, ze dne 10.6.2010 zn.:2342/10/152, ze dne 10.6.2010 zn.:2344/10/152, ze dne 19.10.2010 zn.:4179/10/152,*
- *Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. – vyjádření ze dne 17.6.2010 č. 0714/2010, ze dne 12.10.2010 č. 01291/2010, ze dne 12.10.2010 č. 01290/2010, ze dne 22.10.2010 č. 01359/2010, ze dne 12.10.2010 č. 01268/2010, ze dne 17.6.2010 č. 0712/2010, ze dne 22.10.2010 č. 01358/2010, ze dne 17.6.2010 č. 0711/2010, ze dne 17.6.2010 č. 0710/2010, ze dne 17.6.2010 č. 0713/2010, ze dne 22.10.2010 č. 01357/2010,*

- *Telefónica O2 Czech Republic, a.s. – vyjádření ze dne 3.6.2010 č.j.: 68338/10, ze dne 29.9.2010 č.j.: 118497/10, ze dne 29.9.2010 č.j.: 118462/10, ze dne 14.10.2010 č.j.: 125295/10, ze dne 20.9.2010 č.j.: 115284/10, ze dne 3.6.2010 č.j.: 68359/10, ze dne 14.10.2010 č.j.: 125288/10, ze dne 3.6.2010 č.j.: 68344/10, ze dne 3.6.2010 č.j.: 68351/10, ze dne 3.6.2010 č.j.: 68355/10, ze dne 14.10.2010 č.j.: 1252857/10,*
- *MěÚ Vsetín, odbor životního prostředí, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy – koordinované závazné stanovisko ze dne 13.9.2010 č.j. MUVS 23912/2010 OŽP, ze dne 13.9.2010, č.j. MUVS 27106/2010 OŽP, ze dne 13.10.2010 č.j. MUVS 27102/2010 OŽP, ze dne 1.11.2010 č.j. MUVS 28839/2010 OŽP, ze dne 5.10.2010 č.j. MUVS 25933/2010 OŽP, ze dne 13.9.2010 č.j. MUVS 23916/2010 OŽP, ze dne 29.10.2010 č.j. MUVS 28810/2010 OŽP, ze dne 13.9.2010 č.j. MUVS 23913/2010 OŽP, ze dne 13.9.2010 č.j. MUVS 23914/2010 OŽP, ze dne 13.9.2010 č.j. MUVS 23915/2010 OŽP, ze dne 25.10.2010 č.j. MUVS 28418/2010 OŽP,*
- *Správa CHKO Beskydy - stanovisko ze dne 10.6.2010 č.j. 2653/BE/10, ze dne 30.9.2010 č.j. 4337/BE/1, ze dne 30.9.2010 č.j. 4337/BE/10, ze dne 25.10.2010 č.j. 4602/BE/10, ze dne 29.9.2010 č.j. 4274/BE/10, ze dne 25.10.2010 č.j. 4602/BE/10*
- *Pozemkový fond ČR – stanovisko ze dne 1.10.2010 zn.:537578/2010/25*

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stanoviska a vyjádření vlastníků technické infrastruktury jsou zpracovány v předložené projektové dokumentaci k žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby, v části „C. Souhrnná technická zpráva“ a „E. Dokladová část“.

Okruh účastníků územního řízení byl vymezen s ohledem na ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona; tj. žadatel a obec na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn a s ohledem na ustanovení § 85 odst. písm. a) a b) 2 stavebního zákona, tj. vlastník pozemku nebo stavby, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nejde-li o společenství vlastníků jednotek podle zvláštního předpisu, dále, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

Stavební úřad posoudil okruh účastníků řízení a stanovil, že v daném případě jimi jsou:

Josef Leskovjan, Marta Leskovjanová, Ing. Jaroslav Leskovjan, Marta Leskovjanová, Jaroslav Václavík, Františka Václavíková, Karel Vašek, Antonie Vašková, Jiří Černý, Gabriela Černá, Petr Kolářek, Radek Orság, Vlasta Orságová, Petr Jaroš, Marie Jarošová, František Molek, Oldřich Lekovjan, Jiřina Lekovjanová, Josef Leskovjan, Pavel Kysučan, Rostislav Mikulěnka, Luděk Pavelka, Zdenka Zbranková, které zastupuje Městys Nový Hrozenkov, dle § 85 odst.1 písm. a)

Městys Nový Hrozenkov dle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona,

Tomáš Galuška, Jana Galušková, Ing. Miroslav Koňářík, Anna Koňáříková, Luděk Pavelka, Josef Jež, František Molek, Daniela Vavrečková, Josef Tomašík, Anna Orságová, Radim Pavelka, Robert Pavelka, Ing. Pavel Sticha, Helena Sticha, Eva Vaňková, Bohumila Orságová, Tomáš Haničák, Josef Haničák, Michal Borák, Hana Boráková, Václav Balcar, Miroslav Chromčák, Božena Chromčáková, Antonín Koňářík, Jana Koňáříková, Jaroslav Orság, Jaroslava Orságová, Pozemkový fond ČR, Vodovody a kanalizace Vsetín a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., ČEZ Distribuce, a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., dle § 85 odst.2 písm. a) a písm. b) stavebního zákona.

Stavební úřad zkoumal zda postavení účastníka řízení nepřísluší dalším osobám a organizacím a dospěl k závěru, že vlastnická ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

Ve smyslu ust. § 92 odst. 3 stavebního zákona bude územní rozhodnutí účastníkům řízení dle ust. § 85 odst.1 stavebního zákona a dotčeným orgánům doručeno jednotlivě. Účastníkům územního řízení dle ust. § 85 odst.2 stavebního zákona bude územní rozhodnutí doručeno veřejnou vyhláškou.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci rozhodnutí. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Podle § 93 odst.4 stavebního zákona územní rozhodnutí pozbývá platnosti nebylo-li ve lhůtě planosti započato s využitím území pro stanovený účel.

Podle §93 odst.5 stavebního zákona územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

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

P o u č e n í ú č a s t n í k ů

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Krajskému úřadu Zlínského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu 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.

Pavla L a k o m á
pověřena vedením odboru výstavby a ÚP

Příloha pro stavebníka a pro Městys Nový Hrozenkov (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)
- **Ověřená grafická příloha**

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 24.3.2011.

Obdrží:

účastníci dle ust. § 85 odst.1 stavebního zákona
Městys Nový Hrozenkov, IDDS: squbcc4

účastníci dle ust. § 85 odst.2 stavebního zákona – veřejnou vyhláškou
Tomáš Galuška, Letní č.p. 480/1, Šumbark, 736 01 Havířov 1
Jana Galušková, Letní č.p. 480/1, Šumbark, 736 01 Havířov 1
Ing. Miroslav Koňářík, Hovězí č.p. 410, 756 01 Hovězí
Anna Koňáříková, Hovězí č.p. 410, 756 01 Hovězí
Luděk Pavelka, Nový Hrozenkov č.p. 527, 756 04 Nový Hrozenkov
Josef Jež, Nový Hrozenkov č.p. 537, 756 04 Nový Hrozenkov
František Molek, Nový Hrozenkov č.p. 524, 756 04 Nový Hrozenkov
Daniela Vavrečková, Zašovská č.p. 736, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Josef Tomašík, Nádražní č.p. 636/14, Krásno nad Bečvou, 747 01 Valašské Meziříčí
Anna Orságová, Nový Hrozenkov č.p. 544, 756 04 Nový Hrozenkov
Radim Pavelka, Zemědělská č.p. 7, 756 05 Karolinka
Robert Pavelka, Zemědělská č.p. 7, 756 05 Karolinka
Ing. Pavel Sticha, Nové Bytovky č.p. 134, 252 81 Petrov u Prahy
Helena Sticha, Nový Hrozenkov č.p. 535, 756 04 Nový Hrozenkov
Eva Vaňková, Doppelmayrweg č.p. 19, 90469 Nürnberg, Německo
Bohumila Orságová, Nový Hrozenkov č.p. 526, 756 04 Nový Hrozenkov
Tomáš Haničák, Pržno č.p. 172, 756 23 Jablůnka nad Bečvou
Josef Haničák, Okružní, Rokytnice č.p. 408, 755 01 Vsetín 1
Michal Borák, Nový Hrozenkov č.p. 525, 756 04 Nový Hrozenkov
Hana Boráková, Palackého č.p. 1512, Harnice, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1
Václav Balcar, Nový Hrozenkov č.p. 698, 756 04 Nový Hrozenkov
Miroslav Chromčák, Hornánsko č.p. 698, 756 04 Nový Hrozenkov
Božena Chromčáková, Nový Hrozenkov č.p. 698, 756 04 Nový Hrozenkov
Antonín Koňářík, Nový Hrozenkov č.p. 698, 756 04 Nový Hrozenkov
Jana Koňáříková, Nový Hrozenkov č.p. 698, 756 04 Nový Hrozenkov
Jaroslav Orság, Nový Hrozenkov č.p. 698, 756 04 Nový Hrozenkov
Jaroslava Orságová, Nový Hrozenkov č.p. 698, 756 04 Nový Hrozenkov
Pozemkový fond ČR, Husinecká 1024/11a, Praha 3, Husinecká č.p. 1024, 130 00 Praha 3
Vodovody a kanalizace Vsetín a.s., Jasenická č.p. 1106, 755 01 Vsetín 1
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/ č.p. 1, 657 02 Brno 12
ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: qihdk9n
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

dotčené orgány

SCHKOB, Nádražní č.p. 36, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm 1
MěÚ Vsetín, odbor životního prostředí, 4. května 28, 755 01 Vsetín 1
MěÚ Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín 1

ostatní

Úřad městyse Nový Hrozenkov, Nový Hrozenkov č.p. 454, 756 04 Nový Hrozenkov
Městský úřad Karolinka, Radniční nám. č.p. 42, 756 05 Karolinka

- k vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí oznámení a o zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup

Toto územní rozhodnutí se doručuje účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst.2 stavebního zákona veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena na úřední desce MěÚ Karolinka a Úřadu městyse Nový Hrozenkov po dobu 15 dnů a bude zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup

dne:

Sejmuto dne:

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