



MĚSTSKÝ ÚŘAD VRATIMOV

Odbor výstavby a životního prostředí
Frýdecká 853, 739 32 Vratimov



MUVRX001U7NW

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č.j.:

MUVR 878/2009

Sp.Zn.:

SPIS 913/2008/VAŽP41 5

Vyřizuje:

Pavlovská Renáta Ing.

Tel.:

595 705 941

Fax:

595 705 958

Email:

pavlovska.meu@vratimov.cz

Datum:

24.03.2009

Obec Řepiště

IČ: 00577031

Mírová 178

739 31 Řepiště

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad ve Vratimově, odbor výstavby a životního prostředí, obdržel dne 1. října 2008 žádost Obce Řepiště, IČ: 00577031, Mírová 178, Řepiště o vydání rozhodnutí o umístění stavby místní komunikace v délce 66,5 m a šířce 4,5 m včetně zpevněných vstupů (pokračování ulice U Vrtu s napojením na ulici Vinohradskou) a dešťové kanalizace DN 200 na ulici U Vrtu v délce 230 m na pozemku parc. č. 363, 518/6, 374/2, 518/25, 518/13 v kat. území Řepiště.

Městský úřad Vratimov, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle podle § 13 odst. 1 f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudil návrh podle § 90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení vydává podle § 92 stavebního zákona a podle § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb.,

rozhodnutí o umístění stavby

místní komunikace v délce 66,5 m a šířce 4,5 m včetně zpevněných vstupů (pokračování ulice U Vrtu s napojením na ulici Vinohradskou) a dešťové kanalizace DN 200 na ulici U Vrtu v délce 230 m na pozemku parc. č. 363, 518/6, 374/2, 518/25, 518/13 v kat. území Řepiště pro stavebníka Obec Řepiště, IČ: 00577031, Mírová 178, Řepiště.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba místní komunikace včetně zpevněných vstupů bude umístěna na pozemku parc. č. 363, 518/6, 374/2, 518/25 v kat. území Řepiště a dešťová kanalizace na pozemku parc. č. 363, 518/6, 374/2, 518/25, 518/13 v kat. území Řepiště tak, jak je zakresleno na připojeném situačním výkresu v měřítku mapy 1: 500, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Nová část komunikace ulice U Vrtu bude pokračováním stávající komunikace ve směru jižním a bude navazovat na ulici Vinohradskou. Současně ve stávající části ulice U Vrtu i v její nové části bude provedena dešťová kanalizace.
2. Pro uskutečnění umístěvané stavby se vymezují pozemky parc. č. 363, 518/6, 374/2, 518/25, 518/13 v kat. území Řepiště jako pozemky stavební.
3. Navrhovaná komunikace je řešena jako příjezdová zároveň obslužná, dvoupruhová, obousměrná o šířce vozovky 4,5 m v délce 66,5 m. Komunikace je doplněna i ve stávající části vjezdy a vstupy různých šířek k přilehlým nemovitostem. Komunikace je navržena s asfaltovým krytem, vjezdy a vstupy z betonové tvarované dlažby. Ulice U Vrtu bude odvodněna dešťovou kanalizací DN 200 v délce 230,0 m. Na dešťové větvi „A“ o podélném sklonu 2% bude osazeno 8 šachtic a 7 uličních vpustí.
4. Magistrát města Frýdku-Místku, odbor ŽPaZ udělil žadateli dle § 9 odst. 6 zákona souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF pro realizaci místní příjezdové komunikace ulice U Vrtu na části pozemku úparc. č. 518/25, druh orná půda, o celkové výměře 395 m² v katastrálním území Řepiště.
5. Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytýčení trvalého záboru v terénu a bude zabezpečeno, aby hranice při stavební činnosti nebyly narušovány a svévolně posouvány do okolní půdní držby.
6. Před zahájením stavby bude na dotčeném pozemku v rozsahu trvalého záboru půdy provedena skrývka kulturní vrstvy půdy (ornice) do hloubky cca 0,2 m. část sejmuté ornice bude využita pro zpětné ohumusování zelených pásů podél obou stran komunikace, zbylá část ornice bude využita pro jemné úpravy svrchní vrstvy plochy nového hřiště v Řepištích.
7. V souladu s § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, musí být kulturní vrstvy půdy zajištěny před znehodnocením a zcizením. O činnosti související se skrývkou, uložením a rozprostřením bude veden protokol (pracovní deník), v němž budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání kulturních vrstev půdy.
8. V souladu s ust. § 11 odst. 3 písm. c) zákona se odvod za trvalé odnětí půdy ze ZPF nepředepisuje pro místní příjezdovou komunikaci u bytové výstavby.
9. Je nutné, aby dřeviny rostoucí mimo les, v okolí stavby byly chráněny před poškozením v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. K případnému kácení dřevin rostoucích mimo les je nutné povolení místně příslušného obecního úřadu.
10. S odpady, které vzniknou během stavby bude nakládáno v souladu se zákonem. Doklady o likvidaci odpadů budou předloženy stavebnímu úřadu před vydáním kolaudačního souhlasu.
11. Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení Sítě elektronických komunikací společnosti O2 Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále SEK). Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK, zejména:
 - a) Nad samotnou trasou telefonních vedení nesmí stát žádná stavba včetně zpevněných ploch (komunikací) bez předchozího přeložení nebo vhodného zajištění stávajících telefonních vedení a zařízení. Je nutno předložit celkovou situaci stavby včetně přenesených telefonních sítí ke konzultaci a odsouhlasení na pracoviště POS-Karviná, p. Ponča, tel. 602 764 071 před vydáním stavebního povolení.
 - b) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. 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.
- c) Při činnostech v blízkosti SEK je povinen investor respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVTs dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy souvisejících, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
 - d) Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č. 3 kap. II. čl. 1., 4. a 5.).
 - e) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVTs nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
 - f) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti O2 Telefónica O2 Czech Republic, a.s. pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
 - g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení prostorového uspořádání PVTs. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
 - h) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vstupuje do země, do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č. 3 kap. IV. čl. 3., 4. a 5.).
 - i) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS (p. Ponča, tel. 602 764 071) ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
 - j) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
 - k) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVTs projednat s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem s pracovníkem POS.
 - l) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat s pracovníkem POS.
 - m) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m (čl. 275, ČSN 34 21 00).
 - n) Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby se SEK: OVA + NJ – 602 438 599, KIA + FM – 602 764 071

- o) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti O2 Telefónica O2 Czech Republic, a.s. na telefonní číslo 800 184 084.

12. Při realizaci stavby dojde ke styku, souběhu a křížení se zařízením plynárenské distribuční soustavy:

Plynovod (STL)

STL LPe D 63 JSEMS: 12030910009

STL LPe D 160 JSEMS: 12030910013

Předpokládaná hloubka uložení plynovodů v zemi je cca 0,8 – 1,5 m.

Podmínky k provádění prací při dotčení bezpečnostního a ochranného pásma plynárenského zařízení - plynovodů VTL, regulačních stanic a zařízení PKO:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena plynárenská zařízení v naší správě je stavebník povinen v souladu s platnými předpisy učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení:

1. Stavebník, popř. dodavatel stavby nebo činností prováděných v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení si před zahájením prací musí objednat u SMP, a.s. přesné vytyčení podzemních plynárenských zařízení. Provede toto na základě písemné, telefonické, faxové objednávky podané 7 prac. dnů předem na našem reg. centru v Karviné, tel. 595 142 106, fax 595 142 090. Na místě vytyčení předložíte situační plán s přehlednou situací. Při žádosti o vytyčení uvádějte číslo jednací tohoto vyjádření.
2. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s polohou plynovodů a zařízení provozované SMP a.s. Dodavatel prací musí prokazatelným způsobem oznámit příslušným pracovníkům SMP, a.s. termín zahájení prací, a to minimálně tři pracovní dny předem toto se týká i provádění prací bezvýkopovou technologií.
3. Při provádění jakékoliv stavební činnosti, popř. úprav terénu v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení, viz. zákon č. 458/2000 Sb. v platném znění, nesmí dojít k porušení tohoto plynárenského zařízení.
4. Zhotovitel musí zabezpečit odkrytá plynárenská zařízení proti poškození. V případě provádění prací bezvýkopovou technologií (mikrotunelování, protlaky) musí být k těmto pracím přizván zástupce SMP, a.s. a dále je nutné si vyžádat další doplňující podmínky k tomuto vyjádření. Místa křížení a místa souběhu v ochranném pásmu s podzemními plynárenskými zařízeními budou uvedena do požadovaného stavu s důrazem na provedení obsypů, podsypů, umístění výstražných fólií, kabelů pro vyhledávání PE potrubí, opravu případného poškození izolace s provedením elektrojiskrové zkoušky kvality izolace. Tato místa nesmí být zahrnuta dříve než budou prokazatelně (např. zápis do SD) zkontrolována pracovníkem SMP, a.s..
5. Místa křížení a souběhu ostatních zařízení (vedení technického vybavení jako např. elektrická silová vedení, sdělovací vedení vodovodního potrubí, kanalizace, tepelná vedení, stoky,...)
 - a) s nízkotlakými (NTL) a středotlakými (STL) plynovody musí být vyprojektována a provedena podle ČSN 73 6005
 - b) s vysokotlakými (VTL) plynovody musí být vyprojektována a provedena podle ČSN EN 1594 a TPG 702 04 – čl. 20
6. V ochranném pásmu zařízení, které slouží pro výrobu, přepravu, distribuci a uskladňování plynu, i mimo něj, je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu (viz

zákon č. 458/2000 Sb.). Ochranné pásmo dle § 68 odst. 3, zákona č. 458/2000 Sb. činí: u NTL a STL plynovodů a přípojek 1 m na obě strany od půdorysu potrubí, u ostatních plynovodů 4 m na obě strany od jeho půdorysu, u technologických objektů 4 m na všechny strany od jeho půdorysu, kabely nn a kabely stanic katodové ochrany - 1 m na obě strany a anodové uzemnění stanic katodové ochrany 40 m všemi směry. Stavební činnost v ochranném pásmu postní ohrozit ani porušit plynárenské zařízení. Rozsah bezpečnostních pásem stanovuje § 69 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, takto:

- u regulačních stanic vysokotlakých 10 m
- u vysokotlakých plynovodů do DN 100 15 m, do DN 250 20 m, nad DN 250 40 m

V návaznosti na ustanovení ČSN 038369 je nutné zachovat vzdálenost podzemních liniových zařízení od krajů uzemňovací anody SKAO (anodové uzemnění) v délce: - v zastavěných oblastech 100 m, - mimo zastavěné oblasti 150 m. Zřizovat stavby v bezpečnostním pásmu VTL plynovodů lze pouze po předchozím písemném souhlasu SMP a.s., odboru správy plyn. majetku, ve kterém budou určeny podmínky, za kterých může být stavba v bezpečnostním pásmu umístěna. **Nejmenší vzdálenosti budov, které lze stavět v bezpečnostním pásmu VTL plynovodů (v návaznosti na TPG 702 04) : do DN 100 je 10 m, od DN 101 - do DN 499 je 15 m, od DN 500 a více je 20 m.** Pro objekty zařízení staveniště platí, že mohou být zřízeny ve vzdálenosti min. 10 m od trasy VTL plynovodů. Stavební buňky musí být postaveny na blocích. Nejmenší vzdálenosti budov s regulačními stanicemi (v návaznosti na TPG 605 02) VTL RS je 10 m, STL RS je 4 m.

7. Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele plynárenských zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření SMP, a.s.
8. Při vlastní stavbě musí zůstat pruh min. 3 m na obě strany od stěny plynovodu vždy volný (zákaz skládky zeminy, materiálu apod.) a nesmí v něm být měněno krytí plynovodu. Po trase plynovodů v podélném směru není dovoleno poježdění těžkých vozidel a mechanismů.
9. **Zemní práce:** U VTL plynárenských zařízení může být při zemních pracích v blízkosti plynovodů použito mechanismů, a to do vzdálenosti max. 3 m od půdorysné plochy potrubí. Ve vzdálenosti do 3 m od půdorysné plochy potrubí na obě strany imisi být výkopové práce prováděny ručně, tj. bezstrojních mechanismů. Ve vzdálenosti do 1 m od půdorysné plochy potrubí na obě strany musí být výkopové práce prováděny ručně, tj. bez strojních mechanismů. V případě provedení sond, tj. obnažení plynovodu bez použití mechanismů, lze vzdálenost pro použití mechanismů snížit a to u VTL plynovodů na 1.5 m od půdorysné plochy potrubí. Pro rozrušování povrchu nad plynovodem do vzdálenosti 1 m na obě strany od půdorysné plochy plynovodu nesmí být použity žádné těžké mechanismy (bourací kladiva, ...). V případě nutnosti rozrušení povrchů, jako asfalt_ beton, atp., lze mechanismy použít však po předchozím zjištění hloubky plynovodu (provedení sond)_ a to jen tak, aby zůstalo minimální krytí plynovodu 30 cm. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 a při zemních pracích musí být dodržována vyhláška č. 324/90 Sb. **Neprodleně ohlásit každé odkrytí, případné poškození plynárenského zařízení, a to i bez výronu nebo přerušení dodávky plynu na telefon 1239.**
10. Požadujeme předložení PD ve vztahu s plyn. zařízením se zapracováním podmínek tohoto vyjádření.
11. Informace o uložení podzemních plyn. zařízeních, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.
12. Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, budou činnosti

prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení posuzovány podle § 68 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, jako činnosti bez našeho předchozího písemného souhlasu. Totéž se týká zřizování staveb v bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení podle § 69 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

13. Veškeré svářečské práce na plynovém zařízení, které jsou provozované nebo v majetku SMP Net, s.r.o. smí provádět firma, která vlastní „certifikaci“.
14. Realizací výše uvedené stavby dojde ke střetu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. a to s vodovodem DN 300 tvárná litina (GGG) a PVC DN 80. Tato zařízení musí být respektována. Rovněž musí být respektovány vodovodní přípojky k přilehlým nemovitostem.
 - Zákres dotčených zařízení ve správě SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto před zahájením projekčních prací nutno požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s., se kterým prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavbu provádět. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Místek, tel. 558 402 143)
 - Nutno respektovat ochranné pásmo vodovodu. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.
U vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m
U vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm – 2,5 m
 - Obrubníky, popř. příkopové tvárnice požadujeme osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s.
 - Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 400 mm.
 - Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.
 - Na základě vytyčení, v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s., požadujeme veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové poklopy) upravit do nivelety konečných úprav.
 - Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
 - Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek)
 - Před ukončením prací bude přizván ke kontrole pracovník příslušného střediska SmVaK. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava nebudeme souhlasit s udělením kolaudačního souhlasu.
 - Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou tel. 840111125.
15. Při realizaci stavby dojde ke styku s energetickým zařízením provozovatele ČEZ Distribuce a.s., které je chráněno ochranným pásmem. Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN a těmito 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. Před zahájením jakýchkoli zemních prací proto vytyčte trasu tohoto silového zařízení a dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte Zákaznickou linku 840 840 840. Pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte Poruchovou linku 840 850 860.

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 svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně: pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994); pro vodiče s izolací základní 2 metry; pro závěsná kabelová vedení 1 metr
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 zakázáno:

- 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. 458/2000 Sb.

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané 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 vymrštění lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo 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 50110-1.
- Pokud není možné dodržet body 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 na měsíc *m*. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/100 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §48 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §48, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. (Vytyčování podzemních sítí provádí. ČEZ Distribuční služby-p. Volný Karel-, tel.724/686484)
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být 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.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru CSC Distribuce, a. s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. PR potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. práva nechat inkriminované místo znovu odkrýt.

9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznické linku tel. 840 840 840).
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude novice Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

16. Navrhovaná stavba je v souladu se schváleným územním plánem obce Řepiště ze dne 20. 7. 2000
17. Projektové řešení bude splňovat požadavky stanovené vyhláškou č. 369/2001 Sb., kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
18. Stavebník je povinen v souladu s § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. před zahájením výkopových prací na území s archeologickými nálezy tento záměr oznámit v dostatečném časovém předstihu Archeologickému ústavu AV ČR Brno, pracoviště Opava, Nádražní okruh 33, Opava, nebo elektronickou poštou na adresu hkavanova@iabrno.cz.
19. Stavební povolení na stavbu dešťové kanalizace vydá speciální stavební úřad Magistrátu města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství a stavbu komunikace odbor dopravy.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne, kdy nabude právní moci. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních předpisů u příslušného stavebního úřadu nebo bylo-li započato s využitím území pro stanovený účel.

O d ů v o d n ě n í

Navrhovatel Obec Řepiště, IČ: 00577031, Mírová 178, Řepiště podal 1. října 2008 návrh na umístění stavby místní komunikace v délce 66,5 m a šířce 4,5 m včetně zpevněných vstupů (pokračování ulice U Vrtu s napojením na ulici Vinohradskou) a dešťové kanalizace DN 200 na ulici U Vrtu v délce 230 m na pozemku parc. č. 363, 518/6, 374/2, 518/25, 518/13 v kat. území Řepiště.

Stavební úřad opatřením ze dne 3. prosince 2008 oznámil zahájení územního řízení dotčeným orgánům a všem známým účastníkům a zároveň k projednání žádosti nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením, které se uskutečnilo dne 6. ledna 2009, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Okruh účastníků řízení byl stanoven na základě § 85 stavebního zákona a byli jimi hlavní účastníci řízení - žadatel – Obec Řepiště a vedlejší účastníci řízení – vlastníci sousedních pozemků a správci inženýrských sítí - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, SmVaK Ostrava, a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava, RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno,

Telefónica 02 Czech Republic, a.s., 1. máje 3, 709 00 Ostrava-Mar.Hory, Hynčica Antonín, Vinohradská 481, 739 31 Řepiště, Hynčicová Zuzana, Vinohradská 481, 739 31 Řepiště, Oslejšek Eduard, U Vrtu 525, 739 31 Řepiště, Oslejšková Kateřina, U Vrtu 525, 739 31 Řepiště, Libiš Miroslav, Dr. Martínka 1377/22, 700 30 Ostrava – Jih, Libišová Monika, Dr. Martínka 1377/22, 700 30 Ostrava – Jih, Havelka Miroslav, Vinohradská 480, 739 31 Řepiště, Havelková Marcela, Vinohradská 480, 739 31 Řepiště, Musálek Zbyněk Ing., Vinohradská 483, 739 31 Řepiště, Musálková Gabriela, Vinohradská 483, 739 31 Řepiště.

Hlavním účastníkům řízení bylo oznámení o zahájení řízení doručeno do vlastních rukou dle § 87 odst.1 stavebního zákona, vedlejším účastníkům řízení dle § 87 odst. 1 stavebního zákona veřejnou vyhláškou a v souladu s § 25 správního řádu.

Námítky účastníků řízení nebyly podány.

V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, byla účastníkům řízení usnesením dána lhůta k možnosti se vyjádřit k podkladům rozhodnutí. Této možnosti žádný účastník řízení nevyužil.

Návrh byl doložen těmito rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy:

- vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č.j. 100542/08/MOV/V00 ze dne 4. 9. 2008
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., č.j. 1018767552 ze dne 22. 8. 2008
- vyjádření SmVaK a.s., č.j. 9773/V010674/P/2008/BU ze dne 29. 8. 2008
- vyjádření SmVaK a.s., č.j. 9773/V009122/2007/BU ze dne 6. 9. 2007
- vyjádření SmVaK a.s., č.j. 7111/263071/08/Pa ze dne 27. 3. 2008
- vyjádření SMP Net, s.r.o., č.j. 4294/2007 ze dne 11. 9. 2007
- vyjádření UPC Česká republika, a.s., č.j. Ka5184 ze dne 20. 8. 2007
- vyjádření GTS NOVERA a.s., Ze dne 31. 8. 2007
- vyjádření SITEL, spol. s r.o., č.j. 3949-07 ze dne 24. 8. 2007
- vyjádření Vegacom a.s., č.j. VGC/P31221/07JK ze dne 27. 9. 2007
- vyjádření SELF servis, spol. s r.o., č.j. 103/07/411 ze dne 15. 8. 2007
- vyjádření TeliaSonera, č.j. 2621-07 ze dne 14. 8. 2007
- vyjádření KÚ MSK, č.j. MSK 136415/2008 ze dne 19. 8. 2008
- závazné stanovisko Magistrátu F-M, č.j. OŽPaZ/5886/2008/Bil ze dne 27. 8. 2008
- vyjádření Magistrátu F-M, č.j. OŽPaZ/5830/2008/Har/246 ze dne 5. 9. 2008
- vyjádření Policie ČR, č.j. ORFM-12360/ČJ-2008-07 ze dne 25. 8. 2008
- sdělení Obce Řepiště, č.j. 539/2008 ze dne 28. 7. 2008

Stanoviska dotčených orgánů státní správy, blíže vysvětlená při ústním jednání, byla zkoordinována a podmínky těchto orgánů byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Umístění je v souladu se závaznou i směrnou částí schváleného územního plánu obce Řepiště. Umístění vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 137/1998 Sb.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ust. § 68 odst. 5, § 83 odst. 1 a § 86 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení, **podáním učiněným u Městského úřadu ve Vratimově, odboru výstavby a životního prostředí**. Příslušným odvolacím orgánem je Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, 28. října 117, Ostrava.

Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu je nepřipustné odvolání jen proti odůvodnění. Podle odst. 2 téhož ustanovení musí mít odvolání náležitosti uvedené v jeho ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Městský úřad Vratimov, odbor výstavby a životního prostředí, na jeho náklady.

Ostatní poučení:

Podle ust. § 72 odst. 1 správního řádu se rozhodnutí oznamuje účastníkům řízení doručením stejnopisu jeho písemného vyhotovení do vlastních rukou. Nebude-li adresát při doručování zastížen, bude písemnost podle ust. § 23 odst. 1 téhož zákona uložena, a pokud si adresát uloženou písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se podle ust. § 24 odst. 1 téhož zákona považuje za doručenu posledním dnem této lhůty.

Ing. Renáta P a v l o v s k á
vedoucí odboru VaŽP

Příloha:

- ověřený situační výkres v měřítku 1:500

Dotčené orgány : - územní rozhodnutí se doručuje do vlastních rukou dle § 92 odst 3 stavebního zákona

1. Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek
2. Magistrát města Frýdku-Místku, odbor dopravy a silničního hospodářství, Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek
3. Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek

Hlavní účastníci řízení: - územní rozhodnutí se doručuje do vlastních rukou dle § 92 odst.3 stavebního zákona

1. Obec Řepiště, Mírová 178, 739 31 Řepiště (současně žádám o zveřejnění na úřední desce)

Vedlejší účastníci řízení. – územní rozhodnutí se doručuje dle § 92 odst. 3 stavebního zákona veřejnou vyhláškou a v souladu s § 25 správního řádu

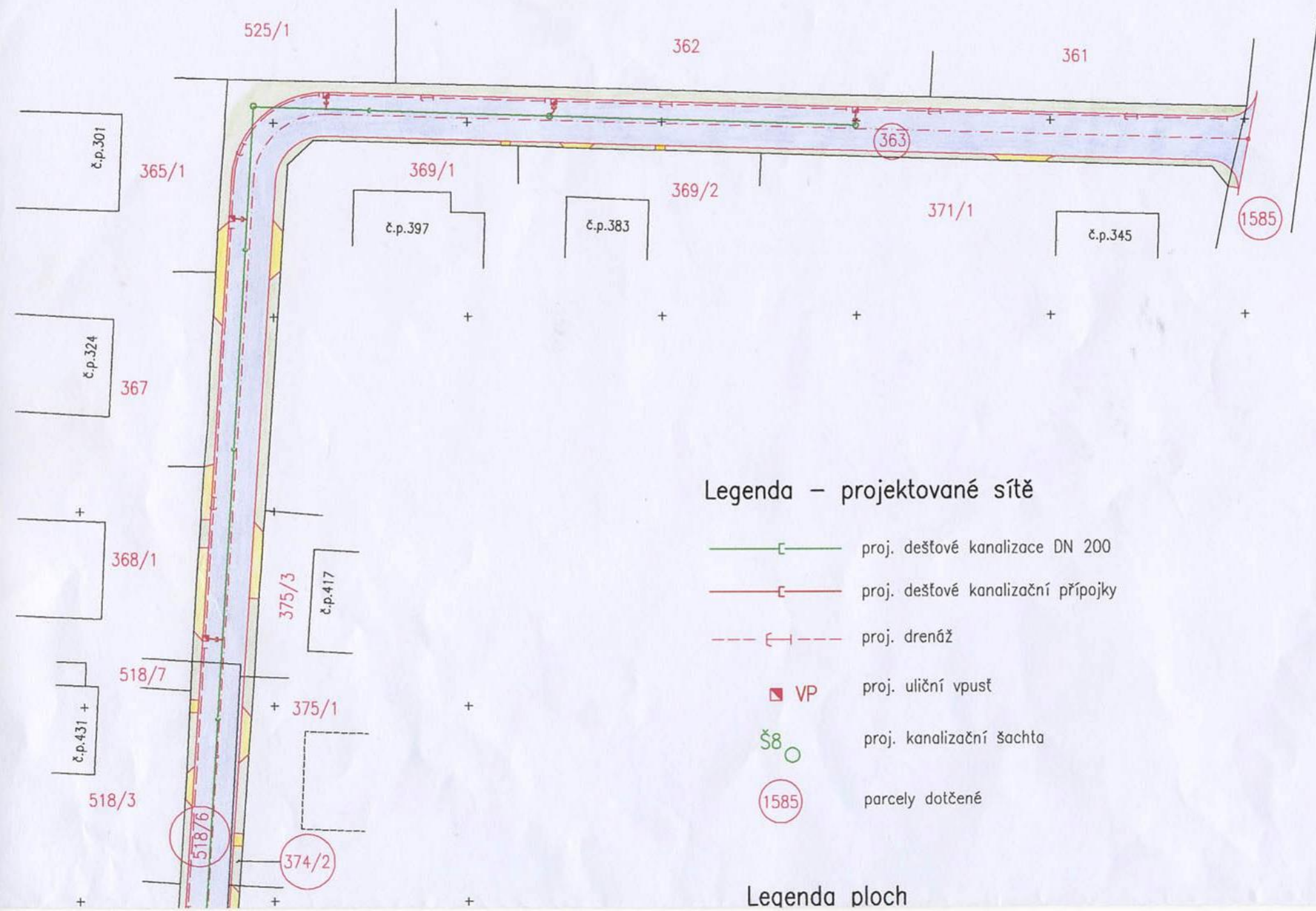
1. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
2. SmVaK Ostrava, a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava
3. SMP Net, s.r.o., Plynární 420/3, Ostrava-Moravská Ostrava
4. Telefónica 02 Czech Republic, a.s. P.O.Box 84, 130 11 Praha
5. Hynčica Antonín, Vinohradská 481, 739 31 Řepiště
6. Hynčicová Zuzana, Vinohradská 481, 739 31 Řepiště
7. Oslejšek Eduard, U Vrtu 525, 739 31 Řepiště
8. Oslejšková Kateřina, U Vrtu 525, 739 31 Řepiště

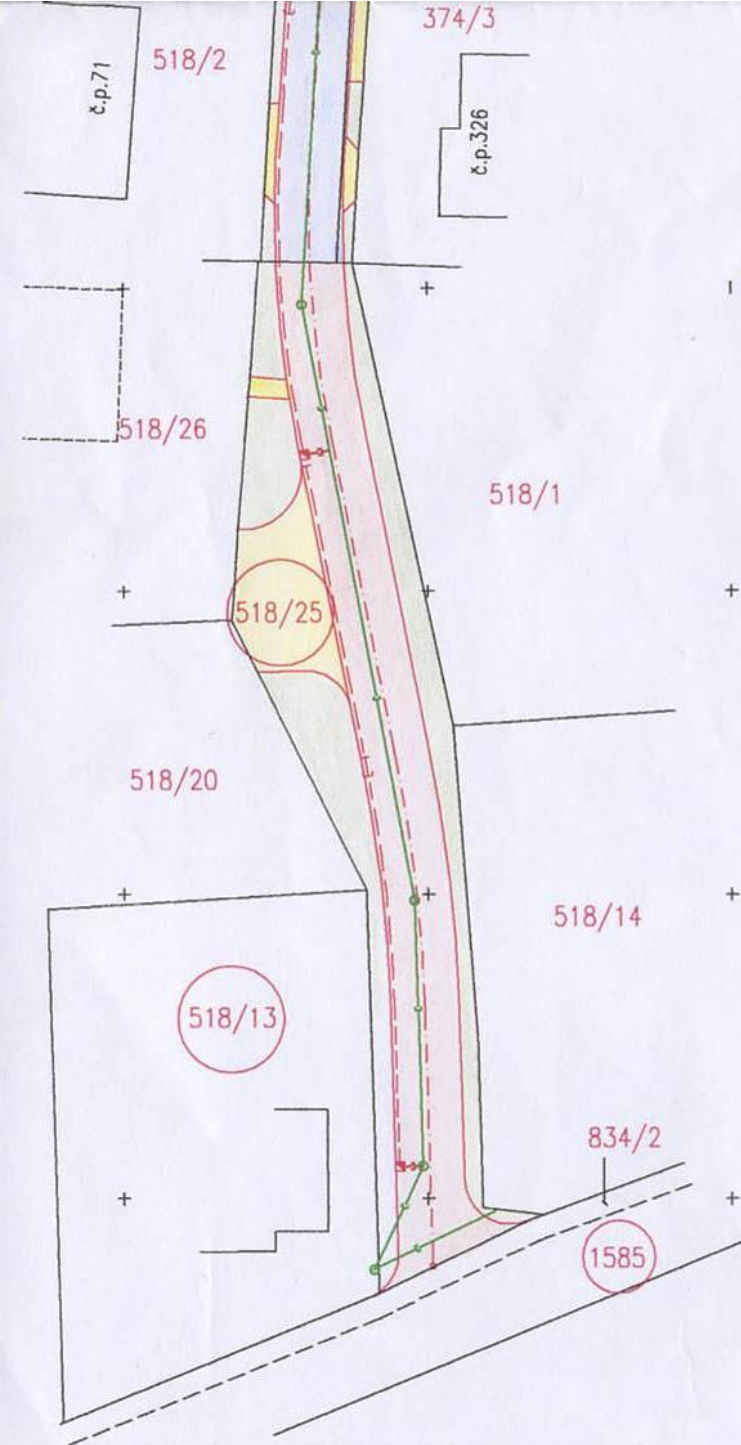
9. Libiš Miroslav, Dr. Martínka 1377/22, 700 30 Ostrava – Jih
10. Libišová Monika, Dr. Martínka 1377/22, 700 30 Ostrava – Jih
11. Havelka Miroslav, Vinohradská 480, 739 31 Řepiště
12. Havelková Marcela, Vinohradská 480, 739 31 Řepiště
13. Musálek Zbyněk Ing., Vinohradská 483, 739 31 Řepiště
14. Musálková Gabriela, Vinohradská 483, 739 31 Řepiště

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15-ti dnů a současně ve stejné době se zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno:

Sejmuto:





- projektovaná komunikace – asfalt
- rekonstrukce komunikace – asfalt
- vjezdy – zámková dlažba tl.80 mm
- zeleň



Městský úřad Vratimov
 PŘÍLOHA K ÚZEMNÍMU ROZHODNUTÍ
 čj.:... 848/2009 ze dne 24.3.2009
 ověřil: ...



2

k.ú. Řepiště, list mapy: Ostrava 7-6/31,7-6/32

Vypracoval	Kreslil	Zodp.projektant	Ing. Lumír Janík Podskala 150 738 01 Frýdek - Místek	
Ing. Janík Lumír		Ing. Janík Lumír		
Místo stavby	Řepiště		Zak.čís. J-0812	
Investor	Obec Řepiště, Mírová 178, 739 31 Řepiště		Stupeň	DUR
Název akce	Ulice U Vrtu – k.ú. Řepiště		Datum	08/2008
			Formát	A3
Obsah	Katastrální situace		Měř.	1:500
			Pril.č.	D-2