

MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘÍBOR

stavební úřad

náměstí Sigmunda Freuda 19, PSČ 742 58, tel. 556 455 461

Váš dopis značky / ze dne
10. 8. 2009

Naše značka
st.ú.962/ÚR/09/Hy

Vyřizuje
Hykel

Příbor
8. 10. 2009

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

o umístění stavby

Dne 11. 8. 2009 podala právnická osoba MIRAMO spol. s r. o., IČO 43960987, Albrechtický 69, 742 55 zastoupena Miroslavem Sopuchem, projekční kancelář MISA, IČO 13017101, Trlicova 19, 741 01 Nový Jičín (dále jen „žadatel“) žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby „Liniová stavba telekomunikační - optický kabel společnosti MIRAMO; II. etapa Libhošť-Příbor-Kopřivnice, část A“ na pozemcích parc. č. 3100, 3097/2, 3279/36, 3279/34, 3279/1, 3279/165, 3106/2, 3151, 1320/1, 1356, 1289, 1280, 1257/2, 3279/54, 3281/1, 1188, 1122/1, 863, 805 v k. ú. a obec Příbor.

Stavební úřad MÚ Příbor, příslušný podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudil záměr žadatele podle § 90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení a provedeného veřejného ústního jednání vydává podle § 92 stavebního zákona a podle § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření,

rozhodnutí o umístění stavby

„Liniová stavba telekomunikační - optický kabel společnosti MIRAMO; II. etapa Libhošť-Příbor-Kopřivnice, část A“

na pozemcích parc. č. 3100, 3097/2, 3279/36, 3279/34, 3279/1, 3279/165, 3106/2, 3151, 1320/1, 1356, 1289, 1280, 1257/2, 3279/54, 3281/1, 1188, 1122/1, 863, 805 v k. ú. a obec Příbor.

Předmětem územního rozhodnutí je rozšíření sdělovacího, telekomunikačního vedení veřejné elektronické komunikace společnosti MIRAMO pro poskytování elektronických a datových služeb (přenos digitálních informací, signálů pro systémy kabelové televize, internetové propojení a připojení, elektronická pošta, hlasové - telefonní služby apod.) v prostoru mezi obcemi Libhošť a Příbor - k propojení základnové stanice Libhošť, tj. od datové sítě MOK a DOK u Příbora do datové sítě v Příboře (na úroveň ul. kpt. Jaroše) s výhledem pro směr do Kopřivnice, v délce trasy 1800 m.

Pro umístění stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 3100, 3097/2, 3279/36, 3279/34, 3279/1, 3279/165, 3106/2, 3151, 1320/1, 1356, 1289, 1280, 1257/2, 3279/54, 3281/1, 1188, 1122/1, 863, 805 v k. ú. a obec Příbor tak, jak je zakresleno ve výkresu Situace orientační v k. ú. Příbor + vstup do města (č. v. 100 v měřítku 1:5000), dokumentujícím současný stav území na podkladu katastrální mapy se zakreslením požadovaného umístění stavby a stavebního pozemku, který je součástí ověřené dokumentace rozhodnutí o umístění stavby a přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí.
2. Za stavební pozemek se vymezují dotčené části pozemků parc. č. 3100, 3097/2, 3279/36, 3279/34, 3279/1, 3279/165, 3106/2, 3151, 1320/1, 1356, 1289, 1280, 1257/2, 3279/54, 3281/1, 1188, 1122/1, 863, 805 v k. ú. a obec Příbor.
3. Stavba dle ust. § 103 odst. 1 písm. b) bod 1 stavebního zákona nevyžaduje povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.
4. Stavba nesmí být zahájena pokud územní rozhodnutí nenabude právní moci.

5. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb. (tj. zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb. v platném znění upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb.
8. S odpady vzniklými při realizaci stavby musí být nakládáno v souladu s platnými předpisy v oblasti odpadového hospodářství (zejména zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a jeho prováděcími předpisy). Odpady musí být předávány oprávněné osobě dle výše uvedeného zákona a musí být s nimi nakládáno tak, aby nezpůsobovaly újmu životnímu prostředí a nenarušovaly vzhled okolní krajiny.
9. Místní a účelové komunikace budou využívány staveništní dopravou v souladu se zák. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích. Po dostavbě budou uvedeny do původního stavu. Jakékoliv znečištění pozemních komunikací staveništní dopravou bude neprodleně odstraněno. Pokud přesto dojde k poškození okolních pozemků vlivem staveništní dopravy a stavební činnosti, bude toto neprodleně stavebníkem či dodavatelem stavby odstraněno a pozemky v dohodě s vlastníky uvedeny do původního stavu.
10. Výkopy budou zajištěny a označeny proti pádu osob do výkopu, při snížení viditelnosti budou osvětleny.
11. Vozovky, příjezdové a přístupové komunikace budou udržovány tak, aby byl zajištěn příjezd vozů HZS, sanitních vozů (i rychlé pohotovostní služby), vozů TKO.
12. Vchody a vjezdy do budov a na pozemky budou zachovány, případně zajištěny provizorními lávkami a přejezdy.
13. Zhotovitel (dodavatel) stavby musí podle ust. § 156 stavebního zákona pro stavbu použít jen takové výrobky, které odpovídají požadavkům daným v citovaném ustanovení.
14. Budou splněny podmínky vyjádření - Město Příbor, MÚ Příbor, odbor ÚP, rozvoje a MPR, zn. ÚP/186/2009 z 16. 3. 2009:

Pokud se týká pozemků města, které mají být dotčeny vedením optického kabelu, požadujeme z hlediska technických parametrů splnění těchto požadavků:

- | | | |
|---------|---|--|
| 3097/2 | - | uvedení pozemku do původního stavu |
| 3279/36 | - | uvedení pozemku do původního stavu |
| 1320/1 | - | vést kabel mimo plochu škvárového hřiště, následný přechod přes vozovku realizovat protlakem |
| 1356 | - | přechod ulice Štefánikovy směrem k sídlišti řešit formou protlaku |
| | - | na ulici Štefánikově bude kabel uložen do pozemku p. č. 1356 mezi vozovku a soukromé pozemky tak, aby nebyla narušena stabilita přilehlých oplocení a vzdálenost od vozovky dosáhla min. 50 cm od okraje výkopu |
| | - | podél p. č. 1210 upozorňujeme na vedení vodovodní přípojky a elektropřípojky pro novostavbu rodinného domu na pozemku p. č. 3111 |
| | - | přechod přes ulici Štefánikovu směrem k ulici Jičínské řešit formou protlaku |
| 1280 | - | přechody přes komunikace na sídlišti řešit formou protlaků, zbývající pozemky budou uvedeny do původního stavu |
| 1188 | - | v úseku od ulice Jičínské po pozemek p. č. 1122/1 bude kabel položen do místní komunikace s tím, že v první fázi bude proveden výkop, položení kabelu, zásyp výkopu nestlačitelným materiálem, zaasfaltování v tl. 5 cm do hloubky 5 cm pod stávající niveletu vozovky; ve druhé fázi bude odfrézována vozovka v 1/2 šíře komunikace, v níž bude uložen kabel a položen nový živý koberec v tl. 5 cm |
| 1122/1 | - | v úseku mezi p. č. 1203 a p. č. 1123/1 bude pozemek uveden do původního stavu |
| | - | v úseku mezi ulicí Okružní a Šmeralovou bude kabel uložen mezi vozovku a soukromé pozemky tak, aby nebyla narušena stabilita přilehlých oplocení a vzdálenost od vozovky dosáhla min. 50 cm od okraje výkopu |
| | - | V úseku od ulice Šmeralovy po ulici kpt. Jaroše (podél řadových garáží) bude použita obdobná technologie jako na pozemku p. č. 1188 s tím, že vozovka bude odfrézována a obnovena v polovině své šíře |
| 863 | - | na ulici kpt. Jaroše bude kabel uložen do pozemku p. č. 863 mezi vozovku a soukromé pozemky tak, aby nebyla narušena stabilita přilehlých oplocení a vzdálenost od vozovky dosáhla min. 50 cm od okraje výkopu, přechod přes ulici směrem k p. č. 799 bude řešen formou protlaku |
| 804 | - | uvedení pozemku do původního stavu |

- . V celé trase bude způsob přechodů přes vjezdy a vstupy do přilehlých nemovitostí předem dohodnut s majiteli těchto nemovitostí.
 - . V úseku od pozemku p. č. 3151 po pozemek p. č. 799 požadujeme vést optický kabel v chráničkách.
 - . V navržené trase výkopu (ul. Jičínská, Gagarinova, kpt. Jaroše, Fučíkova) dojde ke styku s podzemním vedením VO v majetku města. Před zahájením výkopových prací musí být toto vedení vytyčeno jeho správcem (TS Příbor) a v případě kolize s navrženým vedením optického kabelu bude dohodnuto nové technické řešení. O vytyčení VO i případných změnách trasy optického kabelu v souvislosti s dotčením vedení VO musí být sepsán zápis, který bude součástí zpětného předání používaných pozemků města.
 - . Před zahájením prací bude provedena fotodokumentace nebo videozáznam stávajícího stavu pozemků města, do nichž bude pokládán optický kabel pro vyhodnocení předání těchto pozemků do zpětného užívání.
 - . Veřejné plochy - zeleň - budou předávat a přebírat do zpětného užívání zástupci Technických služeb Příbor.
 - . Veřejné plochy - komunikace a chodníky - budou předávat a přebírat do zpětného užívání zástupci odboru ÚP, rozvoje a MPR MÚ Příbor.
 - . Záruční doba na úpravu povrchů se stanovuje na 36 měsíců.
- 15. Budou splněny podmínky vyjádření - SmVaK Ostrava, a. s., zn. 9773/V003014/2009/OL z 30. 3. 2009:**
- . Realizací stavby dojde ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava, a. s., a to s vodovodními a kanalizačními řady, jejich přípojkami a elektrolinií VDJ Příbor.
 - Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení zařízení SmVaK Ostrava, a. s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavbu provádět. Vytyčení provede na základě objednávky středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č. 556 779 250, kanalizaci - středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, tel. č. 556 779 268.
 - Na základě vytyčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava, a. s. respektovat OP vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto OP. OP jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění 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.
 - Na základě vytyčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava, a. s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava, a. s. oboustranně.
 - Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava, a. s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením. Zaměření křížení s naším zařízením požadujeme dodat v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
 - Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek).
 - Před záhozem rýhy bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa kolize. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu.
 - Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava, a. s. bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava, a. s. s nepřetržitou službou (tel. 84011125).
- 16. Budou splněny podmínky vyjádření - ČEZ Distribuce, a. s., zn. 1021262200 z 23. 3. 2009:**
- . 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.
 - . Povinností stavebníka je zajistit ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými technickými normami (ČSN), podnikovými normami energetiky (PNE) a příloženými podmínkami tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo. Stavebník odpovídá jak za škody na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku.
 - . Před zahájením jakýchkoli zemních prací proto požádejte na naší Zákaznické lince 840 840 840 o vytyčení trasy podzemního silového zařízení, dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.

- . Pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte prosím naši Zákaznickou linku 840 840 840.
 - . Pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860. Obě linky jsou Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
17. Budou splněny podmínky vyjádření - ČEZ Distribuce, a. s., zn. 1021532256 z 27. 3. 2009:
- . V oblasti se nachází stávající venkovní vedení VVN a nové projektované venkovní vedení VVN do PZ Mošnov. Tato vedení jsou chráněna zákonem ochrannými pásmy, které je nutné respektovat (15 m na každou stranu od svislého průmětu krajního vodiče k zemi, měřeno kolmo na vedení, u nového vedení 12 m).
18. Budou splněny podmínky vyjádření - RWE Distribuční služby, s. r. o., zn. 989/09/152 z 3. 3. 2009:
- . V zájmovém prostoru dojde k dotčení bezpečnostního, ochranného pásma VTL plynárenského zařízení (dle zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění). Jedná se o plynovody DN 500, DN 300.
 - . Ochranné pásmo VTL plynovodů a přípojek je 4 m na obě strany od půdorysu. Bezpečnostní pásmo je pro plynovod do DN 100 - 15 m, do DN 250 - 20 m, nad DN 250 - 40 m měřeno kolmo od půdorysu plynového zařízení kolmo na jeho obrys.
 - . Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.
 - . V případě staveb inženýrských sítí požadujeme po dokončení stavby zaslat zaměření skutečného provedení akce v místě křížení s VTL plynovodem, zařízením PKO v rozsahu pásma 50 m na každou stranu. Skutečné provedení označte v situaci 1:5000 (1:2800, 1:1000) a dodejte geodetické souřadnice v JTSK.
 - . Místa křížení a souběhu ostatních podzemních vedení s VTL plynovody musí být provedena s přihlédnutím k ČSN EN 1594, TPG 70204 a ČSN 736005. Při křížení a souběhu podzemního vedení s plynovodem je nutno dodržet nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou min. 0,3 m. Křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 3 m. Chránička se neinstaluje, je-li plynovod nad tímto kříženým vedením. Souběh min. 5 m.
 - . V zájmovém prostoru dojde k dotčení OP plynárenského zařízení místních sítí. OP NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.
- 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. v platném znění.
 - . Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
 - 2) 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.
 - 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (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.
 - 4) Bude dodržena ČSN 736005, TPC 70204-tab. 8, zákon č. 458/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - 6) 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 nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- 9) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) 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. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (čj.) 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 zasypováno.
- 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) 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.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
19. Budou splněny podmínky vyjádření - RWE Transgas Net, s. r. o., zn. 1276/09/OVP/ Z z 23. 3. 2009:
 . Dotčené sítě: VVTL plynovod DN 500 (v souběhu je veden DOK RWE Transgas Net).
 1. Do přiložené situace M 1:5 000 jsme Vám informativně zakreslili trasu inženýrských sítí ve správě RWE Transgas Net, s.r.o.
 2. Zákonem č. 458/2000 Sb. je pro uvedené plynovody stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 200 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany.
 3. Každý zásah do bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
 5. S realizací výše uvedené akce souhlasíme za dodržení následujících podmínek:
 - V místě křížení kabelové trasy s VVTL plynovodem musí být dodržena svislá vzdálenost 0,5 m. Kabelové vedení musí být umístěno v chrániče z PVC s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu na obě strany - žádáme zpracovat výkresy detailů křížení dle ČSN EN 1594 a TPG 702 04 pro dvě varianty (horní nebo spodní křížení).
 - Před vytyčením předložit pracovníkovi příslušné Provozní oblasti (PRO) výkresy detailů křížení.
 - O způsobu křížení bude rozhodnuto po provedení sond na našem zařízení.
 6. Před zahájením prací se musí vytyčit VVTL plynovody a ostatní podzemní zařízení RWE Transgas Net včetně PKO (protikoroze ochrany) a DOK RWE Transgas Net.
 7. O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací příslušnou Provozní oblast (PRO).
 8. Vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti plynovodu Vám na základě objednávky provede příslušná Provozní oblast. Sazba za 1 ujetý km 13,40 Kč, sazba za vytyčovací práce a za dozor provozovatele 750,- Kč/1 hod./1 pracovník.
 9. Podmínkou převzetí stavby je zaslání zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení resp. souběhu v rozsahu bezpečnostního pásma ve smyslu vyhlášky č. 499/2006 Sb., § 4. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek v odpovídajícím výškovém systému (Bpv, Jadran) v digitální formě, v uvedení o jaký typ vedení se jedná (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a naším plynovodem v místě křížení. Souřadnice zašlete na adresu příslušné Provozní oblasti.
 10. Toto vyjádření je podkladem pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.
20. Budou splněny podmínky vyjádření - RWE Transgas Net, s. r. o., zn. PZ/952/09 z 9. 3. 2009:
 . Při realizaci **DOJDE** ke styku (souběhu, křížování) s podzemním telekomunikačním vedením společnosti RWE Transgas Net, s.r.o.
 . Provozní základna firmy NETPROSYS, s.r.o.: PZ Brno, p. Fedra, Pražská 158, 642 00 Brno-Bosonohy, tel. 603 151 953, jfedra@netprosys.cz.

- . V zastoupení společnosti RWE Transgas Net, s.r.o. vydáváme Vám tímto souhlas k provádění zemních a dalších stavebních prací (dále jen „stavební práce“) v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti RWE Transgas Net, s.r.o., a to za splnění níže uvedených podmínek:
- a) Žadatel učiní veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení.
 - b) Před zahájením stavebních prací žadatel zajistí na své náklady vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení přímo na staveništi (trasa), a to prostřednictvím servisní společnosti NETPROSYS, s.r.o. se sídlem Hvězdoslavova 57, 627 00 Brno, IČO: 25344536. O vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení žadatel písemně požádá společnost NETPROSYS, s.r.o. na základě písemné objednávky podané u výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, s.r.o., a to nejméně 15 dnů předem, ke kterému bude vyžadovat vyznačení.
 - c) Žadatel uvědomí písemně výše uvedenou provozní základnu společnosti NETPROSYS, s.r.o. o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem.
 - d) Žadatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět stavební práce v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti RWE Transgas Net, s.r.o. s polohou podzemního telekomunikačního vedení, jak byla vyznačena.
 - e) Žadatel smí provádět činnosti v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení, tak aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení. Do vzdálenosti 1,5 m po každé straně vytyčené trasy podzemního telekomunikačního vedení žadatel nebude používat žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.).
 - f) V případě odkrytí podzemního telekomunikačního vedení jej žadatel neprodleně zajistí proti poškození.
 - g) Žadatel řádně zhutní zeminu pod podzemním telekomunikačním vedením a před záhozem písemně nebo jiným prokazatelným způsobem vyzve pracovníky výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, s.r.o. k provedení kontroly, zda nebylo podzemní telekomunikační vedení i přes předchozí opatření viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. V případě nesplnění této podmínky žadatel umožní na žádost společnosti NETPROSYS, s.r.o. provedení dodatečné kontroly a ponese následky s tím spojené, případné poškození podzemního telekomunikačního vedení žadatel neprodleně ohlásí výše uvedené provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o.
 - h) Žadatel písemně nebo jiným prokazatelným způsobem ohlásí provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. ukončení stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení nebo v místě, ke kterému bylo vydáno toto vyjádření.
 - i) Žadatel dodrží všechny stávající platné normy a předpisy pro práci v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení.
 - j) Žadatel uhradí za společnost RWE Transgas Net, s.r.o. před provedením přeložky veškeré náklady spojené s přeložením dotčené části podzemního telekomunikačního vedení, včetně nákladů na vypořádání majetkoprávních vztahů k cizím nemovitostem, na něž bude podzemní telekomunikační vedení přeloženo. Vypořádání majetkoprávních vztahů k dotčeným nemovitostem žadatel osvědčí prokazatelným způsobem společnosti NETPROSYS, s.r.o. před provedením přeložky. V případě nesplnění této povinnosti žadatel není oprávněn přeložku provést a v případě porušení tohoto závazku ponese následky s tím spojené.
 - k) Žadatel při provedení kontroly dle písm. g) předá provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení (resp. souběhu) v rozsahu ochranného pásma. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek v odpovídajícím výškovém systému (Bpv., Jadran) v digitální a písemné formě, v uvedení o jaký typ vedení se jedná (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a podzemním telekomunikačním vedením v místě křížení. Dále dodá zákres situace v měřítku 1:1000, který musí být potvrzen příslušnou provozní základnou společnosti NETPROSYS, s.r.o., a to do 30 dnů po skončení prací.
 - l) V případě porušení povinností vyplývajících z tohoto vyjádření žadatel uhradí společnosti RWE Transgas Net, s.r.o. veškeré škody, které mu z tohoto vzniknou.
 - m) V případě, že žadatel pověří provedením stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení jinou osobu, je povinen prokazatelně ji seznámit s výše uvedenými podmínkami a povinnostmi a odpovídá společnosti RWE Transgas Net, s.r.o. za jejich dodržování touto osobou.
 - n) **Optická telekomunikační trasa DOK RWE vede v souběhu s plynovodem RWE DN 500. Vytyčení DOK RWE, dozor a kontrolu před záhozem objednejte na PZ Brno. Při vytyčení bude určen pracovníky Netprosyst s.r.o. způsob křížení.**

- . Toto vyjádření platí pro dokumentaci předloženou firmě NETPROSYS, s.r.o. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do dvou let od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení společnosti RWE Transgas Net, s.r.o.
 - . Společnost RWE Transgas Net, s.r.o. si vyhrazuje právo upozornit žadatele na změny v umístění podzemního telekomunikačního vedení, ke kterým dojde od doby vydání tohoto vyjádření do doby skutečného zahájení stavebních prací žadatelem.
 - . Vytyčení kabelů a dozor objednejte na příslušné provozní základně. V objednávce uveďte adresu: **NETPROSYS, s.r.o., Ceil 62, 602 00 Brno, IČO: 25344536.** Práce za vytyčení a dozor budou účtovány 13,40 Kč/l km a 750 Kč/l hod. Objednávku dodejte nejpozději na místě vytyčení.
21. Budou splněny podmínky vyjádření - OKD, DPB, a.s. (tj. Green Gas DPB, a. s.), zn. Ing.Ty/341/07 z 29. 11. 2007:
- . V území je situován systém našich těžebních plynových sond a podzemních vysokotlakých plynovodů DN 100 a DN 200. Lomové body tras plynovodů jsou v terénu signalizovány orientačními sloupky. Plynovody Vám na Vaši žádost detailně vytyčíme. Požadujeme
 - Respektování našich VTL plynovodů včetně jejich ochranného pásma 4 m na obě strany od půdorysu plynovodů.
 - Respektování našich těžebních plynových sond včetně dodržení min. vzdálenosti 30 m vašich zařízení od plynových sond.
 - Vedení veškerých prací v souladu se zněním zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) a dalšími příslušnými předpisy, zejména s TPG 702 04.
 - Projektování křížení v rozsahu úhlů 90-60 stupňů.
 - Ohlášení zahájení zemních prací v OP plynovodů našemu profesnímu pracovníku tel. 558 671 434 a to před jejich začátkem.
 - Zamezení pohybu mechanismů o hmotnosti větší než 6 tun po nezpevněném terénu v OP plynovodů.
 - Zamezení skládkování materiálů v OP plynovodů.
 - Ruční realizaci výkopových prací v OP plynovodu do vzdálenosti 1 m od půdorysu plynovodu.
 - Uložení kabelu v místě křížení s naším plynovodem do tvárnice chráničky nebo korýtky a to do vzdálenosti 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu. Nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy tvárnice chráničky nebo korýtky a naším VTL plynovodem je 0,3 m a kabel je nutné vést pod plynovodem.
 - Realizaci záhozu místa křížení pouze s prokazatelným souhlasem našeho profesního pracovníka.
22. Budou splněny podmínky vyjádření - Telefónica O2 Czech Republic, a. s., čj. 24290/09/MOV/V00 z 20. 3. 2009:
- . **Dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., nebo je upřesněna v textu tohoto Vyjádření. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení SEK požívá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení SEK a dojde-li ke střetu stavby s nadzemním vedením SEK, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále jen „POS“).
 - a) 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.
 - b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat 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 PVSEK dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
 - c) Stavba bude prováděna mimo trasu telefonních kabelů, jinak nutno kontaktovat p. Dombrovského 602 786 457 k určení dalších podmínek ochrany.
 - d) Před započítím zemních prací zajistí 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., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci nastavení, § 3 bod b.1., příloha č. 3, kap. II. čl. 1., 4., a 5.).
 - f) 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 uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

- h) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- k) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
- l) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí.
- n) Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- o) V případě kolize s SEK v majetku Telefónica O2 Czech Republic, a.s. volejte p. Dombrovského 602 786 457 k určení dalších podmínek ochrany, případně přeložení.

23. Budou splněny podmínky vyjádření - SITTEL, spol. s r. o., zn. 1647-09 z 27. 3. 2009:

- . Při realizaci dojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením a zařízením veřejné elektronické komunikační sítě (dále PV) v k. ú. Příbor.
- . Stavebník vezme na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází PV včetně jeho ochranného pásma a dodrží zejména tyto podmínky
- Dokumentace pro provádění stavby bude předložena společnosti SITEL k odsouhlasení.
- V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV - žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti SITEL zaslána 3 týdny předem.
- Oprávněný zástupce SITEL bude přizván k předání staveniště.
- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytyčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započatím prací na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Ladislava Vaingátová, Nad Elektrárnou 411, 10600 Praha 10, tel. 267198161, fax 267198222.
- Pracovníci, kteří budou provádět práce, budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před zahájením výkopových prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytyčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případně zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společností SITEL.
- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- Nad trasou PV nebudou umístěována zařízení vč. skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
- Při křížení nebo souběhu dodržet normy ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popř. poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván oprávněný zástupce SITEL.
- Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na telefonní číslo 267 198 123 nebo 267 198 333 - na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r.o., Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10 (popř. na e-mailovou adresu sos@sitel.cz nebo fax 267 198 334).
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobeném činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- PV nebude překládáno ani jinak upravováno.

24. Budou splněny podmínky vyjádření - SELF servis, spol. s r. o., č. 103/07/529/09 z 3. 4. 2009:

- . Stavba se dotýká páteřní trasy dálkového optického kabelu (dále jen DOK-SELF) ve vlastnictví společnosti SELF servis s.r.o., Pálavské náměstí 11, 628 00 Brno. S vydáním územního rozhodnutí souhlasíme za předpokladu splnění a dodržení následujících podmínek:
1. Zařízení DOK-SELF je řádně zakresleno v předložené projektové dokumentaci. Upozorňujeme na skutečnost, že ve společné rýze je uloženo 16 ks plastových HDPE trubek, z toho firma SELF servis s.r.o. vlastní 2 ks HDPE trubek v barvě modré a modré s bílým pruhem. Zbylé HDPE trubky jsou ve vlastnictví jiných telekomunikačních společností.
 2. Před zahájením zemních prací zajistí investor vytyčení všech vedení a zařízení.
 3. Vytyčení DOK-SELF objednat 14 dní před zahájením prací u firmy ELGEO, pí. Jitka Králíková, tel. 548 423 615, fax 548 423 635. Při objednání nahlase č. tohoto vyjádření.
 4. K přeložení DOK-SELF nedojde.
 5. Při zemních pracích v blízkosti DOK-SELF lze používat strojní mechanismy jen ve vzdálenosti větší než 1,5 m od DOK-SELF. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,5 m od DOK-SELF požadujeme provádět ručně.
 6. Při vlastním dotčení trasy požadujeme účast našeho pracovníka, který na místě odsouhlasí způsob provedení prací a provede kontrolu před záhozem. Kontakt: p. Jaromír Navrátil, tel. 533 383 361, mobil 724 238 310. Uveďte číslo tohoto vyjádření.
 7. V případě vašeho zájmu napojení výše uvedené stavby na páteřní optickou síť ve vlastnictví naší společnosti se prosím obraťte na pana Dordu, mobil 737 249 737, 606 747 009, e-mail dorda@selfnet.cz, který s vámi projedná podmínky napojení.
 8. Stavebník dodrží všechny stávající platné normy a předpisy v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení.
 9.
 - a) Uvédomit kontaktní osobu firmy SELF servis o zahájení zemních prací 15 dní předem.
 - b) Veškeré zemní práce prováděné blíže než 1,5 m od DOK-SELF provádět ručně.
 - c) Po odkrytí DOK-SELF jej chránit proti poškození nepovolanou osobou.
 - d) Nad DOK-SELF dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.
 - e) Lože DOK-SELF před zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií.
 - f) Bez souhlasu fy SELF servis nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod DOK-SELF.
 - g) Před záhozem DOK-SELF vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje, zda není DOK-SELF mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí způsob provedení prací.
 - h) Požadujeme ohlášení ukončení stavby kontaktní osobě firmy SELF servis s.r.o.
 - i) Po dokončení stavby požadujeme dodat geodetické zaměření míst střetu s našimi zájmy. Zaměření předejte firmě SELF servis, s.r.o. - Ing. Iva Veselá, tel. 533 383 344 (e-mail vesela@selfservis.cz). Při předávání nahlase č. tohoto vyjádření.
 10. Stavebník je povinen požádat o vytyčení sítě a pozvat zástupce firmy SELF servis ke kontrole kabelu před provedením zásypu kabelové rýhy.
 11. Pokud dojde při stavbě k poškození DOK-SELF, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit odpovědné osobě fy SELF servis.
 12. Při poškození zařízení DOK-SELF, a to i při dodatečně zjištěném, bude požadována úhrada veškerých vzniklých nákladů.
 13. Investor předá f. SELF servis zaměření skutečného stavu v místě dotčení našich sítí.
 25. Budou splněny podmínky vyjádření - GTS Novera a. s. z 19. 3. 2009:
 - . Při realizaci stavby dojde ke styku se sdělovacím vedením společností GTS Novera a.s.
 - Před zahájením prací nutno projednat technické řešení styku s naším zařízením.
 - Zahájení prací nám bude písemně a také elektronickou poštou na adresu nmc@gtsnovera.cz oznámeno min. 2 týdny před jejich započatím.
 - Vytyčení našich zařízení v terénu je povinen si zajistit zhotovitel stavby dle poskytnutých podkladů.
 - Zemní práce ve vzdálenosti 1,5 m od kabelu na každou stranu (ochranné pásmo) provádět ručně.
 - Zabezpečit trasu kabelu proti poškození při případném přejíždění těžkou technikou.
 - Při odkrytí sítí a před zakrytím obnažených sdělovacích vedení společností GTS Novera a.s. nutno přizvat zástupce naší společnosti ke kontrole a k odsouhlasení uložení našeho vedení, o čemž bude proveden zápis do stavebního deníku.
 - Při poruše našeho vedení nutno pozastavit práce do doby než bude zajištěna oprava.
 26. Budou splněny podmínky vyjádření - net4net, a. s., zn. PZ/5282/07 z 19. 11. 2007:
 - . Při realizaci **DOJDE** ke styku (souběhu, křížování) s podzemním telekomunikačním vedením společnosti net4net, a.s. Vydáváme Vám tímto souhlas k provádění zemních a dalších stavebních prací (dále

jen „stavební práce“) v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti net4net, a.s., a to za splnění níže uvedených podmínek:

- a) Žadatel učiní veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení.
- b) Před zahájením stavebních prací žadatel zajistí na své náklady vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení přímo na staveništi (trasa), a to prostřednictvím servisní společnosti NETPROSYS, s.r.o. se sídlem Hvězdoslavova 57, 627 00 Brno, IČO: 25344536. O vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení žadatel písemně požádá společnost NETPROSYS, s.r.o. na základě písemné objednávky podané u výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, s.r.o., a to nejméně 15 dnů přede dnem, ke kterému bude vyžadovat vyznačení.
- c) Žadatel uvědomí písemně výše uvedenou provozní základnu společnosti NETPROSYS, s.r.o. o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem.
- d) Žadatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět stavební práce v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti net4net, a.s. s polohou podzemního telekomunikačního vedení, jak byla vyznačena.
- e) Žadatel smí provádět činnosti v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení tak, aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení. Do vzdálenosti 1,5 m po každé straně vytyčené trasy podzemního telekomunikačního vedení žadatel nebude používat žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.).
- f) V případě odkrytí podzemního telekomunikačního vedení jej žadatel neprodleně zajistí proti poškození.
- g) Žadatel řádně zhutní zeminu pod podzemním telekomunikačním vedením a před záhozem písemně nebo jiným prokazatelným způsobem vyzve pracovníky výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, s.r.o. k provedení kontroly, zda nebylo podzemní telekomunikační vedení i přes předchozí opatření viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. V případě nesplnění této podmínky žadatel umožní na žádost společnosti NETPROSYS, s.r.o. provedení dodatečné kontroly a ponese následky s tím spojené, případné poškození podzemního telekomunikačního vedení žadatel neprodleně ohlásí výše uvedené provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o.
- h) Žadatel písemně nebo jiným prokazatelným způsobem ohlásí provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. ukončení stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení nebo v místě, ke kterému bylo vydáno toto vyjádření.
- i) Žadatel dodrží všechny stávající platné normy a předpisy pro práci v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení.
- j) Žadatel uhradí za společnost net4net, a.s. před provedením přeložky veškeré náklady spojené s přeložením dotčené části podzemního telekomunikačního vedení, včetně nákladů na vypořádání majetkoprávních vztahů k cizím nemovitostem, na něž bude podzemní telekomunikační vedení přeloženo. Vypořádání majetkoprávních vztahů k dotčeným nemovitostem žadatel osvědčí prokazatelným způsobem společnosti NETPROSYS, s.r.o. před provedením přeložky. V případě nesplnění této povinnosti žadatel není oprávněn přeložku provést a v případě porušení tohoto závazku ponese následky s tím spojené.
- k) Žadatel při provedení kontroly dle písm. g) předá provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení (resp. souběhu) v rozsahu ochranného pásma. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek v odpovídajícím výškovém systému (Bpv., Jadran) v digitální a písemné formě, v uvedení o jaký typ vedení se jedná (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a podzemním telekomunikačním vedením v místě křížení. Dále dodá zákres situace v měřítku 1:1000, který musí být potvrzen příslušnou provozní základnou společnosti NETPROSYS, s.r.o., a to do 30 dnů po skončení prací.
- l) V případě porušení povinností vyplývajících z tohoto vyjádření žadatel uhradí společnosti net4net, a.s. veškeré škody, které mu z tohoto vzniknou.
- m) V případě, že žadatel pověří provedením stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení jinou osobu, je povinen prokazatelně ji seznámit s výše uvedenými podmínkami a povinnostmi a odpovídá společnosti net4net, a.s. za jejich dodržování touto osobou.
- n) Telekomunikační trasa net4net, a.s. vede ve společné kyneti se Self servisem a dalšími operátory. Projektovaný kabel uložte v místě křížení pod trasu net4net, a.s., a opatřete chráničkou s 1,5 m přesahem na obě strany. Požadujeme ruční výkop v OP trasy. Vytyčení trasy net4net, dozor a kontrolu před záhozem objednejte na PZ Brno.

- . Toto vyjádření platí pro dokumentaci předloženou firmě NETPROSYS, s.r.o. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do dvou let od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení společnosti net4net, a.s.
- . Společnost net4net, a.s. si vyhrazuje právo upozornit žadatele na změny v umístění podzemního telekomunikačního vedení, ke kterým dojde od doby vydání tohoto vyjádření do doby skutečného zahájení stavebních prací žadatelem.
- . Vytýčení kabelů a dozor objednejte na příslušné provozní základně. V objednávce uveďte adresu: **NETPROSYS, s.r.o., Hvězdoslavova 57, 627 00 Brno, IČO: 25344536**. Práce za vytýčení a dozor budou účtovány 13,40 Kč/l km a 750 Kč/l hod. Objednávku dodejte nejpozději na místě vytýčení.
- 27. Budou splněny podmínky vyjádření - Vegacom, a. s., zn. VGC/P45547/09/JK z 24. 4. 2009:
 - . Při realizaci stavby **DOJDE** ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s.
 - . Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 v platném znění, O elektronických komunikacích, učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:
 - a) Uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. nebo organizaci, která vydala vyjádření k záměru stavebníka, o zahájení prací nejméně 15 dní předem.
 - b) Před zahájením prací necháte vytýčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo na staveništi a jeho blízkém okolí.
 - c) Prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou práce provádět, s polohou tohoto vedení.
 - d) Upozorníte organizaci, provádějící práce, na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
 - e) Upozorníte pracovníky, aby dbali v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky, apod.).
 - f) Po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
 - g) Nad telekomunikačním vedením budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
 - h) Zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
 - i) Dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ke kontrole vyzvěte 5 dní před požadovaným termínem.
 - j) Zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními byla dodržena ČSN 73 6005 a aby bylo ohlášeno každé poškození vedení organizaci, která vydala toto vyjádření.
 - k) Při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1 m na každou stranu komunikace.
 - l) Bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením.
 - m) Písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.
 - n) Pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu, je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení včetně aktuálního polohopisu.
 - . Případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom, tel. 251 004 470, fax 251 004 480 s nepřetržitou službou.
- 28. Budou splněny podmínky vyjádření - Dial Telecom, a. s., zn. 053N-PZ/1018/09 z 30. 3. 2009:
 - . Při realizaci **DOJDE** ke styku (souběhu, křížování) s podzemním telekomunikačním vedením společnosti Dial Telecom, a.s.
 - . Vydáváme Vám tímto souhlas k provádění zemních a dalších stavebních prací (dále jen „stavební práce“) v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti Dial Telecom, a.s., a to za splnění níže uvedených podmínek:
 - a) Žadatel učiní veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení.

- b) Před zahájením stavebních prací žadatel zajistí na své náklady vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení přímo na staveništi (trasa), a to prostřednictvím servisní společnosti NETPROSYS, s.r.o. se sídlem Hvězdoslavova 57, 627 00 Brno, IČO: 25344536. O vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení žadatel písemně požádá společnost NETPROSYS, s.r.o. na základě písemné objednávky podané u výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, s.r.o., a to nejméně 15 dnů předem, ke kterému bude vyžadovat vyznačení.
- c) Žadatel uvědomí písemně výše uvedenou provozní základnu společnosti NETPROSYS, s.r.o. o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem.
- d) Žadatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět stavební práce v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti Dial Telecom, a.s. s polohou podzemního telekomunikačního vedení, jak byla vyznačena.
- e) Žadatel smí provádět činnosti v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení, tak aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení. Do vzdálenosti 1,5 m po každé straně vytyčené trasy podzemního telekomunikačního vedení žadatel nebude používat žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.).
- f) V případě odkrytí podzemního telekomunikačního vedení jej žadatel neprodleně zajistí proti poškození.
- g) Žadatel řádně zhutní zeminu pod podzemním telekomunikačním vedením a před záhozem písemně nebo jiným prokazatelným způsobem vyzve pracovníky výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, s.r.o. k provedení kontroly, zda nebylo podzemní telekomunikační vedení i přes předchozí opatření viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. V případě nesplnění této podmínky žadatel umožní na žádost společnosti NETPROSYS, s.r.o. provedení dodatečné kontroly a ponese následky s tím spojené, případné poškození podzemního telekomunikačního vedení žadatel neprodleně ohlásí výše uvedené provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o.
- h) Žadatel písemně nebo jiným prokazatelným způsobem ohlásí provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. ukončení stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení nebo v místě, ke kterému bylo vydáno toto vyjádření.
- i) Žadatel dodrží všechny stávající platné normy a předpisy pro práci v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení.
- j) Žadatel uhradí za společnost Dial Telecom, a.s.. před provedením přeložky veškeré náklady spojené s přeložením dotčené části podzemního telekomunikačního vedení, včetně nákladů na vypořádání majetkoprávních vztahů k cizím nemovitostem, na něž bude podzemní telekomunikační vedení přeloženo. Vypořádání majetkoprávních vztahů k dotčeným nemovitostem žadatel osvědčí prokazatelným způsobem společnosti Dial Telecom, a.s. před provedením přeložky. V případě nesplnění této povinnosti žadatel není oprávněn přeložku provést a v případě porušení tohoto závazku ponese následky s tím spojené.
- k) Žadatel při provedení kontroly dle písm. g) předá provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení (resp. souběhu) v rozsahu ochranného pásma. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek v odpovídajícím výškovém systému (Bpv., Jadran) v digitální a písemné formě, v uvedení o jaký typ vedení se jedná (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a podzemním telekomunikačním vedením v místě křížení. Dále dodá zakres situace v měřítku 1:1000, který musí být potvrzen příslušnou provozní základnou společnosti NETPROSYS, s.r.o., a to do 30 dnů po skončení prací.
- l) V případě porušení povinností vyplývajících z tohoto vyjádření žadatel uhradí společnosti Dial Telecom, a.s. veškeré škody, které mu z tohoto vzniknou.
- m) V případě, že žadatel pověří provedením stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení jinou osobu, je povinen prokazatelně ji seznámit s výše uvedenými podmínkami a povinnostmi a odpovídá společnosti Dial Telecom, a.s. za jejich dodržování touto osobou.
- n) **I nadále platí podmínky našeho vyjádření čj. PZ/5282/07 ze dne 19. 11. 2007 tzn. telekomunikační trasa Dial Telecomu vede ve společné kynetě se Self servisem a dalšími operátory. Trasu v dig. podobě jsme vám zaslali elektronickou poštou. Projekt. trasu uložte v místě křížení pod trasu HDPE Dial Telecom a tu opatřete chráničkou s 1,5 m přesahem na obě strany. Vytyčení HDPE Dial Telecom, dozor a kontrolu před záhozem objednejte na PZ Brno. Současně sdělujeme, že novými majitelem telekomunikační trasy je místo společnosti net4net, a.s. společnost Dial Telecom, a.s.**

- . Toto vyjádření platí pro dokumentaci předloženou firmě Dial Telecom, a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do dvou let od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení společnosti Dial Telecom, a.s.
 - . Společnost Dial Telecom, a.s. si vyhrazuje právo upozornit žadatele na změny v umístění podzemního telekomunikačního vedení, ke kterým dojde od doby vydání tohoto vyjádření do doby skutečného zahájení stavebních prací žadatelem.
 - . Vytýčení kabelů a dozor objednejte na příslušné provozní základně. V objednávce uveďte adresu: **NETPROSYS, s.r.o., Ceil 62, 602 00 Brno, IČO: 25344536**. Práce za vytýčení a dozor budou účtovány 13,40 Kč/l km a 750 Kč/l hod. Objednávku dodejte nejpozději na místě vytýčení.
- 29. Budou splněny podmínky vyjádření - Technické služby města Příbora, zn. 156/2008 z 30. 7. 2008:**
- . V blízkosti trasy se nachází zemní vedení VO, a to ve vedení křížení s ul. Štramberskou.
 - . Stávající vedení VO v naší správě budou před zahájením prací vytýčena. Vytýčení si zajistí firma.
 - . Zemní vedení ve vzdálenosti 1 m od našich vedení budou prováděny ručně tak, aby nedošlo k jejich poškození a nebyl ohrožen jejich provoz. Obnažené vedení bude ve výkopu zajištěno před poškozením a před zásypem bude přizván náš zástupce ke kontrole.
 - . Po ukončení stavby je nutno dotčené plochy uvést do původního stavu.
 - . Odstranit nežádoucí odpad ze stavby a kamení z trávníků.
 - . Komunikace a chodníky uvést do původního stavu.
 - . Při zásypu výkopů přechovat zeminu po 20 cm vrstvách až do úrovně původního terénu a přebytečnou zeminu příp. kameny odstranit.
 - . Plochu podél cesty poškozenou výkopem zasít travním semenem (po setbě zasekat semeno hráběmi do země, uválet a zalít).
 - . Takto upravenou plochu předat Technickým službám města Příbora s vyhotovením písemného dokladu o předání a převzetí stavby.
 - . Během 2 let od provedení zásypu výkopu provádět opětovné dosypávání sedlé zeminy včetně podsevu travním semenem.
 - . Po sednutí výkopu v komunikaci tuto opravit s tím, že povrch opraveného výkopu bude totožný s povrchem komunikace.
 - . Před zahájením prací uvědomte TS Příbor a upřesněte datum jejich zahájení.
 - . Po ukončení prací stavbu po dohodě osobně převezme pracovník TS Příbor.
- 30. Budou splněny podmínky vyjádření - Správa silnic MSK, středisko Nový Jičín, zn. II/210/1547/04/2009 z 15. 4. 2009:**
- . Přejedání vedení přes silniční těleso bude proveden protlakem dle detailního výkresu A.1 dokumentace.
 - . Před zahájením prací na protlaku uzavře investor stavby se SSMSK střediskem Nový Jičín záznam o předání staveniště. K ukončení protlaku doloží zaměření skutečného provedení protlaku včetně hloubky krytí a uzavře se SSMSK střediskem Nový Jičín záznam o převzetí staveniště.
 - . Protlak komunikace bude proveden v době od dubna do října kalendářního roku.
 - . Pro umístění vedení v pozemku parc. číslo 2181/1 v k. ú. Příbor uzavře investor stavby s vlastníkem pozemku Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a to ve lhůtě do zahájení stavby.
 - . Ustanovení zákona č. 13/97 Sb. a vyhl. č. 104/00 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 31. Budou splněny podmínky vyjádření - Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Ostrava, zn. 54021/S2077/09/ Ku z 4. 8. 2009:**
- PROTLAK**
- Investor požádá příslušný silniční správní úřad (KÚ MSK, odbor DaSH) o rozhodnutí ke zvláštnímu užívání silnice I. třídy dle § 25 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
 - Stanovení k případnému DZ vydá příslušný silniční úřad - KÚ MSK, odbor DaSH.
 - Konečné povolení stavby v ochranném pásmu silnice I/48 vydá příslušný správní úřad - KÚ MSK, odbor DaSH.
 - Případné omezení silniční dopravy a dočasné DZ bude předem projednáno s příslušným orgánem Policie ČR, DI.
 - V případě užití pozemku (např. k odstavení vozidel apod.) uzavře investor s naší organizací nájemní smlouvu na dotčený pozemek, který je v majetkové správě ŘSD ČR.
 - V písemné žádosti bude plocha záboru v m², datum zahájení a ukončení zásahu, odpovědná osoba.
 - Budou dodrženy podmínky ČSN 73 6005 a TP 146.
 - Nesmí být poškozeno těleso komunikace, DZ a další vybudovaná zařízení, které jsou součástí stavby silnice I/48.

- Provádění protlakem nedojde ke zhoršení stávajícího odvodnění silnice.
- Vozovka státní silnice bude udržována v čistém stavu, případné nánosy nečistot ze stavby budou okamžitě odstraněny na náklady zhotovitele.
- Mechanismy stavby nesmí být odstavovány, ani materiál nesmí být skladován na vozovku silnice I. třídy a silniční pozemek.
- Délka chráničky a min. krytí bude v souladu se směrnicemi MD ČR - podchody vedení technického vybavení pod podzemními komunikacemi č. 18 514/93-230 s účinností od 1. 5. 1993.
- Montážní jámy budou umístěny min. 1 m za vnější hranu silničního pozemku silnice I/48.
- Chránička bude umístěna kolmo k ose silnice I/48.
- Před záhozem montážních jam bude přizván zástupce ŘSD ČR, Správa Ostrava ke kontrole krytí a délce chráničky.
- Na silniční těleso nesmí být vyvedeno žádné zařízení, které bude tvořit pevnou překážku.
- Po ukončení stavebních prací bude vyzván zástupce majetkového správce k protokolárnímu převzetí dotčeného silničního úseku.
- ŘSD ČR jako majetkový správce silnice I. třídy si vyhrazuje právo kdykoliv doplnit své vyjádření při zjištění rozporu mezi projektovou dokumentací a realizací.

VÝKOP

- Před prováděním stavebních prací uzavře investor nebo zhotovitel s naší organizací nájemní smlouvu. V písemné žádosti bude uvedena plocha záboru v m², termín realizace, IČ, DIČ, bankovní spojení, zápis v OR, sídlo organizace, zodpovědná osoba.
- Veškeré smluvní vztahy jsou uzavírány za úplatu.
- Výkop bude pažen na celou výšku.
- Zásyp výkopu bude proveden šterkodrtí s frakcí 36-63 mm. Hutnění bude provedeno po vrstvách tl. 20 cm.
- Terén bude uveden po ukončení stavebních prací do původního stavu.
- Povrch silnice I/48 bude udržován v čistém stavu. V případě znečištění zajistí investor na své náklady zhotovitele okamžité očištění dotčeného úseku silnice I. třídy.
- Nesmí být poškozeno DZ a zařízení které je součástí silnice I/48. V případě poškození zajistí investor opravu na své náklady.
- Na silnici I. třídy nesmí být ukládán výkopek ani jiný stavební materiál.
- Na silnici I/48 nesmí být odstavovány mechanismy a vozidla stavby.
- Bude dodržena ČSN 73 6005 a TP 146.
- Po protokolárním předání pozemků, které je součástí silnice I/48 začíná běžet záruční lhůta 36 měsíců. Investor zajistí v případě sednutí terénu v místě výkopu jeho sanaci na své náklady.
- Po ukončení stavebních prací bude dotčený pozemek protokolárně předán zástupci ŘSD ČR, Správa Ostrava.
- ŘSD ČR Správa Ostrava si vyhrazuje právo kontroly realizace a doplnění svého vyjádření.
- Tento souhlas je podmíněn zkoordinováním Vaší stavby „Liniová stavba - optický kabel společnosti MIRAMO; II. etapa Libhošť-Kopřivnice, část A“ s naší stavbou „Silnice I/58 Příbor - obchvat v úseku sil. I/48 a ul. Jičínské“.

32. Budou splněny podmínky koordinovaného závazného stanoviska - KÚ MSK, odbor ŽPZ, sp. zn. ŽPZ/18396/2009/MaD z 26. 5. 2009 zahrnující požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění:

- . Krajský úřad po prostudování dokumentace pro povolení uvedeného souboru staveb konstatuje, že dle § 40 odstavec 3) písmeno d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, je pro II. etapu stavby silničním správním úřadem.
- . Předmětnou stavbou je dotčena silnice I/48 - stavba vedena podél komunikace a kříží ji protlakem, a proto je krajský úřad příslušný vydat povolení k zvláštnímu užívání silničního pozemku definovanému v § 25 odstavec 6) písmeno d) téhož zákona, tj. k umístění inženýrských sítí v silničním pozemku. Krajský úřad konstatuje, že podle předložené projektové dokumentace akce pod názvem projektu „Liniová stavba telekomunikační - optický kabel společnosti MIRAMO“ trasa ve II. etapě křížuje protlakem silnici III/04823, ve III. etapě křížuje protlakem a probíhá podél silnice č. III/46429 a křížuje protlakem silnici II/464, ve IV. etapě vede podél silnice II/464. Z hlediska řešení územní ochrany silnic II. a III. třídy nemá k vydání územního rozhodnutí námitek.
- . Dále krajský úřad upozorňuje, že vyjadřovat stanovisko vlastníka silnice a silničních pozemků silnic II. a III. třídy (zejména podle zákona o pozemních komunikacích a stavebního zákona ve správních a obdobných řízeních), stejně tak jako návrh na majetkoprávní úkon kraje, přísluší na základě usnesení Zastupitelstva kraje č. 7/64/2 ze dne 13.12.2001 příspěvkové organizaci Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, středisko Nový Jičín, Suvorovova 525, 742 42 Šenov U Nového

Jičína. Působnost speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy, místních a veřejně přístupných účelových komunikací a silničního právního úřadu ve věcech silnic s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy a spojů nebo orgán kraje v přenesené působnosti vykonávají obecní úřady obcí s rozšířenou působností dle ust. § 40 odst. 4, písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (v tomto případě je příslušným Městský úřad v Novém Jičíně). Krajský úřad dále upozorňuje, že působnost silničního správního řádu ve věcech místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací vykonávají obce podle § 40 odst. 5 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

33. Budou splněny podmínky závazného stanoviska - KÚ MSK, odbor DaSH, sp. zn. DSH/21248/2009/Elb z 27. 5. 2009:

- . Dle § 40 odst. 3 písm. f) zákona o pozemních komunikacích krajský úřad uplatňuje v územním řízení závazné stanovisko z hlediska silnic II/464, III/46429 a II/04823: Krajský úřad souhlasí s umístěním předmětné stavby. Silnice III/46429 a III/04823 jsou v daném území územně stabilizované. V Bílé knize, schválené usnesením zastupitelstva kraje č. 16/1389 dne 1. 3. 2007, ve znění pozdějších aktualizací je na silnici č. II/464 pod kódem stavby č. NJ/S/44 uvedena akce „Rekonstrukce a modernizace silnice II/464 v úseku Studénka - Mošnov“.
- . Dle § 40 odst. 4 písm. c) zákona o pozemních komunikacích uplatňují v územním řízení závazné stanovisko obecní úřady obcí s rozšířenou působností ve věcech, kdy není příslušné Ministerstvo dopravy nebo krajský úřad.
- . Umístění stavby v silnici, silničním pozemku a v pomocném silničním pozemku je zvláštním užíváním pozemní komunikace dle § 25 odstavec 6 písmeno d) zákona o pozemních komunikacích, kdy k umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních a podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku, na něm nebo na mostních objektech je nutné povolení příslušného silničního správního úřadu.
- . Příslušným silničním správním ve věcech silnic I. třídy je krajský úřad dle § 40 odstavec 3 písmeno d) zákona o pozemních komunikacích, ve věcech silnic II. a III. třídy pak podle § 40 odstavec 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích obecní úřad obce s rozšířenou působností, ve věcech místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací obce podle § 40 odst. 5 písm. c) zákona o pozemních komunikacích.
- . Silniční správní úřad vydá rozhodnutí o povolení zvláštního užívání na základě písemné žádosti s předchozím souhlasem vlastníka dotčené pozemní komunikace, a může-li zvláštní užívání ovlivnit bezpečnost nebo plynulost silničního provozu, také s předchozím souhlasem příslušného orgánu Policie ČR (Policie ČR, Krajské ředitelství policie Středočeský územní odbor vnější služby Nový Jičín - DI, Svatopluka Čecha 11, 741 11 Nový Jičín).
- . Dle § 9 odstavec 1) zákona č. 132/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, je vlastníkem silnic I. třídy stát - s právem hospodařit s tímto majetkem pro Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, Mojžířská 5, 709 81 Ostrava. Vlastníkem silnic II. a III. třídy je kraj - Moravskoslezský kraj svěřil výkon tohoto práva příspěvkové organizaci Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, středisko Nový Jičín, Suvorovova 525, 742 42 Šenov u Nového Jičína. Vlastníci dotčených pozemních komunikací jsou pak účastníky správních řízení.
- . Toto stanovisko nenahrazuje koordinované stanovisko zdejšího úřadu ve smyslu ustanovení § 4 odst. 6) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. PD pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi bude respektovat zejména příslušná ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.

34. Budou splněny podmínky koordinovaného stanoviska - MÚ Kopřivnice, odbor SŘ, ÚP a PP, čj. 158/2009/ SÚP&12701/2009/PšeJa z 18. 3. 2009:

Orgán ochrany přírody a krajiny

V případě, že výkopové práce budou prováděny kolem vzrostlých dřevin, musí být prováděny ručně ve vzdálenosti min. 2,5 m od paty kmene tak, aby nebyl poškozen kořenový systém dřevin. Pokud nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je nezbytné provést aktivní ochranu kořenového systému. Při nutnosti odřezání některých kořenů budou tyto svisle a čistě zaříznuty a ošetřeny proti hnilobě. Respektovány musí být zejména silné kotvící kořeny, jejichž zachování je pro stabilitu a vitalitu stromu nezbytné. Nesmí docházet k ukládání zeminy, stavebního odpadu nebo stavebního materiálu na hromady ke stromům a k zasypávání kmenů (poškození kmene, zamezení přístupu vzduchu ke kořenům).

Odbor dopravy a silničního hospodářství

- . Nemá námitek k výše uvedené stavbě za předpokladu dodržení zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na

pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

- . V úseku, kde dojde k dotčení silnice III/04823 bude postupováno podle pokynů a podmínek majetkového správce této silnice.
 - . Pokud dojde v souvislosti se stavebními pracemi k dotčení silničního pozemku na místních komunikacích v k. ú. Příbor požádá investor stavby či její zhotovitel v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů zdejší odbor dopravy a silničního hospodářství o Stanovení přechodné úpravy provozu a žádost doloží vyjádřením Policie ČR KŘ DI Nový Jičín.
35. Budou splněny podmínky závazného stanoviska - MÚ Kopřivnice, odbor ŽPZ, čj. 318/2009/OŽP&12885/2009/Hur z 16. 3. 2009:
1. Při realizaci prací souvisejících s touto stavbou musí být dodrženy zásady ochrany zemědělského půdního fondu, které jsou stanoveny v § 4 a 8 zákona č. 334/1992 Sb. v platném znění.
 2. Zejména při těchto pracích učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
 3. Po ukončení stavby je nutno neprodleně provést takové terénní úpravy, aby půda mohla plnit nadále svou dosavadní funkci, tedy navrátit pozemky do původního stavu před realizací této stavby, tzn. i průběžně dosypávat případné sesedání zeminy po instalaci vedení. Tento stav bude po ukončení stavby zkontrolován orgánem ochrany zemědělského půdního fondu MÚ Kopřivnice.
 4. Pokud si práce spojené s touto stavbou vyžádají odnětí půdy delší než 1 rok včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu, nastává povinnost požádat orgán ochrany ZPF o souhlas s dočasným odnětím půdy ze ZPF dle § 9 zákona.
36. Budou splněny podmínky vyjádření - MÚ Příbor, odbor ŽP, čj. 1442/2008 z 15. 8. 2008:
V případě potřeby kácení stromů a keřů mimo les v k. ú. Příbor a k. ú. Mošnov je zapotřebí u zdejšího orgánu ochrany přírody požádat o vydání povolení ke kácení dřevin v souladu s § 8 zákona č. 114/1992 Sb. a ust. § 8 obecně závazného předpisu č. 395/1992 Sb. Žádost o kácení dřevin podává vlastník pozemku, na kterém se předmětné dřeviny nacházejí nebo nájemce pozemku se souhlasem vlastníka nebo jiná osoba oprávněná k užívání pozemku dokladovanou souhlasem vlastníka s požadovaným kácením dřevin.
37. Dokončenou stavbu je možno užívat po provedení a vyhodnocení zkoušek předepsaných zvláštními právními předpisy bez oznámení stavebnímu úřadu, bez kolaudačního souhlasu.
38. Po dokončení stavby žadatel předloží stavebnímu úřadu geodetickou dokumentaci skutečného provedení stavby v digitální formě.

Rozhodnutí o podaných námitkách: - nebyly uplatněny, stavební úřad nerozhodoval.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):
- MIRAMO spol. s r. o., IČO 43960987, Albrechtický 69, 742 55.

Odůvodnění

Dne 11. 8. 2009 podal žadatel žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona. Do tohoto okruhu byli zahrnuti dle ust. § 85 odst. 1 stavebního zákona žadatel a město Příbor, dále pak dle ust. § 85 odst. 2 stavebního zákona SmVaK Ostrava, a. s., ČEZ Distribuce a. s., RWE Distribuční služby, s. r. o., RWE Transgas Net, s. r. o., Green Gas DPB, a. s., Telefonica O2 Czech Republic, a. s., SITTEL, spol. s r. o., SELF servis, spol. s r. o., GTS Novera a. s., net4net, a. s., Vegacom, a. s., Dial Telecom, a. s., Technické služby města Příbora, Správa silnic MSK, středisko Nový Jičín, Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Ostrava, Boháčová Jarmila, Kahánková Marcela, Kahánek Jan, Pavelková Libuše, Pavelka František, Bsonková Olga, Kubza Lukáš, Ing. Polášek Jiří, Polášková Jarmila, Krejčí Zdenka, Polášek Bohuslav, Hucková Marie, Hucek Pavel, Zíková Stanislava, Zíka Miloslav, Bílková Eva, Bílek Jaroslav, Hucek Pavel, Mehlichová Irena, Machala Oldřich, Machalová Dagmar, Faksová Stanislava, Faksa Antonín, Filip Rostislav, Bolomová Josefa, Bolom Hubert, Kolářová Dana, Jiříčková Miroslava, Trojčinská Vlasta, Trojčinský Bohumír, Drholecká Alena, Drholecký Ludvík, Staňková Věra, Staňek František, Fridrichová Ludmila, Fridrich Richard, Wagnerová Marie, Machová Marie, Mach Jaromír, Rašková Ludmila, Ticová Amálie, Tic Vlastislav, Anlauf Jaromír, Raška Stanislav, Hrabovszká Zdenka, Drgová Lenka, Galiová SÚ MÚ Příbor, 8. 10. 2009

Blažena, Kotrc Stanislav, Lysová Ludmila, Lys Vojtěch, Bytové družstvo U smrku 93-94, Kellerová Marie, Keller Jaroslav, Höhnová Eva, Krejčí Lumír, Busek Miroslav, Římskokatolická farnost Příbor, Havránková Ladislava, Veselá Svatava, Okresní úřad Nový Jičín, PaedDr. Blažková Dagmar, Ing. Blažek Břetislav CSc., Hrabec Miroslav, BŘEŽNÁ ANNA, DĚRGELOVÁ ROZÁLIE, DONBKOVÁ AUGUSTA, DOPLER ALOIS, DYBALÍK VIKTOR, GIEBUTOVÁ KARLA, Huvarová Jiřina, Hýlová Marta, KLEGOVÁ ARNOŠTKA, Ing. Kukelka Jaromír, LEDVINKOVÁ ADÉLA, POLÁŠKOVÁ MARIE, SOCHOROVÁ LUDMILA, ŠTĚRBOVSKÁ ANEŽKA, ŠUBRT JINDŘICH, Truparová Božena, VÝSOCKÝ EMIL, VÝSOCKÝ VINCENC, Bayer Jaroslav, Hyvnarová Emilie, Juřicová Marie, Balcárková Ludmila, Bittner Jan, Strnad Zbyněk, Ivanová Božena, Branda Eduard, Mgr. Branda Jaroslav, Branda Jiří, Jurda Jiří, Jurda Pavel, Peřina Jaromír, Pozemkový fond České republiky, Neussar Jaromír, Rečková Jiřina, Sochová Alena, Bönisch Lumír, Bönisch Radomír, Matulová Jindřiška, Krompolc Václav.

Stavební úřad oznámil dne 24. 8. 2009 zahájení územního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti a nařídil veřejné ústní jednání na den 24. 9. 2009, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu upozornil stavební úřad v oznámení o zahájení řízení účastníky řízení na možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí v kanceláři stavebního úřadu MÚ Příbor dne 30. 9. 2009. Tohoto práva žádný z účastníků řízení nevyužil.

Při rozhodování vycházel stavební úřad z dalších podkladů výše neuvedených:

- plná moc z 12. 1. 2009
- kopie katastrálních map
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s městem Příborem
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s Jarmilou Boháčovou
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s manžely Františkem a Libuší Pavelkovými
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s mamžely Janem a Marcelou Kahánkovými
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s ŘSD ČR, správa Ostrava
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s Moravskoslezským krajem, SS MSK, p. o.
- vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy, prac. Nový Jičín, zn. NJ/300/09 z 12. 3. 2009
- vyjádření ČEZ ICT Services, a.s., zn. 09/1165 z 23. 3. 2009
- vyjádření TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s. zn. 997-09 z 1. 4. 2009
- stanovisko VUSS Brno, OP Olomouc, čj. 2114/2008-1383-ÚP-OL z 29. 9. 2009
- vyjádření Policie ČR, OŘ, DI Nový Jičín, čj. ORNJ-9677/ČJ-2008-07 z 24. 9. 2008
- vyjádření KHS MSK, ÚP Nový Jičín, čj. HOK/NJ-2467/215.8/08 z 10. 9. 2008
- fotodokumentace vyvěšení informace o záměru

Stavební úřad posoudil umístění stavby podle ust. § 90 stavebního zákona a shledal, že její umístění odpovídá taxativně vymezeným okruhům požadavků při posuzování žádosti o vydání územního rozhodnutí.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací sídelního útvaru Příbor.

Umístění stavby vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu podle ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Stanoviska dotčených orgánů státní správy byla zkoordinována a podmínky těchto orgánů byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: - Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: - Nebyly vzneseny žádné připomínky veřejnosti.

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

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení k odboru územního plánování, stavebního řádu a kultury Krajského úřadu Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, ul. 28. října 117, PSČ 702 18, a to podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu v Příboře.

Podané odvolání má odkladný účinek.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 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.

Doručení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se písemnost vyvěsí na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje; na písemnost se vyznačí den vyvěšení. Písemnost nebo oznámení se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Ostatní poučení

Po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí stavební úřad předá žadateli jedno vyhotovení územního rozhodnutí opatřené záznamem o účinnosti spolu s ověřenou grafickou přílohou v měřítku katastrální mapy; územní rozhodnutí opatřené záznamem o účinnosti zašle také obci, pokud není stavebním úřadem a popřípadě speciálnímu stavebnímu úřadu, který povede stavební řízení.

Toto rozhodnutí platí dva roky ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti územního rozhodnutí může stavební úřad na odůvodněnou žádost prodloužit; podáním žádosti se běh lhůty platnosti rozhodnutí staví. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti, nebyla-li ve lhůtě platnosti podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebylo-li započato s využitím území pro stanovený účel, nebo bylo-li stavební nebo jiné povolení zastaveno anebo byla-li podaná žádost zamítnuta po lhůtě platnosti územního rozhodnutí. 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.

Ing. Pavel H a n z e l k a
vedoucí stavebního úřadu



Poplatek:

Správní poplatek vyměřený podle položky 18 písm. a) sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, ve výši 1000,- Kč byl zaplacen 10. 8. 2009 (PPD č. 82/stav/09).

Příloha:

1) Situace orientační v k. ú. Příbor + vstup do města (č. v. 100 v měřítku 1:5000),

Rozdělovník

Účastníci řízení

(dle ustanovení § 85 odst. 1 stavebního zákona - doporučeně do vl. rukou na doručenkou)

- MIRAMO spol. s r. o., zast. Miroslavem Sopuchem, proj. kanc. MISA, Trlicova 19, 741 01 Nový Jičín
- město Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor

(dle ustanovení § 85 odst. 2 stavebního zákona - veřejnou vyhláškou)

- SmVaK Ostrava, a. s., 28. října 169, 709 45 Ostrava (9773/V003014/2009/OL z 30. 3. 2009)
- ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 (1021262200 z 23. 3. 2009, 1021532256 z 27. 3. 2009)
- RWE Distribuční služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (989/09/152 z 3. 3. 2009)
- RWE Transgas Net, s. r. o., V Olšínách 75/2300, P.O. BOX 166, 100 00 Praha 10-Strašnice (1276/09/OVP/Z z 23. 3. 2009, PZ/952/09 z 9. 3. 2009)
- Green Gas DPB, a. s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov (Ing.Ty/341/07 z 29. 11. 2007)
- Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle (24290/09/MOV/V00 z 20. 3. 2009)
- SITTEL, spol. s r. o., Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10 (1647-09 z 27. 3. 2009)
- SELF servis, spol. s r. o., Pálavské nám. 11, 628 00 Brno (103/07/529/09 z 3. 4. 2009)
- GTS Novera a. s., Přemyslovská 2845/43, 130 00 Praha 3 (19. 3. 2009)
- net4net, a. s., Mlýnská 236/13, 602 00 Brno (PZ/5282/07 z 19. 11. 2007)
- Vegacom, a. s., Kolbenova 942/38a, 190 00 Praha 9 (VGC/P45547/09/JK z 24. 4. 2009)
- Dial Telecom, a. s., Křižíkova 36a/237, 186 00 Praha 8-Karlín (053N-PZ/1018/09 z 30. 3. 2009)
- Technické služby města Příbora, Štramberská 483, 742 58 Příbor (156/2008 z 30. 7. 2008)
- Správa silnic MSK, středisko Nový Jičín (II/210/1547/04/2009 z 15. 4. 2009)
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Ostrava (54021/S2077/09/Ku z 4. 8. 2009)
- Boháčová Jarmila, Prechalov 35, 742 58 Příbor
- Kahánková Marcela, Kozlovice 345, 739 47 Kozlovice
- Kahánek Jan, Kozlovice 345, 739 47 Kozlovice
- Pavelková Libuše, Svatopluka Čecha 743, 742 58 Příbor
- Pavelka František, Svatopluka Čecha 743, 742 58 Příbor
- Bsonková Olga, kpt. Jaroše 738, 742 58 Příbor
- Kubza Lukáš, Fučíkova 1306, 742 58 Příbor

- Polášek Jiří, Ing., kpt. Jaroše 757, 742 58 Příbor
- Polášková Jarmila, kpt. Jaroše 757, 742 58 Příbor
- Krejčí Zdenka, kpt. Jaroše 226, 742 58 Příbor
- Polášek Bohuslav, Okružní 1529, 742 58 Příbor
- Hucková Marie, Šmeralova 212, 742 58 Příbor
- Hucek Pavel, Šmeralova 212, 742 58 Příbor
- Zíková Stanislava, Šmeralova 209, 742 58 Příbor
- Zíka Miloslav, Šmeralova 209, 742 58 Příbor
- Bílková Eva, Gagarinova 207, 742 58 Příbor
- Bílek Jaroslav, Gagarinova 207, 742 58 Příbor
- Hucek Pavel, Šmeralova 212, 742 58 Příbor
- Mehlichová Irena, Bayernring 31, 95 448 Byerueh, Německo
- Machala Oldřich, Okružní 1426, 742 58 Příbor
- Machalová Dagmar, Okružní 1426, 742 58 Příbor
- Faksová Stanislava, Dukelská 1344, 742 58 Příbor
- Faksa Antonín, Okružní 1427, 742 58 Příbor
- Filip Rostislav, Okružní 1423, 742 58 Příbor
- Bolomová Josefa, Okružní 1422, 742 58 Příbor
- Bolom Hubert, Okružní 1422, 742 58 Příbor
- Kolářová Dana, Okružní 1421, 742 58 Příbor
- Jiříčková Miroslava, npor. Loma 1399, 742 58 Příbor
- Trojčinská Vlasta, Okružní 1419, 742 58 Příbor
- Trojčinský Bohumír, Okružní 1419, 742 58 Příbor
- Drholecká Alena, Okružní 1418, 742 58 Příbor
- Drholecký Ludvík, Okružní 1418, 742 58 Příbor
- Staňková Věra, Okružní 1416, 742 58 Příbor
- Staněk František, Okružní 1416, 742 58 Příbor
- Fridrichová Ludmila, Štefánikova 824, 742 58 Příbor
- Fridrich Richard, Štefánikova 824, 742 58 Příbor
- Wagnerová Marie, Štefánikova 823, 742 58 Příbor
- Machová Marie, Štefánikova 822, 742 58 Příbor
- Mach Jaromír, Štefánikova 822, 742 58 Příbor
- Rašková Ludmila, Štefánikova 821, 742 58 Příbor
- Ticová Amálie, Štefánikova 820, 742 58 Příbor
- Tic Vlastislav, Štefánikova 820, 742 58 Příbor
- Anlauf Jaromír, Štefánikova 819, 742 58 Příbor
- Raška Stanislav, Štefánikova 818, 742 58 Příbor
- Hrabovszká Zdenka, Štefánikova 817, 742 58 Příbor
- Drgová Lenka, Fučíkova 1314, 742 58 Příbor
- Galiová Blažena, Štefánikova 816, 742 58 Příbor
- Kotrc Stanislav, Štefánikova 815, 742 58 Příbor
- Lysová Ludmila, npor. Loma 1409, 742 58 Příbor
- Lys Vojtěch, npor. Loma 1409, 742 58 Příbor
- Bytové družstvo U smrku 93-94, Jičínská 93, 742 58 Příbor
- Kellerová Marie, Štefánikova 625, 742 58 Příbor
- Keller Jaroslav, Štefánikova 625, 742 58 Příbor
- Höhnová Eva, náměstí Sigmunda Freuda 33, 742 58 Příbor
- Krejčí Lumír, Masarykova 136, 742 58 Příbor
- Busek Miroslav, Masarykova 876, 742 58 Příbor
- Římskokatolická farnost Příbor, Stojanova 364, 742 58 Příbor
- Havránková Ladislava, Na Magistrále 798, 280 02 Kolín - Kolín II
- Veselá Svatava, třída Edvarda Beneše 28/1552, 500 12 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
- Okresní úřad Nový Jičín, Divadelní 3/879, 741 01 Nový Jičín
- Blažková Dagmar, PaedDr., Čapkova 128/1038, 716 00 Ostrava - Radvanice
- Blažek Břetislav, Ing., CSc., Čapkova 128/1038, 716 00 Ostrava - Radvanice
- Hrabec Miroslav, Masarykova 884, 742 58 Příbor
- BŘEŽNÁ ANNA
- DĚRGELOVÁ ROZÁLIE

- DONBKOVÁ AUGUSTA
- DOPLER ALOIS
- DYBALÍK VIKTOR
- GIEBUTOVÁ KARLA
- Huvarová Jiřina, Petřvald 1-Petřvald 396, 742 60 Petřvald
- Hýlová Marta, Petřvald 1-Petřvald 156, 742 60 Petřvald
- KLEGOVÁ ARNOŠTKA
- Kukelka Jaromír, Ing., Dělnická 45/305, 708 00 Ostrava - Poruba
- LEDVINKOVÁ ADELA
- POLÁŠKOVÁ MARIE
- SOCHOROVÁ LUDMILA
- ŠTĚRBOVSKÁ ANEŽKA
- ŠUBRT JINDŘICH
- Truparová Božena, Hradecká 54/1419, 746 01 Opava - Předměstí
- VÝSOCKÝ EMIL
- VÝSOCKÝ VINCENC
- Bayer Jaroslav, Masarykova 1148, 742 58 Příbor
- Hyvnarová Emilie, Libhošť 416, 742 57 Nový Jičín
- Juřicová Marie, Masarykova 1149, 742 58 Příbor
- Balcárková Ludmila, Lomená 1296, 742 58 Příbor
- Bittner Jan, Skotnice 2, 742 58 Skotnice
- Strnad Zbyněk, Řehoře Volného 412, 742 58 Příbor
- Ivanová Božena, Slezákova 52/1136, 614 00 Brno - Husovice
- Branda Eduard, Palackého 793, 742 58 Příbor
- Branda Jaroslav, Mgr., K Hájků 2967, 738 01 Frýdek-Místek - Frýdek
- Branda Jiří, Pod zahradami 5/1293, 742 21 Kopřivnice
- Jurda Jiří, Bankovní 3/1683, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
- Jurda Pavel, Michálkovic 171/1790, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava
- Peřina Jaromír, Högerova 6/686, 152 00 Praha - Hlubočepy
- Pozemkový fond České republiky, Divadelní 8, Nový Jičín
- Neussar Jaromír, Prchalov 32, 742 58 Příbor
- Rečková Jiřina, Vlčovice 144, 742 21 Kopřivnice
- Sochová Alena, Prchalov 67, 742 58 Příbor
- Bönisch Lumír, Štefánikova 12/1163, 742 21 Kopřivnice
- Bönisch Radomír, Libhošť 451, 742 57 Nový Jičín
- Matulová Jindřiška, Závišice 38, 742 21 Závišice
- Krompolec Václav, Čs. armády 1376, 742 58 Příbor

Dotčené orgány státní správy (doporučeně na doručení)

- VUSS Brno, OP Olomouc, 1. Máje 1, 771 11 Olomouc (2114/2008-1383-ÚP-OL z 29. 9. 2009)
- KÚ MSK, odbor ŽPZ, 28. října 117, 702 18 Ostrava (ŽPZ/18396/2009/MaD z 26. 5. 2009)
- KÚ MSK, odbor DaSH, 28. října 117, 702 18 Ostrava (DSH/21248/2009/Elb z 27. 5. 2009)
- MÚ Kopřivnice, odbor SŘ, ÚP a PP (158/2009/SÚP& 12701/2009/PšeJa z 18. 3. 2009)
- MÚ Kopřivnice, odbor ŽPZ (318/2009/OŽP&12885/ 2009/Hur z 16. 3. 2009)
- MÚ Příbor, odbor ŽP (1442/2008 z 15. 8. 2008)

Na vědomí

- MÚ Příbor, odbor ÚP, rozvoje a MPR (ÚP/186/2009 z 16. 3. 2009)

Správce úřední desky

- MÚ Příbor

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Evidenční číslo písemnosti: 279/2009

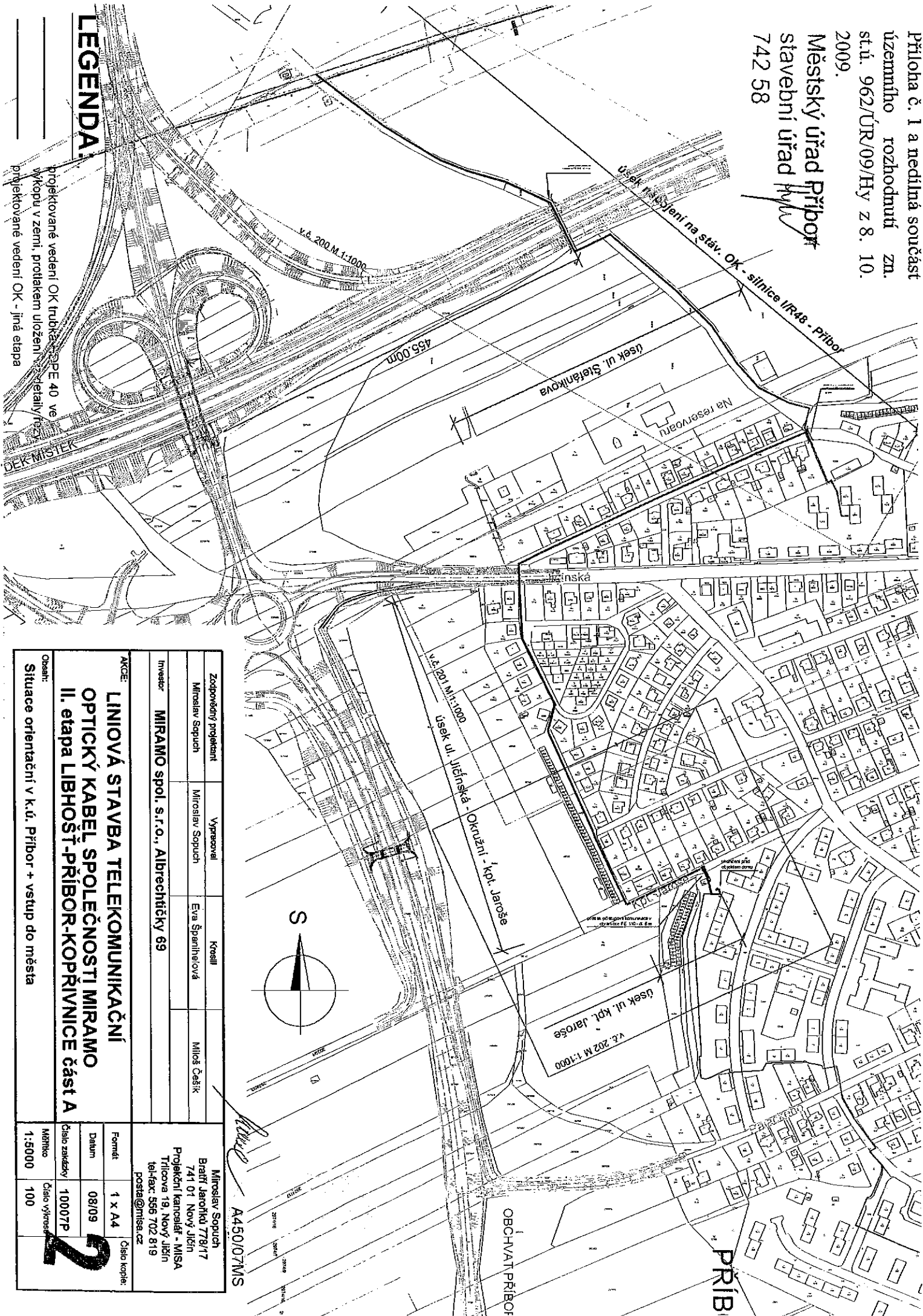
Vyvěšeno dne: 12. 10. 2009.....

Sejmuto dne:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí a jeho zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup:

Příloha č. 1 a nedílná součást
územního rozhodnutí zn.
st.ú. 962/ÚR/09/Hy z 8. 10.
2009.

Městský úřad Příbor
stavební úřad
742 58



LEGENDA:

projektované vedení OK trubky Ø 40 ve
výkopu v zemi, protlakem uložení
projektované vedení OK - jiná etapa

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Miroslav Sopuch	741 01 Nový Jičín	Projektční kancelář - MISA
Miroslav Sopuch	Miroslav Sopuch	Eva Španihlová	Miloš Češík	Trilicova 19, Nový Jičín	tel-fax: 556 702 819
Investor	MIRAMO spol. s r.o., Albrechtický 69	post@mise.cz			
AKCE:	LINIOVÁ STAVBA TELEKOMUNIKAČNÍ OPTICKÝ KABEL SPOLEČNOSTI MIRAMO II. etapa LIBHOŠŤ-PŘÍBOR-KOPŘIVNICE část A				
Obec:	Situace orientační v k.ú. Příbor + vstup do města				
Formát	1 x A4	Číslo kopie:			
Datum	08/09	Číslo zakázky	10007P		
Měřítko	1:5000	Číslo výkresu	100		

Miroslav Sopuch
Bratří Jarošů 778/17
741 01 Nový Jičín
Projektční kancelář - MISA
Trilicova 19, Nový Jičín
tel-fax: 556 702 819
post@mise.cz

AA50/07MS

OBCHVAT PŘÍBOR

PŘÍB