

# Městský úřad Příbor

## Stavební úřad

742 58 Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19

MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘÍBOR		Č. dopor.
Doslo	29-07-2011	Zpracov.
CJ.	7403	Ukl. zn.
Přílohy:		

VÁŠ DOPIS 810/EXT/To/0084/10  
ZE DNE: 17.03.2010  
Č.J.: 269/2010/SÚ&3137/2010/Hy  
VYŘIZUJE: Pavel Hykel  
TELEFON: 556 455 461  
E-MAIL: hykel@pribor-mesto.cz  
DATUM: 28.07.2011

SMP Net, s. r. o.,  
Plynární 420/3, 702 72 Ostrava-Moravská Ostrava  
zastoupena  
RWE Plynoprojekt, s. r. o.,  
U Plynárny 223/42, 140 21 Praha 4-Michle

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Evidenční číslo písemnosti:	188/11
Vyvěšeno dne:	29.7.2011
Sňato dne:	15.8.2011
Za správnost: jméno, příjmení, podpis	IVANA BOHMOVA

Právnícká osoba SMP Net, s. r. o., IČO 27768961, Plynární 420/3, 702 72 Ostrava-Moravská Ostrava zastoupena RWE Plynoprojekt, s. r. o., IČO 60193484, U Plynárny 223/42, 140 21 Praha 4-Michle (dále jen „stavebník“) podala dne 17. 3. 2010 žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění a stavebního povolení stavby „REKO NTL/STL MS NJ Příbor, ulice Vrchlického“ na pozemcích parc. č. 1850, 1864, 1848/1, 1847, 1863, 1860, 1844, 1857, 1856, 1854, 1836/1, 1841/1, 1841/2, 1841/3, 1839, 1838, 1789/1, 1835, 1834, 1837, 1829, 1828, 1852, 1851, 1891, 1826, 1894, 1789/2, 1890/2, 1890/3, 1889, 1898, 1899, 1901, 1900, 1897, 1896, 1903, 1902, 1825, 1824, 1816, 1815, 1906, 1904, 1812, 1811, 1907, 1804, 1800/1, 1924, 1966/1, 1920, 2041, 2040, 2042, 1913, 2215/1, 2215/4, 2202/3, 2217/1, 2217/2, 2062, 2061, 2051, 2053, 2050, 2049, 2045/1, 2055/3, 2055/1, 1911, 1795, 1794, 1909, 1798/1, 1787, 1785/1, 1785/2, 1797, 1796, 1768, 1767, 1790, 2079, 2060, 2058, 1737, 1738, 1739, 1741, 2110/3, 2110/6, 1743, 1747, 1749, 1751, 1753, 1755, 1757, 1759, 1761, 1763, 1765, 2071, 2067, 2068/1, 2073, 2072, 2075, 2077/1, 2102, 2103, 2099, 2105, 2107, 2098, 2096, 2089, 2081, 2082/1, 2086, 2090, 2192, 2191, 2189, 2114/1, 2181/1, 2186/1, 2186/2, 2188, 2187, 2095, 2093/1, 2109, 2112, 2111/1, 2113, 1734, 2115/1, 1779/2, 1779/3, 1779/1, 1778, 1782, 1781, 1803/1, 1803/3, 1804, 1806, 1805, 1819/1, 1818/1, 1821, 1820, 1833, 1832 v k. ú. Příbor.

Stavební úřad MÚ Příbor, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve společném územním a stavebním řízení:

### I.

Posoudil záměr žadatele podle § 90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení a provedeného veřejného ústního jednání v y d á v á 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

#### „REKO NTL/STL MS NJ Příbor, ulice Vrchlického“

na pozemcích parc. č. 1850, 1864, 1848/1, 1847, 1863, 1860, 1844, 1857, 1856, 1854, 1836/1, 1841/1, 1841/2, 1841/3, 1839, 1838, 1789/1, 1835, 1834, 1837, 1829, 1828, 1852, 1851, 1891, 1826, 1894, 1789/2, 1890/2, 1890/3, 1889, 1898, 1899, 1901, 1900, 1897, 1896, 1903, 1902, 1825, 1824, 1816, 1815, 1906, 1904, 1812, 1811, 1907, 1804, 1800/1, 1924, 1966/1, 1920, 2041, 2040, 2042, 1913, 2215/1, 2215/4, 2202/3, 2217/1, 2217/2, 2062, 2061, 2051, 2053, 2050, 2049, 2045/1, 2055/3, 2055/1, 1911, 1795, 1794, 1909, 1798/1, 1787, 1785/1, 1785/2, 1797, 1796, 1768, 1767, 1790, 2079, 2060, 2058, 1737, 1738, 1739, 1741, 2110/3, 2110/6, 1743, 1747, 1749, 1751, 1753, 1755, 1757, 1759, 1761, 1763, 1765, 2071, 2067, 2068/1, 2073, 2072, 2075, 2077/1, 2102, 2103, 2099, 2105, 2107, 2098, 2096, 2089, 2081, 2082/1, 2086, 2090, 2192, 2191, 2189, 2114/1, 2181/1, 2186/1, 2186/2, 2188, 2187, 2095, 2093/1, 2109, 2112, 2111/1, 2113, 1734, 2115/1, 1779/2, 1779/3, 1779/1, 1778, 1782, 1781, 1803/1, 1803/3, 1804, 1806, 1805, 1819/1, 1818/1, 1821, 1820, 1833, 1832 v k. ú. Příbor.

Členění umísťované stavby:

SO 01 – Plynovod (páteční větev)

SO 02 – Plynovodní přípojky

SO 03 – Přemístění HUP a propojení na OPZ

Město Příbor, MÚ  
ID DS: rfvb3k

IČ: 00298328  
DIČ: CZ00298328

Tel. ústředna: 556 455 455  
Fax: 556 722 093

Předmětem stavby je rekonstrukce - výměna (SO 01) stáv. ocel. a plast. NTL plynovodů DN 32 až 300 na ulicích: Vrchlického, Nová, Větrkovská, Na Benátkách, Janáčkova, Alšova a nábreží Rudoarmějců. NTL plynovod bude nahrazen novým STL plynovodem z materiálu PE100 SDR 17,6 a bude připojen ke stávajícímu plynovodu; obě potrubí budou pod tlakem a přípojky se budou postupně přepojovat. Stáv. plynovod bude po odpojení odplyněn a zaslepen. Součástí stavby bude výměna (SO 02) 98 ks stávajících ocel. přípojek (96 nových a 2 zrušené a zaslepené) v materiálu a PE 100 SDR 11 a vymístění (SO 03) stáv. skříní HUP ze sklepních prostor na obvodovou zeď objektů, příp. hranice pozemku (do oplocení).

**Pro umístění stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 1850, 1864, 1848/1, 1847, 1863, 1860, 1844, 1857, 1856, 1854, 1836/1, 1841/1, 1841/2, 1841/3, 1839, 1838, 1789/1, 1835, 1834, 1837, 1829, 1828, 1852, 1851, 1891, 1826, 1894, 1789/2, 1890/2, 1890/3, 1889, 1898, 1899, 1901, 1900, 1897, 1896, 1903, 1902, 1825, 1824, 1816, 1815, 1906, 1904, 1812, 1811, 1907, 1804, 1800/1, 1924, 1966/1, 1920, 2041, 2040, 2042, 1913, 2215/1, 2215/4, 2202/3, 2217/1, 2217/2, 2062, 2061, 2051, 2053, 2050, 2049, 2045/1, 2055/3, 2055/1, 1911, 1795, 1794, 1909, 1798/1, 1787, 1785/1, 1785/2, 1797, 1796, 1768, 1767, 1790, 2079, 2060, 2058, 1737, 1738, 1739, 1741, 2110/3, 2110/6, 1743, 1747, 1749, 1751, 1753, 1755, 1757, 1759, 1761, 1763, 1765, 2071, 2067, 2068/1, 2073, 2072, 2075, 2077/1, 2102, 2103, 2099, 2105, 2107, 2098, 2096, 2089, 2081, 2082/1, 2086, 2090, 2192, 2191, 2189, 2114/1, 2181/1, 2186/1, 2186/2, 2188, 2187, 2095, 2093/1, 2109, 2112, 2111/1, 2113, 1734, 2115/1, 1779/2, 1779/3, 1779/1, 1778, 1782, 1781, 1803/1, 1803/3, 1804, 1806, 1805, 1819/1, 1818/1, 1821, 1820, 1833, 1832 v k. ú. Příbor tak, jak je zakresleno ve výkresech Podrobná situace 1:500 - 1. díl (č. v. PNP-1-S0141), Podrobná situace 1:500 - 2. díl (č. v. PNP-2-S0150) a Podrobná situace 1:500 - 3. díl (č. v. PNP-2-S0151) a výkresech jednotlivých přípojek dokumentace SO 03, které jsou součástí ověřené dokumentace územního rozhodnutí.
2. Za stavební pozemek se vymezují dotčené části pozemků v k. ú. Příbor uvedených v podmínce č. 1 územního rozhodnutí.
3. Respektovat vyjádření - SmVaK Ostrava, a. s., zn. 9773/V005945/2011/PO z 29. 4. 2011, zejména: Realizací stavby dojde ke střetu se zařízením v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovodními a kanalizačními řady, včetně jejich přípojek.
4. Respektovat vyjádření - ČEZ Distribuce, a. s., zn. 1033633797 z 13. 4. 2011, zejména: Dojde ke styku, křížení, souběhu se zařízením distribuční soustavy - venkovní vedení NN 0,4 kV, venkovní vedení VN 22 kV, kabelové vedení NN 22 kV, el. Stanice VN/NN 22/0,4 kV, které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN 33 3301.
5. Respektovat vyjádření - ČEZ ICT Services, a. s., zn. P3A11000039382 z 20. 4. 2011, zejména: V zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a.s. Komunikační vedení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., zákon o elektronických komunikacích, v platném znění, nebo technickými normami.
6. Budou splněny podmínky vyjádření - RWE Distribuční služby, s. r. o., zn. 83/11/355 z 27. 5. 2011.
7. Respektovat vyjádření Green Gas DPB, a. s., zn. Ing.Šm/172/09 z 21. 7. 2009, zejména: V oblasti se nachází VTL plyn. potrubí v naší správě. Požadujeme dodržení všeobecných podmínek pro provádění zemních prací v blízkosti VTL a STL plynovodů v naší správě. V dané oblasti se nachází těžební plynová sonda KI-109. V okruhu 15 m od ústí sondy nesmí být umístěno technologické zařízení nesouvisející s její činností.
8. Respektovat vyjádření - Telefónica O2 Czech Republic, a. s., čj. 81209/09/MOV/VV0 z 14. 7. 2009, zejména: Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (SEK) 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“).
9. Respektovat vyjádření - Technické služby města Příbora, zn. 127/2009 z 29. 6. 2009, zejména: V blízkosti uvedené trasy se nachází zemní vedení veřejného osvětlení v naší správě. Při dotčení je tedy nutno si zajistit vytýčení (p. Smékal 603 333 424).
10. Respektovat vyjádření - Město Příbor zast. MÚ Příbor, odbor ÚP, rozvoje a MPR, zn. ÚP/211/2010/Ši z 9. 3. 2010.
11. Respektovat souhrnné stanovisko - MÚ Kopřivnice, odbor ŽP, čj. 617/2009/OŽP&34064/2009/Hur z 1. 7. 2009.
12. Respektovat souhrnné stanovisko - MÚ Kopřivnice, odbor ŽP, čj. 617/2009/OŽP&34064/2009/Hur z 1. 7. 2009.
13. Respektovat vyjádření - MÚ Kopřivnice, odbor SŘ, ÚP a PP, zn. 10260/2003/SÚP&24468/2010/Ra z 5. 5. 2010 s tím, že stavebník bude orgán státní památkové péče zvat na kontrolní prohlídky a operativně kontrolovat resp.

předprojednat podmínky orgánu státní památkové péče u jednotlivých přípojek.

14. Respektovat vyjádření - MÚ Kopřivnice, odbor SR, ÚP a PP, čj. 7/2009/OD&34185/2009/MČ z 22. 6. 2009.
15. Respektovat vyjádření - MÚ Příbor, odbor ŽPLH, čj. ŽP:351/2009 z 1. 7. 2009.
16. Územní rozhodnutí neopravňuje žadatele k zahájení stavebního objektu SO 01 – Plynovod (pátevní větev) stavby; realizace této stavby je možná až na základě pravomocného stavebního povolení zdejšího stavebního úřadu.
17. Stavební objekty SO 02 – Plynovodní přípojky a SO 03 – Přemístění HUP a propojení na OPZ stavby je stavebník oprávněn zahájit po nabytí právní moci územního rozhodnutí.
18. Dokončené stavební objekty SO 02 – Plynovodní přípojky a SO 03 – Přemístění HUP a propojení na OPZ stavby je možno z hlediska stavebního zákona užívat po provedení a vyhodnocení zkoušek předepsaných zvláštními právními předpisy bez oznámení stavebnímu úřadu, bez kolaudačního souhlasu.

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

**Účastníci územního řízení,** na něž se vztahuje územní rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):  
- SMP Net, s. r. o., IČO 27768961, Plynární 420/3, 702 72 Ostrava-Moravská Ostrava.

## II.

Přezkoumal podanou žádost o stavební povolení podle § 111 odst. 1 a 2 stavebního zákona a na základě tohoto přezkoumání v y d á v á podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

### **s t a v e b n í   p o v o l e n í**

**na stavbu „REKO NTL/STL MS NJ Příbor, ulice Vrchlického“**

**na pozemcích parc. č. 1850, 1836/1, 1789/1, 1789/2, 1924, 1966/1, 2215/1, 2079, 1737, 2089, 2191, 2090, 2189, 2114/1, 2115/1 v k. ú. Příbor.**

Předmětem stavby je rekonstrukce - výměna (SO 01) stáv. ocel. a plast. NTL plynovodů DN 32 až 300 na ulicích: Vrchlického, Nová, Větrkovská, Na Benátkách, Janáčkova, Alšova a nábřeží Rudarmějců. NTL plynovod bude nahrazen novým STL plynovodem z materiálu PE100 SDR 17,6 a bude připojen ke stávajícímu plynovodu; obě potrubí budou pod tlakem a přípojky se budou postupně přepojovat. Stáv. plynovod bude po odpojení odplyněn a zaslepen.

#### **Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace vypracované RWE Plynoprojekt, s. r. o., U Plynárny 223/42, 140 21 Praha 4-Michle, hl. inženýrem projektu Ing. Pavlem Sýkorou, ČKAIT-1102117, ověřené ve stavebním řízení, která se po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí předá stavebníkovi. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Před zahájením zemních prací budou vytyčena v trase stavby všechna vedení podzemních inženýrských sítí.
3. 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.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
5. Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněným stavebním podnikatelem (fyzická osoba oprávněná k podnikání nebo právnická osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů) na základě výběrového řízení. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, a jméno stavbyvedoucího.
6. Stavba bude dokončena do 31. 12. 2013.
7. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu fáze výstavby podle předloženého plánu kontrolních prohlídek za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby.
8. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě až do dokončení

stavby resp. do vydání kolaudačního souhlasu. Označení stavby je možno provést i jiným vhodným způsobem (např. tabulí) s uvedením údajů ze štítku.

9. Při provádění stavby musí být veden stavební deník. Stavební deník je povinen vést zhotovitel stavby.
10. Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
11. 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.
12. 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.
13. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem povolené stavby budou nahrazeny v souladu s ustanoveními občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.
14. Výkopy budou zajištěny a označeny proti pádu osob do výkopu, při snížení viditelnosti budou osvětleny.
15. Vozovky, příjezdové a přístupové komunikace budou udržovány tak, aby byl zajištěn příjezd vozů HZS, sanitních vozů (i rychlé pohotovostní služby), vozů TKO.
16. Vchody a vjezdy do budov a na pozemky budou zachovány, případně zajištěny provizorními lávkami a přejezdy.
17. Při provádění prací na stavbě je třeba počínat si tak, aby vlastníkům sousedních nemovitostí nebyla způsobena škoda, zejména dbát na to, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení jejich práv, právem chráněných zájmů, k ohrožení zdraví a života osob, k nadměrnému znečišťování okolí stavby, ničení zeleně, k poškozování majetku a nepořádku na staveništi. Stavbou dotčené pozemky budou ihned po ukončení stavebních prací upraveny. Případné škody budou hrazeny dle platných předpisů.
18. Stavebník zodpovídá za to, že vlastníci dotčených nemovitostí budou dostatečně předem informováni o provádění stavby na jejich nemovitostech a dopravních omezeních s tímto spojených.
19. Zhotovitel (dodavatel) stavby musí podle ust. § 156 stavebního zákona pro stavbu použít jen takové výrobky, které odpovídají požadavkům daným v citovaném ustanovení.
20. Budou splněny podmínky vyjádření - SmVaK Ostrava, a. s., zn. 9773/V005945/2011/PO z 29. 4. 2011, které je přílohou č. 1 a nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
21. Budou splněny podmínky vyjádření - ČEZ Distribuce, a. s., zn. 1033633797 z 13. 4. 2011:  
Dojde ke styku, křížení, souběhu se zařízením distribuční soustavy - venkovní vedení NN 0,4 kV, venkovní vedení VN 22 kV, kabelové vedení NN 22 kV, el. Stanice VN/NN 22/0,4 kV, které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN 33 3301.  
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. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.  
V případě, že dojde ke kolizi zařízení, je nutno provést přeložku zařízení DS, kterou podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. Zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal. V případě zájmu o provedení přeložky nás kontaktujte. Výkopové práce musí být prováděny tak, aby nebyla porušena stabilita stávajících podpěrných bodů, tj. min. 2 m od paty sloupu VN, min. 1 m od paty sloupu NN a 5 m od trafostanice VN/NN.  
Toto stanovisko zahrnuje i vyjádření k existenci zařízení vvn v majetku Skupiny ČEZ, o které není nutno dále samostatně žádat.  
Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech tvoří přílohu č. 2 a nedílnou součást tohoto rozhodnutí.
22. Budou splněny podmínky vyjádření - ČEZ ICT Services, a. s., zn. P3A11000039382 z 20. 4. 2011:

V zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a.s. Komunikační vedení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., zákon o elektronických komunikacích, v platném znění, nebo technickými normami.

V případě nutnosti přeložky komunikačního vedení je nutno uzavřít „Smlouvu o realizaci přeložky“ mezi společností ČEZ ICT Services, a.s. a zhotovitelem stavby, popř. investorem.

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 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 společnosti ČEZ ICT Services, a.s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:

#### U podzemních komunikačních vedení (PKV)

- a) Před zahájením zemních prací vytyčí přesnou polohu PKV vedení nebo zařízení na staveništi, a to buď kontrolními sondami, prováděnými ručním výkopem nebo zaměřením elektromagnetickým hledačem z povrchu a prokazatelně seznámí s polohou vedení pracovníky, kteří s vedením přijdou do styku (zaměření lze objednat u společnosti ČEZ ICT Services, a.s. 15 dnů předem).
- b) Při zemních pracích nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5 m na každou stranu od osy krajního kabelu.
- c) Řádně zabezpečit podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- d) Podkopané kabely budou podchyceny podložním prkny na vzdálenost nejméně 1,5 m a zemina pod prkny musí být řádně udusána. Pro zvěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, a.s.
- e) Okamžitě ohlásit každé poškození PKV společnosti ČEZ ICT Services, a.s. na ☎ 591 114 466.
- f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, a.s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- g) Na vytyčenou trasu podzemního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů společnosti ČEZ ICT Services, a.s.
- h) Při poškození zařízení PKV společnosti ČEZ ICT Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- i) Předat dokumentaci skutečného provedení stavby v místě přiblížení s PKV.

#### U venkovních komunikačních vedení (VKV)

- a) Stavba bude situována tak, aby žádná její část včetně dočasných zařízení nebyla vzdálena od VKV blíže než 1,5 m, měreno kolmo od vedení.
- b) Do vzdálenosti 1,5 m od VKV – na všechny strany (měreno kolmo na vedení), nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení společnosti ČEZ ICT Services.
- c) Okamžitě nahlásí společnosti ČEZ ICT Services, a.s. každé poškození jejího zařízení a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše – na ☎ 591 114 466.
- d) Při poškození zařízení VKV společnosti ČEZ ICT Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.

Před započatím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačních vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu.

Ochranné pásmo komunikačních vedení je 1,5 m.

23. Budou splněny podmínky vyjádření - RWE Distribuční služby, s. r. o., zn. 83/11/355 z 27. 5. 2011, které je přílohou č. 3 a nedílnou součástí tohoto rozhodnutí:
24. Budou splněny podmínky vyjádření - Green Gas DPB, a. s., zn. Ing.Šm/172/09 z 21. 7. 2009:
  - V oblasti se nachází VTL plyn. potrubí v naší správě. Požadujeme dodržení všeobecných podmínek pro provádění zemních prací v blízkosti VTL a STL plynovodů v naší správě.
  - V dané oblasti se nachází těžební plynová sonda KI-109. V okruhu 15 m od ústí sondy nesmí být umístěno technologické zařízení nesouvisející s její činností.
  - Plynovod na vaši žádost vytyčíme.Všeobecné podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti VTL a STL plynovodů ve správě Green Gas DPB, a.s., tvoří přílohu č. 4 a nedílnou součást tohoto rozhodnutí.
25. Budou splněny podmínky vyjádření - Telefónica O2 Czech Republic, a. s., čj. 81209/09/MOV/VV0 z 14. 7. 2009:

- 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 OP 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) Před započetím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí 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.).
  - d) V případě, že budou prováděny protlaky nebo podvrty, je nutno umístit zápichové jámy mimo trasu telekomunikačních kabelů a kabelovodu. Kabely a kabelovod nutno nasondovat a během provádění protlaku sledovat, zda razicí zařízení nesměruje na telekomunikační zařízení. Doporučujeme začít s protlakem na straně obnaženého kabelovodu nebo kabelů.
  - e) Stavba bude situována mimo trasu tel. Kabelů, jinak nutno kontaktovat p. Dombrovského 602 786 457 k určení dalších podmínek ochrany, případně přeložení.
  - l) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly, apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
  - m) Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
  - o) Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- 26. Budou splněny podmínky vyjádření - Technické služby města Příbora, zn. 127/2009 z 29. 6. 2009:**
1. Stávající vedení VO v naší správě budou před zahájením prací vytýčena. Vytýčení si zajistí firma.
  2. Zemní práce 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.
  3. V průběhu stavby nebudou při vyplachování nádob vylévány zbytky stavebních materiálů do kanalizace.
  4. Na komunikacích nebudou ani krátkodobě uskládovány inertní materiály, které by mohly být při deštích splavovány do kanalizační sítě.
- . 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 pěchovat 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 vč. zápisu o předání stavby.
- 27. Respektovat vyjádření - Město Příbor zast. MÚ Příbor, odbor ÚP, rozvoje a MPR, zn. ÚP/211/2010/Ši z 9. 3. 2010:**
2. Z hlediska dotčení městské infrastruktury podmiňujeme vydání stavebního povolení splněním následujících podmínek:
- Ulice Nábřeží RA:**
- Od místa napojení na stávající plynovod na větví 1 po ulici Novou uvést dotčené povrchy do původního stavu. V případě, že bude nutno plynovod v tomto úseku případně situovat do krajnice místní komunikace, bude způsob povrchové úpravy dohodnut operativně při realizaci stavby.

- Od křižovatky s ulicí Novou po přípojku č. 94 zfrézovat živичnou vrstvu vozovky v šířce vymezené soukromými pozemky a vnější hranou ostrůvků s osvětlením v min. 5 cm vrstvě a po provedení vlastního položení plynovodního potrubí a zhutnění zásypů (skladba viz výkres č. 6 z projektové dokumentace) následně zajistit pokládku živичného koberce. V místě, kde plynovod obchází ostrůvky z vnější strany provést konečnou živичnou úpravu souběžně s průběhem potrubí s 50 cm přesahem od hrany výkopu směrem k řece.
- Na úseku od přípojky č. 94 po přípojku č. 98, do místa, kde plynovod vychází z komunikace provést kompletní obnovu 5cm vrstvy živичného krytu vozovky.
- Dotčené plochy parkoviště, chodníku z lávky a zbývající úsek plynovodu po napojení na již rekonstruovaný řad u mostu k nádraží uvést do původního stavu. V případě, že bude nutno plynovod v tomto úseku případně situovat do krajnice místní komunikace, bude povrchová úprava dohodnuta operativně při realizaci stavby.
- Přípojka č. 9 bude řešena protlakem.

#### **Ulice Vrchlického:**

- V úseku od přípojky č. 11 po první lomový bod za napojením větve 8 (mezi přípojkami 78 a 87) provést kompletní obnovu 5 cm vrstvy živичného krytu v celé šíři vozovky. Zbývající plochy dotčené rekonstrukcí plynovodu na větví 3 uvést do původního stavu s tím, že rýhu, kde bude plynovod situován v místní komunikaci požadujeme provést dle výkresu č. 6 v šíři přesahující min. 50 cm okraj výkopu. Vzhledem k tomu, že navržený plynovod na větví č. 3 v úseku od napojení na větev 1 po lomový bod na rozhraní pozemků parc. č. 1736 a 2111/2 je situován v lokalitě, která je předmětem pravomocného územního rozhodnutí (7. 1. 2010) stavby „Úprava ulice Vrchlického u ZŠ npor. Loma“ požadujeme, aby i po instalaci plynovodu platilo vyjádření, které je součástí tohoto územního rozhodnutí, a které vydala dne 28. 01. 2009 RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno pod zn.467/709/152.
- Dotčené plochy pokládkou plynovodu na větví 8 řešit uvedením do původního stavu.
- V úseku na větví 4 provést kompletní obnovu 5 cm vrstvy živичného krytu v celé šíři vozovky.
- V úseku od napojení na Vrchlického ulici po první lomový bod na větví 9 uvést dotčené plochy do původního stavu. Zbývající úsek větve 9 je situován na pozemcích, které nejsou majetkem města a proto je nutno způsob obnovy povrchů dohodnout s majiteli pozemku parc.č. 2089 v k.ú. Příbor.

#### **Ulice Nová:**

- V celé délce a šířce ulice (od napojení na Vrchlického po přípojku č. 54) zfrézovat živичnou vrstvu v celé šíři vozovky v min. 5 cm vrstvě a následně zajistit pokládku živичného koberce.

#### **Ulice Větrkovská:**

- Jedná se o úsek větve 2. Provést kompletní obnovu 5 cm vrstvy živичného krytu v celé šíři vozovky.

#### **Ulice na Benátkách:**

- V úseku navržené přípojky č. 53 provést kompletní obnovu 5 cm vrstvy živичného krytu v celé šíři vozovky.
- V úseku větve 5 od napojení na větev 3 polomový bod mezi přípojkami 45 a 46 provést kompletní obnovu 5 cm vrstvy živичného krytu v celé šíři vozovky.
- V úseku od tohoto lomového bodu po přípojku č. 44 bude povrchová úprava dohodnuta operativně při realizaci stavby.
- V úseku od přípojky č. 44 po konec větve 5 provést kompletní obnovu živичného krytu v celé šíři vozovky.

#### **Ulice Janáčkova:**

- Jedná se o větev 6. Provést kompletní obnovu živичného krytu v celé šíři vozovky.
3. Hutnění materiálů používaných na zpětné zásypy výkopů v místních komunikacích bude prováděno postupně po vrstvách s tím, že soulad použitých materiálů s odsouhlasenou projektovou dokumentací musí písemně potvrdit zástupce odboru ÚP, rozvoje a MPR MěÚ v Příboře.
  4. Zbývající části dotčených pozemků města, které nejsou uvedeny v bodě 2 tohoto vyjádření požadujeme uvést do původního stavu. V případě zásahu do zeleně na pozemcích města Příbora je nutno předem způsob zásahu konzultovat s Technickými službami města Příbora, Štramberská č.483, 742 58 Příbor, které zároveň budou po provedených úpravách tyto plochy přebírat. Konečné úpravy zpevněných ploch budou převzaty zástupcem odboru ÚP, rozvoje a MPR MÚ v Příboře.
  5. Minimálně 14 dní před zahájením výkopových prací si musí stavebník na odboru ÚP, rozvoje a MPR zajistit „Povolení užívání veřejného prostranství“, které ukládá stavebníkům dle Obecně závazné vyhlášky města Příbora č. 10/2003 zpoplatnění záboru, a to částkou 10,- Kč/m<sup>2</sup>/den.



6. Pokud při realizaci stavby bude nutné z technických důvodů změnit trasy, nebo způsob pokládky nového plynovodního řadu, budou tyto situace řešeny operativním jednáním mezi investorem stavby a zástupci odboru ÚP, rozvoje a MPR MÚ v Příboře.
  7. Z důvodu zabezpečení přístupnosti do některých lokalit (např. koupaliště) a zabezpečení průjezdnosti v dotčené lokalitě si vyhrazujeme právo průběžně odsouhlasovat harmonogram postupu prací, přechodné dopravní značení na jednotlivých ulicích a situování dočasných skládek stavebních materiálů.
  8. Za účelem porovnání stavu pozemků města před a po realizaci požadujeme provést fotodokumentaci, nebo videozáznam dotčených ploch.
  9. Na provedené úpravy povrchů bude počínaje dnem zpětného převzetí do užívání městu stanovena záruka v délce 36 měsíců.
- 28.** Budou splněny podmínky souhrnného stanoviska - MÚ Kopřivnice, odbor ŽP, čj. 617/2009/OŽP&34064/2009/Hur z 1. 7. 2009:

*Orgán ochrany přírody*

- . V případě, že realizací záměru dojde ke kácení vzrostlých dřevin, je nutné požádat o povolení kácení kompetentní orgán ochrany přírody (MÚ Příbor). Upozorňujeme, že o povolení kácení může žádat pouze vlastník, nájemce, nebo jiný oprávněný uživatel pozemku, na kterém dřevina roste, se souhlasem vlastníka pozemku. Kácení dřevin je potřeba opatřit povolením tehdy, pokud obvod kmene káceného stromu přesahuje 80 cm měřeném ve výšce 130 cm nad zemí, u souvislého keřového porostu, pokud tento přesahuje plochu 40 m<sup>2</sup>. Nedosahují-li dřeviny těchto parametrů, lze provést kácení bez povolení orgánu státní správy. Kácení dřevin na pozemcích ve vlastnictví právnických osob je potřeba opatřit povolení vždy.
- . 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).

*Orgán ochrany zemědělského půdního fondu*

- . Na pozemcích, které spadají do zemědělského půdního fondu, je nutno dodržovat zásady ochrany zemědělského půdního fondu, které jsou stanoveny v § 4 a 8 zákona č. 334/1992 Sb. v platném znění.
- 29.** Respektovat vyjádření - MÚ Kopřivnice, odbor SŘ, ÚP a PP, zn. 10260/2003/SÚP&24468/2010/Ra z 5. 5. 2010:
1. Vymístění stávajících skříní HUP ze sklepních prostor na obvodovou zeď objektů, příp. hranice pozemků (do oplocení) bude řešeno plechovými nebo plastovými skříňmi HUP, které budou osazeny přímo na fasádě domu tak, že budou zasekány přímo do zdiva (líčující s fasádou domu) nebo do zděného oplocení parcely domu.
  2. Plechové a plastové skříňe HUP osazené na betonovém nebo vyzdřeném soklu líčující s oplocením a barevně přizpůsobené stávajícímu oplocení.
- Předsazení a oplechování HUP před stávající fasádou, prefabrikované betonové skřínky HUP a HUP osazené na betonový prefabrikovaný sokl nebo sokl z prefabrikovaných tvarovek jsou nepřijatelné. Stavebník (dodavatel) bude orgán státní památkové péče zvat na kontrolní prohlídky a operativně kontrolovat resp. předprojednávat podmínky orgánu státní památkové péče u jednotlivých přípojek.
- 30.** Respektovat vyjádření - MÚ Kopřivnice, odbor SŘ, ÚP a PP, čj. 7/2009/OD&34185/2009/MČ z 22. 6. 2009: Pokud dojde v souvislosti se stavebními pracemi k dotčení silničního provozu na místních komunikacích, 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 o Stanovení přechodné úpravy provozu na těchto místních komunikacích.
- 31.** Respektovat vyjádření - MÚ Příbor, odbor ŽPLH, čj. ŽP:351/2009 z 1. 7. 2009: V případě kácení dřevin rostoucích mimo les je zapotřebí u MÚ Příbor, odboru životního prostředí a lesního hospodářství, jako věcně i místně příslušného orgánu ochrany přírody požádat o vydání povolení ke kácení dřevin v souladu s § 8 zákona č. 114/1992 Sb. a ustanovení § 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. Upozorňujeme, že dřeviny jsou dle § 7 odst. 1 zákona chráněny před poškozováním a ničením. V rámci stavby je nutno postupovat tak, aby při případných pojezdech těžkých mechanismů nedocházelo k poškozování ponechaných dřevin na okolních pozemcích. Z důvodu možného poškození dřevin či



narušení funkcí jejich kořenového systému není možno uložit jakýkoliv stavební materiál či suť ve vzdálenosti 5 m od výskutu dřevin.

32. Před ukončením stavby bude ve smyslu § 119 a následujících stavebního zákona včas požádáno o vydání kolaudačního souhlasu; žádost bude doložena náležitostmi podle § 121 stavebního zákona.

**Stavební úřad v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona a § 6 odst. 1 písm. d) vyhlášky č. 526/2006 Sb., ve smyslu § 122 odst. 1 stavebního zákona s t a n o v í , že stavbu (SO 01) lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**

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

**Účastníci stavebního řízení**, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1 správního řádu:  
- SMP Net, s. r. o., IČO 27768961, Plynární 420/3, 702 72 Ostrava-Moravská Ostrava.

**Vzhledem k tomu, že výroky tohoto rozhodnutí vydaného na základě provedení společného územního a stavebního řízení se vzájemně podmiňují, stavební úřad ve smyslu § 74 odst. 1 správního řádu stanoví, že výroková část rozhodnutí, vztahující se k povolení stavby (SO 01) nabude vykonatelnosti nejdříve dnem, kdy se stane pravomocnou výroková část rozhodnutí, vztahující se k umístění stavby.**

#### **Odůvodnění výrokové části územního rozhodnutí o umístění stavby (ad I.)**

Dne 17. 3. 2010 podal žadatel-stavebník u zdejšího stavebního úřadu žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad stanovil okruh účastníků územního řízení v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona.

Do tohoto okruhu byli zahrnuti dle ust. § 85 odst. 1 stavebního zákona žadatel-stavebník a město Příbor, dále pak dle ust. § 85 odst. 1 stavebního zákona SmVaK Ostrava, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ ICT Services, a. s., RWE Distribuční služby, s. r. o., Green Gas DPB, a. s., Telefónica O2 CR, a. s., Povodí Odry, státní podnik, Matejov Dušan, Matejová Dagmar, Boháčová Soňa, Veldamonová Marie, Veldamon Oldřich, Ing. Renata Jeníková, Domitra Martin, Foltýn Ivo, Foltýn Libor, Foltýn Martin, Foltýn Zdeněk, Šobášková Jaroslava, Smaza Miroslav, Smazová Naděжда, Busek Antonín, Domitra Jiří, Domitrová Jiřina, Wavrová Jiřina, Bačovic Libor, Bačovicová Pavlína, Moris Jiří, Žáček Jaroslav, Žáčková Růžena, Kahánková Anna, Kahánek Radim, Jiřík Bohumír, Ing. Forišková Dana, Čagánková Marie, Mokošová Radmila, Žurek Ivo, Jurajda Rostislav, Ing. Jurajdová Věra, Svoboda Zdeněk, Svobodová Adolfina, Caloňová Zdeňka, Caloň Josef, Pustějovský Rudolf, Ing. arch. Poledníková Petra, Richter Karel, Richterová Lenka, Galia Tibor, Galiová Petra, Bolom Vladimír, Ing. Eliáš Radomír, Eliášová Ilona, Pavlisková Ivana, Jiřík Jan, Kratochvíl Marek, Velička Miroslav, Demel Libor, Demlová Zdenka, Horáková Vlasta, Kysel Libor, Seitlová Marie, Žárský Rudolf, Žárská Ivana, Mgr. Oplatková Ludmila, Tvarůžek Jan, Tvarůžek Karel, Tvarůžek Petr, Tvarůžková Marta, Ing. Kotrc Jiří, Monsport František, Monsportová Marie, Slovácová Stanislava, Huvar Petr, Huvarová Bedřiška, Ing. Bílský Bedřich, Ing. Monsport Martin, Monsportová Zuzana, Hanzelka Lukáš, Hanzelková Kristýna, Hanzelková Tereza, Prachař Jaroslav, Prachařová Eva, Prachařová Jaroslava, Rosmarin Karel, Holášek Rudolf, Hýžová Alena, Koudelková Radomíra, Zhánělová Radomila, Krausová Blanka, Ing. Kraus Petr, Jahoda Otto, Jahodová Alena, Jurásek Tomáš, Krestová Renáta, Ing. Monsport Jan, Borovička Jiří, Mgr. Borovičková Eliška, Ing. Masopust Libor, Ing. Simper Jan, MUDr. Švidrnoch Amil, Švidrnochová Bohumila, Gilar Lukáš, Drápalová Hana, Mgr. Mocková Zoja, Takáč Vladimír, Takáčová Lenka, Baroň Martin, Baroňová Kateřina, Bajer Zdeněk, Plandorová Lenka, Jalušková Kateřina, Šupa Jan, Staněk Antonín, Srovnal Zdeněk, Ing. Kačmařová Šárka, Filip Vlastimil, Gebauerová Irena, Kubala Jiří, Kubalová Alena, Brinda René, Brindová Táňa, Mgr. Říčková Ivana, Směták Josef, Smětáková Kateřina, MUDr. Birgus Jan, PhDr. Prof. Birgus Vladimír, PhDr. Vaníková Jarmila, Fajárek Zdeněk, Kusá Ludmila, Kunčar Jindřich, Ing. Kunčarová Ivana, Ing. Kosmál Ivan, Burgár Martin, Chromčák Jan, Šimíček Pavel, Váňa Oldřich, Křenková Ludmila, Slovák Miroslav, Slovácová Květoslava, Michálková Vlastimila, Monsport Tomáš, Monsportová Marcela, Lunda Milan, Lunda Lumír, Bc. Kresta Lukáš, DiS., Krestová Lucie, DiS., Gilar Libor, Žárský Stanislav, Žárský Jaromír, Kutsak Oleksandr, Mgr. Plecháčová Ludmila, Ing. Monsport Radim, Zemánková Marie, Mocková Stanislava, Plandorová Kateřina, Frýdecký Petr, Modrová Lenka, Veličková Zdeňka, Ing. Velička Miloš, Štěpán Miroslav, Bc. Štěpánová Pavla, Kutěj Jiří, Rožnovják Jaroslav, Drholecký Milan, Drholecká Iva.

Stavební úřad posoudil umístění stavby podle ustanovení § 90 stavebního zákona a zjistil, že záměr žadatele-stavebníka je v souladu:

- a) s vydanou územně plánovací dokumentací - Územním plánem sídelního útvaru Příbor (usnesením Zastupitelstva města Příbora č. 19/8/5/3 z jeho 19. zasedání konaného dne 25. 9. 2008 bylo vydáno opatření obecné povahy - Změna č. 4 územního plánu sídelního útvaru Příbor, jež nabylo účinnosti 16. 10. 2008); stavba se umísťuje v území urbanizovaném, v zóně bydlení individuálního, která umožňuje umístit předmětnou stavbu; v současně zastavěném území. Návrh umístění stavby není v rozporu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje, které byly vydány Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010 na svém 16. zasedání usnesením č. 16/1426;
- b) s cíly a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území;
- c) s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území;
- d) s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu;
- e) s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů (požadavky dotčených orgánů na úseku dopravy a životního prostředí nebyly pro umístění stavby uplatněny, podmínky vztahující se k realizaci záměru byly zkoordinovány a zahrnuty do podmínek výroku č. II. rozhodnutí), a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků.
- Podmínky dotčených orgánů a oprávněné požadavky účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek výrokové části územního rozhodnutí.
- Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výrokové části územního rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### **Odůvodnění výrokové části stavebního povolení (ad II.)**

Dne 17. 3. 2010 podal žadatel-stavebník u zdejšího stavebního úřadu žádost na vydání stavebního povolení. Stavební úřad stanovil okruh účastníků stavebního řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona. Do tohoto okruhu byli zahrnuti žadatel-stavebník a další fyzické a právnické osoby, jak jsou uvedeny výše v odůvodnění výrokové části územního rozhodnutí (ad. I).

Dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na stavby podle ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb.

V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním nebo užíváním stavby při splnění stanovených podmínek nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy, a nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Podmínky dotčených orgánů a oprávněné požadavky účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek výrokové části stavebního povolení.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

#### **Společné odůvodnění výroků**

Usnesením z 24. 3. 2010 poznamenaným do spisu stavební úřad dle § 140 správního řádu a § 78 odst. 1 stavebního zákona územní a stavební řízení spojil.

Opatřením z 24. 3. 2010 oznámil stavební úřad zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti a nařídil veřejné ústní jednání na den 29. 4. 2010, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Účastníkům řízení výše uvedeným a veřejnosti bylo oznámení zasláno veřejnou vyhláškou.

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. Této možnosti žádný z účastníků řízení nevyužil.

Ve stanovených lhůtách, jakož i při veřejném ústním jednání, stavební úřad neobdržel žádné připomínky veřejnosti.

Při rozhodování vycházel stavební úřad z dalších podkladů výše neuvedených:

- plné moci a pověření k zastupování z 18. 12. 2007 a z 5. 10. 2009
- plán kontrolních prohlídek stavby
- informace z katastru nemovitostí o dotčených parcelách a kopie katastrální mapy
- sdělení MÚ Kopřivnice, odbor SŘ, ÚP a PP z 24. 6. 2009
- vyjádření SELF servis, spol. s r. o. z 1. 7. 2009
- vyjádření SÍTEL, spol. s r. o. z 27. 5. 2010
- vyjádření ČEZ Energo s.r.o. z 10. 3. 2011

- vyjádření Správa silnic MSK, středisko Nový Jičín z 8. 7. 2009
- vyjádření ŘSD ČR, správa Ostrava z 8. 7. 2009
- vyjádření ČD-Telematika a.s. z 19. 5. 2010
- vyjádření GTS NOVERA s.r.o. z 28. 5. 2010
- vyjádření KHS MSK z 29. 6. 2009
- závazné stanovisko HZS MSK z 22. 6. 2009
- vyjádření DI Policie ČR z 1. 7. 2009
- stanovisko odboru DaSH Krajského úřadu MSK z 16. 7. 2009
- vyjádření Archeologický ústav AV ČR z 21. 4. 2011
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlasu se zřízením stavby s městem Příborem
- smlouvy o realizaci přeložky plynovodní přípojky a části odběrného plynového zařízení dle § 70 zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění s vlastníky pozemků parc. č. 1864, 1848/1, 1847, 1863, 1860, 1844, 1857, 1856, 1854, 1841/1, 1841/2, 1841/3, 1839, 1838, 1835, 1834, 1837, 1829, 1828, 1852, 1851, 1891, 1826, 1894, 1890/2, 1890/3, 1889, 1898, 1899, 1901, 1900, 1897, 1896, 1903, 1902, 1825, 1824, 1816, 1815, 1906, 1904, 1812, 1811, 1907, 1800/1, 1920, 2041, 2040, 2042, 1913, 2217/1, 2217/2, 2062, 2061, 2051, 2053, 2050, 2049, 2045/1, 2055/3, 2055/1, 1911, 1795, 1794, 1909, 1798/1, 1787, 1785/1, 1785/2, 1797, 1796, 1768, 1767, 1790, 2079, 2060, 2058, 1738, 1739, 1741, 2110/3, 2110/6, 1743, 1747, 1749, 1751, 1753, 1755, 1757, 1759, 1761, 1763, 1765, 2071, 2067, 2068/1, 2073, 2072, 2075, 2077/1, 2102, 2103, 2099, 2105, 2107, 2098, 2096, 2089, 2081, 2082/1, 2086, 2090, 2192, 2191, 2189, 2181/1, 2186/1, 2186/2, 2188, 2187, 2095, 2093/1, 2109, 2112, 2111/1, 2113, 1734, 1779/2, 1779/3, 1779/1, 1778, 1782, 1781, 1803/1, 1803/3, 1806, 1805, 1819/1, 1818/1, 1821, 1820, 1833, 1832

Povodí Odry, státní podnik ve svém vyjádření z 12. 7. 2011 stavebníka upozornil, že nenese odpovědnost za škody způsobené záplavami nebo doprovodnými jevy, protože nelze vyloučit výskyt velkých vod, ani za ně neposkytuje žádnou náhradu.

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.

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 zdejší stavební úřad na jeho náklady.

Podání odvolání proti výroku o umístění stavby má v souladu s ust. § 140 odst. 7 správního řádu odkladný účinek i pro výrok o povolení stavby, neboť tyto výroky se vzájemně podmiňují.

Tato písemnost je doručována veřejnou vyhláškou dle § 25 odst. 1, 2, § 144 odst. 1 správního řádu.

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 doručenu.

### **Ostatní poučení**

Územní 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 povolovací řízení 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.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

**Před dokončením stavby je třeba podat stavebnímu úřadu návrh na vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona a vyhl. č. 526/2006 Sb. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 5 k vyhlášce č. 526/2006 Sb. K žádosti se připojí přílohy uvedené v části B přílohy č. 5 k této vyhlášce. K ústnímu jednání je nutno předložit náležitosti dle vyhl. č. 526/2006 Sb.**

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



### **Poplatek:**

Správní poplatek vyměřený podle položky 17 bodu 1. písm. i) a 18 písm. a) sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, v souhrnné výši 4.000,- Kč byl zaplacen 1. 4. 2010 (PPD č. 29/stav/2010).

### **Přílohy:**

- 1) vyjádření SmVaK Ostrava, a. s., zn. 9773/V005945/2011/PO z 29. 4. 2011
- 2) podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech ČEZ Distribuce, a.s.
- 3) vyjádření - RWE Distribuční služby, s. r. o., zn. 83/11/355 z 27. 5. 2011
- 4) všeobecné podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti VTL a STL plynovodů ve správě Green Gas DPB, a.s.

### **Rozdělovník**

#### **I. Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 a), b) stav. zákona (dopor. do vl. r. na dor.)**

1. SMP Net, s. r. o., IČO 27768961, zast. RWE Plynoprojekt, s. r. o., U Plynárny 223/42, 140 21 Praha 4-Michle
2. Město Příbor, Náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor

#### **II. Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona (veřejnou vyhláškou)**

- SmVaK Ostrava, a. s., 28. října 169, 709 45 Ostrava (9773/V008492/2009/PO z 24. 6. 2009)
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 (1022644495 z 23. 6. 2009)
- ČEZ ICT Services, a. s., 28. října 3132/152, 709 02 Ostrava (09/2676 z 8. 7. 2009)
- RWE Distribuční služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Green Gas DPB, a. s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov (Ing. Šm/172/09 z 21. 7. 2009)
- Telefónica O2 CR, a. s., P.O.Box 84, 130 11 Praha (81209/09/MOV/VV0 z 14. 7. 2009)
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava 1 (7165/923/2/844/2009 z 23. 6. 2009)
- Matejov Dušan, Tyršova 767, 742 58 Příbor
- Matejová Dagmar, Tyršova 767, 742 58 Příbor
- Boháčová Soňa, Větrkovská 855, 742 58 Příbor
- Veldamonová Marie, Větrkovská 856, 742 58 Příbor
- Veldamon Oldřich, Větrkovská 856, 742 58 Příbor
- Ing. Renata Jeníková, 9. května 1164, 742 58 Příbor
- Domitra Martin, Obránců míru 51/785, 742 21 Kopřivnice
- Foltýn Ivo, 17. listopadu 10/1230, 742 21 Kopřivnice
- Foltýn Libor, Lidická 74, 273 43 Buštěhrad
- Foltýn Martin, Nábřeží Rudoarmějců 863, 742 58 Příbor
- Foltýn Zdeněk, Školská čtvrť 1378, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Šobáňová Jaroslava, Npor. Loma 1407, 742 58 Příbor
- Smaza Miroslav, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Smazová Naděžda, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Busek Antonín, Větrkovská 859, 742 58 Příbor
- Domitra Jiří, nábřeží Rudoarmějců 866, 742 58 Příbor
- Domitrová Jiřina, Nábřeží Rudoarmějců 866, 742 58 Příbor
- Wavrová Jiřina, nábřeží Rudoarmějců 867, 742 58 Příbor
- Bačovic Libor, Vrchlického 939, 742 58 Příbor
- Bačovicová Pavlína, Vrchlického 939, 742 58 Příbor
- Moris Jiří, Nábřeží Rudoarmějců 868, 742 58 Příbor
- Žáček Jaroslav, Vrchlického 941, 742 58 Příbor

- Žáčková Růžena, Vrchlického 941, 742 58 Příbor
- Kahánková Anna, nábřeží Rudoarmějců 862, 742 58 Příbor
- Kahánek Radim, Myslbekova 1046, 742 58 Příbor
- Jiřík Bohumír, nábřeží Rudoarmějců 865, 742 58 Příbor
- Ing. Forišková Dana, Vrchlického 944, 742 58 Příbor
- Čagánková Marie, Vrchlického 947, 742 58 Příbor
- Mokošová Radmila, Vrchlického 945, 742 58 Příbor
- Žurek Ivo, Vrchlického 899, 742 58 Příbor
- Jurajda Rostislav, Vrchlického 950, 742 58 Příbor
- Ing. Jurajdová Věra, Vrchlického 950, 742 58 Příbor
- Svoboda Zdeněk, Vrchlického 949, 742 58 Příbor
- Svobodová Adolfina, Vrchlického 949, 742 58 Příbor
- Caloňová Zdeňka, Vrchlického 948, 742 58 Příbor
- Caloň Josef, Vrchlického 948, 742 58 Příbor
- Pustějovský Rudolf, Vrchlického 948, 742 58 Příbor
- Ing. arch. Poledníková Petra, Hornopolní 2957/39, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- Richter Karel, Vrchlického 951, 742 58 Příbor
- Richterová Lenka, Vrchlického 951, 742 58 Příbor
- Galia Tibor, Vrchlického 952, 742 58 Příbor
- Galiová Petra, Vrchlického 952, 742 58 Příbor
- Bolom Vladimír, Polní 3/1289, 742 21 Kopřivnice
- Ing. Eliáš Radomír, Pod Morávií 1315/5, 742 21 Kopřivnice
- Eliášová Ilona, Pod Morávií 1315/5, 742 21 Kopřivnice
- Pavlisková Ivana, Vrchlického 956, 742 58 Příbor
- Jiřík Jan, Pionýrů 1512, 742 58 Příbor
- Kratochvíl Marek, Na Benátkách 993, 742 58 Příbor
- Velička Miroslav, Alšova 992, 742 58 Příbor
- Demel Libor, npor. Loma 1391, 742 58 Příbor
- Demlová Zdenka, npor. Loma 1391, 742 58 Příbor
- Horáková Vlasta, Stiborova 8/573, 779 00 Olomouc - Neředín
- Kysel Libor, U Lipové aleje 26/719, 107 00 Praha - Dubeč
- Seitlová Marie, Budovatelů 5/1766, 741 01 Nový Jičín
- Žárský Rudolf, Místecká 37, 742 58 Příbor
- Žárská Ivana, Místecká 37, 742 58 Příbor
- Mgr. Oplatková Ludmila, kpt. Jaroše 7/638, 674 01 Třebíč - Nové Dvory
- Tvarůžek Jan, Měník 89, 503 64 Měník
- Tvarůžek Karel, Na Benátkách 984, 742 58 Příbor
- Tvarůžek Petr, Okružní 1433, 742 58 Příbor
- Tvarůžková Marta, Na Benátkách 984, 742 58 Příbor
- Ing. Kotrc Jiří, Kamenná 1543, 742 58 Příbor
- Monsport František, Na Benátkách 924, 742 58 Příbor
- Monsportová Marie, Na Benátkách 924, 742 58 Příbor
- Slováková Stanislava, Vrchlického 967, 742 58 Příbor
- Huvar Petr, Leoše Janáčka 936, 742 58 Příbor
- Huvarová Bedřiška, Leoše Janáčka 936, 742 58 Příbor
- Ing. Bílský Bedřich, Družební 4/1004, 742 21 Kopřivnice
- Ing. Monsport Martin, Leoše Janáčka 935, 742 58 Příbor
- Monsportová Zuzana, Leoše Janáčka 935, 742 58 Příbor
- Hanzelka Lukáš, Leoše Janáčka 938, 742 58 Příbor
- Hanzelková Kristýna, Leoše Janáčka 938, 742 58 Příbor
- Hanzelková Tereza, Leoše Janáčka 938, 742 58 Příbor
- Prachař Jaroslav, Voskovcova 1/880, 152 00 Praha - Hlubočepy
- Prachařová Eva, Leoše Janáčka 938, 742 58 Příbor
- Prachařová Jaroslava, Leoše Janáčka 938, 742 58 Příbor
- Rosmarin Karel, Fučíkova 1331, 742 58 Příbor
- Holášek Rudolf, Leoše Janáčka 934, 742 58 Příbor
- Hýžová Alena, Tarnavova 6/3015, 700 30 Ostrava - Zábřeh
- Koudelková Radomíra, Na Benátkách 927, 742 58 Příbor
- Zhánělová Radomila, Porubská 20/549, 708 00 Ostrava - Poruba
- Krausová Blanka, Slovanská 1116, 543 01 Vrchlabí
- Ing. Kraus Petr, Nádražní 25, 471 24 Mimoň - Mimoň V
- Jahoda Otto, Na Benátkách 996, 742 58 Příbor
- Jahodová Alena, Na Benátkách 996, 742 58 Příbor
- Jurásek Tomáš, Zdeňka Nejedlého 1501, 742 58 Příbor
- Krestová Renáta, Vrchlického 958, 742 58 Příbor

- Ing. Monsport Jan, Mánesova 997, 742 58 Příbor
- Borovička Jiří, Osvoboditelů 1200/12, 742 21 Kopřivnice
- Mgr. Borovičková Eliška, Osvoboditelů 1200/12, 742 21 Kopřivnice
- Ing. Masopust Libor, Vrchlického 959, 742 58 Příbor
- Ing. Simper Jan, Zdeňka Nejedlého 1499, 742 58 Příbor
- MUDr. Švidrnoch Amil, Vrchlického 960, 742 58 Příbor
- Švidrnochová Bohumila, Vrchlického 960, 742 58 Příbor
- Gilar Lukáš, Vrchlického 961, 742 58 Příbor
- Drápalová Hana, Na Benátkách 929, 742 58 Příbor
- Mgr. Mocková Zoja, Nábřeží Rudoarmějců 874, 742 58 Příbor
- Takáč Vladimír, Fučíkova 1303, 742 58 Příbor
- Takáčová Lenka, Fučíkova 1303, 742 58 Příbor
- Baroň Martin, Nová 1017, 742 58 Příbor
- Baroňová Kateřina, Nová 1017, 742 58 Příbor
- Bajer Zdeněk, Místecká 289, 742 58 Příbor
- Plandorová Lenka, Osvoboditelů 14/1201, 742 21 Kopřivnice
- Jalušková Kateřina, Pionýrů 1509, 742 58 Příbor
- Šupa Jan, Sládkova 1447, 742 58 Příbor
- Staněk Antonín, Nová 1014, 742 58 Příbor
- Srovnal Zdeněk, Nová 1013, 742 58 Příbor
- Ing. Kačmařová Šárka, Nová 1012, 742 58 Příbor
- Filip Vlastimil, Choráze 1491, 742 58 Příbor
- Gebauerová Irena, Nová 1010, 742 58 Příbor
- Kubala Jiří, Nová 1009, 742 58 Příbor
- Kubalová Alena, Nová 1009, 742 58 Příbor
- Brinda René, Nová 1007, 742 58 Příbor
- Brindová Táňa, Nová 1007, 742 58 Příbor
- Mgr. Říčková Ivana, Pionýrů 1511, 742 58 Příbor
- Směták Josef, Nová 1006, 742 58 Příbor
- Smětáková Kateřina, Nová 1006, 742 58 Příbor
- MUDr. Birgus Jan, Tyršova 31/498, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
- PhDr. Prof. Birgus Vladimír, Na Poříčním Právu 4/1915, 128 00 Praha - Nové Město
- PhDr. Vaníková Jarmila, Mazurská 17/524, 181 00 Praha 8 - Troja
- Fajárek Zdeněk, Vrchlického 932, 742 58 Příbor
- Kusá Ludmila, Vrchlického 962, 742 58 Příbor
- Kunčar Jindřich, Vrchlického 963, 742 58 Příbor
- Ing. Kunčarová Ivana, U Tatry 1484, 742 58 Příbor
- Ing. Kosmál Ivan, Vrchlického 964, 742 58 Příbor
- Burgár Martin, npor. Loma 1401, 742 58 Příbor
- Chromčák Jan, Vrchlického 970, 742 58 Příbor
- Šimíček Pavel, F. S. Tůmy 1237, 735 14 Orlová - Lutyně
- Váňa Oldřich, Vrchlického 971, 742 58 Příbor
- Křenková Ludmila, Vrchlického 973, 742 58 Příbor
- Slovák Miroslav, Vrchlického 974, 742 58 Příbor
- Slováková Květoslava, Vrchlického 974, 742 58 Příbor
- Michálková Vlastimila, Vrchlického 968, 742 58 Příbor
- Monsport Tomáš, Vrchlického 1099, 742 58 Příbor
- Monsportová Marcela, Vrchlického 1099, 742 58 Příbor
- Lunda Milan, Choráze 1491, 742 58 Příbor
- Lunda Lumír, Vrchlického 965, 742 58 Příbor
- Bc. Kresta Lukáš, DiS., nábřeží Rudoarmějců 1517, 742 58 Příbor
- Krestová Lucie, DiS., Vrchlického 975, 742 58 Příbor
- Gilar Libor, Vrchlického 979, 742 58 Příbor
- Žárský Stanislav, Vrchlického 1523, 742 58 Příbor
- Žárský Jaromír, Vrchlického 1522, 742 58 Příbor
- Kutsak Oleksandr, Vrchlického 977, 742 58 Příbor
- Mgr. Plecháčová Ludmila, Národní třída 10/580, 736 01 Havířov - Město
- Ing. Monsport Radim, Vrchlického 983, 742 58 Příbor
- Zemánková Marie, Vrchlického 978, 742 58 Příbor
- Mocková Stanislava, Místecká 39, 742 58 Příbor
- Plandorová Kateřina, Osvoboditelů 1201/14, 742 21 Kopřivnice
- Frýdecký Petr, nábřeží Rudoarmějců 1588, 742 58 Příbor
- Modrová Lenka, Mánesova 1004, 742 58 Příbor
- Veličková Zdeňka, Alšova 989, 742 58 Příbor
- Ing. Velička Miloš, Alšova 989, 742 58 Příbor

- Štěpán Miroslav, Štramberská 1357, 742 58 Příbor
- Bc. Štěpánová Pavla, Zimmererova 2896/53, Zábřeh, 700 30 Ostrava
- Kutěj Jiří, nábřeží Rudoarmějců 871, 742 58 Příbor
- Rožnovský Jaroslav, nábřeží Rudoarmějců 870, 742 58 Příbor
- Drholecký Milan, nábřeží Rudoarmějců 869, 742 58 Příbor
- Drholecká Iva, Nábřeží Rudoarmějců 869, 742 58 Příbor

### III. Účastníci stavebního řízení podle § 109 odst. 1 staveb. zákona (veřejnou vyhláškou)

- SMP Net, s. r. o., IČO 27768961, zast. RWE Plynoprojekt, s. r. o., U Plynárny 223/42, 140 21 Praha 4-Michle
- Město Příbor, Náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor
- SmVaK Ostrava, a. s., 28. října 169, 709 45 Ostrava (9773/V008492/2009/PO z 24. 6. 2009)
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 (1022644495 z 23. 6. 2009)
- ČEZ ICT Services, a. s., 28. října 3132/152, 709 02 Ostrava (09/2676 z 8. 7. 2009)
- RWE Distribuční služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Green Gas DPB, a. s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov (Ing.Šm/172/09 z 21. 7. 2009)
- Telefónica O2 CR, a. s., P.O.Box 84, 130 11 Praha (81209/09/MOV/VV0 z 14. 7. 2009)
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava 1 (7165/923/2/844/2009 z 23. 6. 2009)
- Matejov Dušan, Tyršova 767, 742 58 Příbor
- Matejová Dagmar, Tyršova 767, 742 58 Příbor
- Boháčová Soňa, Větrkovská 855, 742 58 Příbor
- Veldamonová Marie, Větrkovská 856, 742 58 Příbor
- Veldamon Oldřich, Větrkovská 856, 742 58 Příbor
- Ing. Renata Jeníková, 9. května 1164, 742 58 Příbor
- Domitra Martin, Obránců míru 51/785, 742 21 Kopřivnice
- Foltýn Ivo, 17. listopadu 10/1230, 742 21 Kopřivnice
- Foltýn Libor, Lidická 74, 273 43 Buštěhrad
- Foltýn Martin, Nábřeží Rudoarmějců 863, 742 58 Příbor
- Foltýn Zdeněk, Školská čtvrt' 1378, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Šobáňová Jaroslava, Npor. Loma 1407, 742 58 Příbor
- Smaza Miroslav, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Smazová Naděžda, Štramberská 1385, 742 58 Příbor
- Busek Antonín, Větrkovská 859, 742 58 Příbor
- Domitra Jiří, nábřeží Rudoarmějců 866, 742 58 Příbor
- Domitrová Jiřina, Nábřeží Rudoarmějců 866, 742 58 Příbor
- Wavrová Jiřina, nábřeží Rudoarmějců 867, 742 58 Příbor
- Bačovic Libor, Vrchlického 939, 742 58 Příbor
- Bačovicová Pavlína, Vrchlického 939, 742 58 Příbor
- Moris Jiří, Nábřeží Rudoarmějců 868, 742 58 Příbor
- Žáček Jaroslav, Vrchlického 941, 742 58 Příbor
- Žáčková Růžena, Vrchlického 941, 742 58 Příbor
- Kahánková Anna, nábřeží Rudoarmějců 862, 742 58 Příbor
- Kahánek Radim, Myslbekova 1046, 742 58 Příbor
- Jiřík Bohumír, nábřeží Rudoarmějců 865, 742 58 Příbor
- Ing. Forišková Dana, Vrchlického 944, 742 58 Příbor
- Čagánková Marie, Vrchlického 947, 742 58 Příbor
- Mokošová Radmila, Vrchlického 945, 742 58 Příbor
- Žurek Ivo, Vrchlického 899, 742 58 Příbor
- Jurajda Rostislav, Vrchlického 950, 742 58 Příbor
- Ing. Jurajdová Věra, Vrchlického 950, 742 58 Příbor
- Svoboda Zdeněk, Vrchlického 949, 742 58 Příbor
- Svobodová Adolfina, Vrchlického 949, 742 58 Příbor
- Caloňová Zdeňka, Vrchlického 948, 742 58 Příbor
- Caloň Josef, Vrchlického 948, 742 58 Příbor
- Pustějovský Rudolf, Vrchlického 948, 742 58 Příbor
- Ing. arch. Poledníková Petra, Hornopolní 2957/39, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- Richter Karel, Vrchlického 951, 742 58 Příbor
- Richterová Lenka, Vrchlického 951, 742 58 Příbor
- Galia Tíbor, Vrchlického 952, 742 58 Příbor
- Galiová Petra, Vrchlického 952, 742 58 Příbor
- Bolom Vladimír, Polní 3/1289, 742 21 Kopřivnice
- Ing. Eliáš Radomír, Pod Morávií 1315/5, 742 21 Kopřivnice
- Eliášová Ilona, Pod Morávií 1315/5, 742 21 Kopřivnice
- Pavlisková Ivana, Vrchlického 956, 742 58 Příbor
- Jiřík Jan, Pionýrů 1512, 742 58 Příbor
- Kratochvíl Marek, Na Benátkách 993, 742 58 Příbor



- Velička Miroslav, Alšova 992, 742 58 Příbor
- Demel Libor, npor. Loma 1391, 742 58 Příbor
- Demlová Zdenka, npor. Loma 1391, 742 58 Příbor
- Horáková Vlasta, Stiborova 8/573, 779 00 Olomouc - Neředín
- Kysel Libor, U Lipové aleje 26/719, 107 00 Praha - Dubeč
- Seitlová Marie, Budovatelů 5/1766, 741 01 Nový Jičín
- Žárský Rudolf, Místecká 37, 742 58 Příbor
- Žárská Ivana, Místecká 37, 742 58 Příbor
- Mgr. Oplatková Ludmila, kpt. Jaroše 7/638, 674 01 Třebíč - Nové Dvory
- Tvarůžek Jan, Měník 89, 503 64 Měník
- Tvarůžek Karel, Na Benátkách 984, 742 58 Příbor
- Tvarůžek Petr, Okružní 1433, 742 58 Příbor
- Tvarůžková Marta, Na Benátkách 984, 742 58 Příbor
- Ing. Kotrc Jiří, Kamenná 1543, 742 58 Příbor
- Monsport František, Na Benátkách 924, 742 58 Příbor
- Monsportová Marie, Na Benátkách 924, 742 58 Příbor
- Slováková Stanislava, Vrchlického 967, 742 58 Příbor
- Huvar Petr, Leoše Janáčka 936, 742 58 Příbor
- Huvarová Bedřiška, Leoše Janáčka 936, 742 58 Příbor
- Ing. Bílský Bedřich, Družební 4/1004, 742 21 Kopřivnice
- Ing. Monsport Martin, Leoše Janáčka 935, 742 58 Příbor
- Monsportová Zuzana, Leoše Janáčka 935, 742 58 Příbor
- Hanzelka Lukáš, Leoše Janáčka 938, 742 58 Příbor
- Hanzelková Kristýna, Leoše Janáčka 938, 742 58 Příbor
- Hanzelková Tereza, Leoše Janáčka 938, 742 58 Příbor
- Prachař Jaroslav, Voskovcova 1/880, 152 00 Praha - Hlubočepy
- Prachařová Eva, Leoše Janáčka 938, 742 58 Příbor
- Prachařová Jaroslava, Leoše Janáčka 938, 742 58 Příbor
- Rosmarin Karel, Fučíkova 1331, 742 58 Příbor
- Holášek Rudolf, Leoše Janáčka 934, 742 58 Příbor
- Hýžová Alena, Tarnavova 6/3015, 700 30 Ostrava - Zábřeh
- Koudelková Radomíra, Na Benátkách 927, 742 58 Příbor
- Zhánělová Radomila, Porubská 20/549, 708 00 Ostrava - Poruba
- Krausová Blanka, Slovanská 1116, 543 01 Vrchlabí
- Ing. Kraus Petr, Nádražní 25, 471 24 Mimoň - Mimoň V
- Jahoda Otto, Na Benátkách 996, 742 58 Příbor
- Jahodová Alena, Na Benátkách 996, 742 58 Příbor
- Jurásek Tomáš, Zdeňka Nejedlého 1501, 742 58 Příbor
- Krestová Renáta, Vrchlického 958, 742 58 Příbor
- Ing. Monsport Jan, Mánesova 997, 742 58 Příbor
- Borovička Jiří, Osvoboditelů 1200/12, 742 21 Kopřivnice
- Mgr. Borovičková Eliška, Osvoboditelů 1200/12, 742 21 Kopřivnice
- Ing. Masopust Libor, Vrchlického 959, 742 58 Příbor
- Ing. Simper Jan, Zdeňka Nejedlého 1499, 742 58 Příbor
- MUDr. Švidrných Amil, Vrchlického 960, 742 58 Příbor
- Švidrných Bohumila, Vrchlického 960, 742 58 Příbor
- Gilar Lukáš, Vrchlického 961, 742 58 Příbor
- Drápalová Hana, Na Benátkách 929, 742 58 Příbor
- Mgr. Mocková Zoja, nábreží Rudoarmějců 874, 742 58 Příbor
- Takáč Vladimír, nábreží Rudoarmějců 873, 742 58 Příbor
- Takáčová Lenka, nábreží Rudoarmějců 873, 742 58 Příbor
- Baroň Martin, Nová 1017, 742 58 Příbor
- Baroňová Kateřina, Nová 1017, 742 58 Příbor
- Bajer Zdeněk, Místecká 289, 742 58 Příbor
- Plandorová Lenka, Osvoboditelů 14/1201, 742 21 Kopřivnice
- Jalušková Kateřina, Pionýrů 1509, 742 58 Příbor
- Šupa Jan, Sládkova 1447, 742 58 Příbor
- Staněk Antonín, Nová 1014, 742 58 Příbor
- Srovnal Zdeněk, Nová 1013, 742 58 Příbor
- Ing. Kačmařová Šárka, Nová 1012, 742 58 Příbor
- Filip Vlastimil, Choráze 1491, 742 58 Příbor
- Gebauerová Irena, Nová 1010, 742 58 Příbor
- Kubala Jiří, Nová 1009, 742 58 Příbor
- Kubalová Alena, Nová 1009, 742 58 Příbor
- Brinda René, Nová 1007, 742 58 Příbor

- Brindová Táňa, Nová 1007, 742 58 Příbor
- Mgr. Říčková Ivana, Pionýrů 1511, 742 58 Příbor
- Směták Josef, Nová 1006, 742 58 Příbor
- Smětáková Kateřina, Nová 1006, 742 58 Příbor
- MUDr. Birgus Jan, Tyršova 31/498, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
- PhDr. Prof. Birgus Vladimír, Na Poříčním Právu 4/1915, 128 00 Praha - Nové Město
- PhDr. Vaníková Jarmila, Mazurská 17/524, 181 00 Praha 8 - Troja
- Fajárek Zdeněk, Vrchlického 932, 742 58 Příbor
- Kusá Ludmila, Vrchlického 962, 742 58 Příbor
- Kunčar Jindřich, Vrchlického 963, 742 58 Příbor
- Ing. Kunčarová Ivana, U Tatry 1484, 742 58 Příbor
- Ing. Kosmál Ivan, Vrchlického 964, 742 58 Příbor
- Burgár Martin, npor. Loma 1401, 742 58 Příbor
- Chromčák Jan, Vrchlického 970, 742 58 Příbor
- Šimíček Pavel, F. S. Tůmy 1237, 735 14 Orlová - Lutyně
- Váňa Oldřich, Vrchlického 971, 742 58 Příbor
- Křenková Ludmila, Vrchlického 973, 742 58 Příbor
- Slovák Miroslav, Vrchlického 974, 742 58 Příbor
- Slováková Květoslava, Vrchlického 974, 742 58 Příbor
- Michálková Vlastimila, Vrchlického 968, 742 58 Příbor
- Monsport Tomáš, Vrchlického 1099, 742 58 Příbor
- Monsportová Marcela, Vrchlického 1099, 742 58 Příbor
- Lunda Milan, Choráze 1491, 742 58 Příbor
- Lunda Lumír, Vrchlického 965, 742 58 Příbor
- Bc. Kresta Lukáš, DiS., nábreží Rudoarmějců 1517, 742 58 Příbor
- Krestová Lucie, DiS., Vrchlického 975, 742 58 Příbor
- Gilar Libor, Vrchlického 979, 742 58 Příbor
- Žárský Stanislav, Vrchlického 1523, 742 58 Příbor
- Žárský Jaromír, Vrchlického 1522, 742 58 Příbor
- Kutsak Oleksandr, Vrchlického 977, 742 58 Příbor
- Mgr. Plecháčová Ludmila, Národní třída 10/580, 736 01 Havířov - Město
- Ing. Monsport Radim, Vrchlického 983, 742 58 Příbor
- Zemánková Marie, Vrchlického 978, 742 58 Příbor
- Mocková Stanislava, Místecká 39, 742 58 Příbor
- Plandorová Kateřina, Osvoboditelů 1201/14, 742 21 Kopřivnice
- Frydecký Petr, nábreží Rudoarmějců 1588, 742 58 Příbor
- Modrová Lenka, Mánesova 1004, 742 58 Příbor
- Veličková Zdeňka, Alšova 989, 742 58 Příbor
- Ing. Velička Miloš, Alšova 989, 742 58 Příbor
- Štěpán Miroslav, Štramberská 1357, 742 58 Příbor
- Bc. Štěpánová Pavla, Zimmerova 2896/53, Zábřeh, 700 30 Ostrava
- Kutěj Jiří, nábreží Rudoarmějců 871, 742 58 Příbor
- Rožnovjác Jaroslav, nábreží Rudoarmějců 870, 742 58 Příbor
- Drholecký Milan, nábreží Rudoarmějců 869, 742 58 Příbor
- Drholecká Iva, Nábreží Rudoarmějců 869, 742 58 Příbor

#### IV. Dotčené orgány

3. Hasičský záchranný sbor MSK, ÚO Nový Jičín (Prev-1136/NJ-2009 z 22. 6. 2009)
4. MÚ Kopřivnice, odbor ŽP (17/2009/OŽP&34064/2009/Hur z 1. 7. 2009)
5. MÚ Kopřivnice, odbor SŘ, ÚP a PP (7/2009/OD&34185/2009/MČ z 22. 6. 2009, 10260/2003/SÚP&24468/2010/Ra z 5. 5. 2010)
6. MÚ Příbor, odbor ŽPLH (ŽP:351/2009 z 1. 7. 2009)

#### V. Správce úřední desky

7. MÚ Příbor, sekretariát

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: ..... Sejmuto dne: .....

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

8.10 | - 4 -05- 2011 10331



9

**SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY  
A KANALIZACE OSTRAVA a.s.**  
se sídlem Ostrava, 28. října 169, PSČ 709 45

RWE plynoprojekt a.s.  
Ing. Josef Strejček  
Plynární 2748 / 6  
702 72 Ostrava - Moravská Ostrava

POLOPRUTSKÁ Lenka  
Tel: 596 697 136  
Fax: 596 697 221  
E-mail: lenka.polooprutska@smvak.cz  
Značka: 9773/V005945/2011/PO

Ostrava, dne: 29.04.2011

**Věc: REKO NTL/STL MS NJ Příbor, ul. Vrchlického**  
*Stanovisko pro územní a stavební řízení*

Pro územní a stavební řízení pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 7.4.2011 pod zn.: 9773/V004776/2011/PO.

Na základě jednání vydáváme nové stanovisko a výše citované stanovisko ze dne 7.4.2011 tímto pozbývá platnosti.

**Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci plynovodů v Příboře ulice Vrchlického a jeho okolí.

Na základě předaných digitálních dat zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. byla zjištěna kolize s projektovaným STL plynovodem a byla předložena projektová dokumentace, včetně jednotlivých kolizních míst.

**Kolize s vodovodními řadý:**

Kolize č.	Lokalita	Kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s.	Délka kolizního úseku	Nejmenší odstupová vzdálenost od líce potrubí vodovodu
1	Věťkovská č.p. 1850, 1789/1 (bude řešeno NTL plynovodem)	s vodovodem	78,44 m	0,40 m <sup>1)</sup>
2	Vrchlického č.p. 1789/2, 1789/1	s vodovodem	41,86 m	0,80 m
3	Vrchlického č.p. 1789/1	s vodovodem	6,51 m	0,90 m
4	Na Benátkách č.p. 1924, 2079	s vodovodem	61,6 m	0,50 m
6	Leoše Janáčka č.p. 2215/1	s vodovodem	65,47 m	1,00 m
7	Vrchlického č.p. 1789/1	s vodovodem	102,33 m	0,40 m <sup>2)</sup>
8	Vrchlického č.p. 2079	s vodovodem	15,73 m	0,70 m
9	Vrchlického č.p. 965	s vodovodem	10,84 m	0,60 m
10	Vrchlického č.p. 2079, 2114/1	s vodovodem	79,98 m	0,50 m

<sup>1)</sup> - v souladu s ČSN 73 6005, tabulka A.1, poznámka č. 12.

<sup>2)</sup> - uvedená odstupová vzdálenost bude po provedení úpravy vodovodu

**Kolize s kanalizačními řadami:**

Kolize č.	Lokalita	Kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s.	Délka kolizního úseku	Nejmenší odstupová vzdálenost od líce potrubí kanalizace
1	Větkovská č.p. 1850, 1789/1 (bude řešeno NTL plynovodem)	s kanalizací	78,44 m	0,40 m <sup>1)</sup>
4	Na Benátkách č.p. 1924, 2079	s kanalizací	61,6 m	1,05 m
5	Na Benátkách č.p. 1924, 2079	s kanalizací	5,31 m	1,3 m
7	Vrchlického č.p. 1789/1	s kanalizací	102,33 m	1,05 m
10	Vrchlického č.p. 2079, 2114/1	s kanalizací	79,98 m	1,05 m
11	Nábř. Rudoarmějců č.p. 1836/1	s kanalizací	157,97 m	1,02 m
12	Nábř. Rudoarmějců č.p. 1836/1	s kanalizací	45,75 m	1,02 m
13	Nábř. Rudoarmějců č.p. 1836/3	s kanalizací	10,6 m	1,02 m

<sup>1)</sup> - v souladu s ČSN 73 6005, tabulka A.1, poznámka č. 12.

**Stanovisko k umístění:**

Realizaci výše uvedené stavby, dle zákresu v předložené situaci v k.ú. Příbor dojde ke střetu se zařízením v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. s vodovodními a kanalizačními řadami a jejich přípojkami.

**SmVaK Ostrava a.s. souhlasí s umístěním zařízení RWE, a.s. v místech souběhu s vodovodními a kanalizačními řadami, v rozsahu a odstupových vzdálenostech, které jsou uvedeny výše za dodržení následujících podmínek.**

**Podmínky týkající se realizace stavby:**

- Před zahájením prací zabezpečit vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavbu provádět. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Nový Jičín tel.č. 556 779 250, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín tel.č. 556 779 268).
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. Ochranné pásma 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,
  - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- Výjimkou z předchozího bodu jsou kolize č. 1. – 13. uvedené výše v popisu stavby. U těchto kolizí a souběhů SmVaK Ostrava a.s. souhlasí s jejich umístěním jak je popsáno výše.
- 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.
- Na základě vytyčení požadujeme hlavní uzávěry plynu umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- 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 našim 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. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme 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).


Dále sděluje investorovi předmětné stavby, že naše společnost připravuje na rok 2012 rekonstrukci předmětné kanalizace, proto požadujeme, aby v rámci projektové přípravy a během realizace bylo recipročně přístupováno k umísťování zařízení SmVaK Ostrava a.s. do stávající trasy bez podmínek, které by znamenaly neúměrné navýšení nákladů. V návaznosti na jednání mezi zástupci SmVaK Ostrava a.s. a společností RWE budou záležitosti týkající se vzájemné tolerance a respektování řešeny v dohodě obou stran.

V kolizním místě č. 7 na ulici Vrchlického, kde investor není schopen z důvodu prostorového uspořádání stávajících sítí a šířce komunikace respektovat ustanovení ČSN 73 6005 bylo dohodnuto, že investor na své náklady provede realizaci úpravy (výměny potrubí) vodovodu DN 100 L v majetku SmVaK Ostrava a.s. Realizaci si zajistí na základě objednávky u SmVaK Ostrava a.s.. Podmínky týkající se realizace výměny vodovodu viz dále v textu.

**Podmínky týkající se výměny vodovodního potrubí:**

- Před zahájením zemních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytyčení provede na základě písemné objednávky (vodovod - středisko vodovodních sítí Nový Jičín tel.č. 556 779 250, kanalizace - středisko kanalizačních sítí Nový Jičín tel.č. 556 779 268).
- Materiál výměny vodovodu DN 100 L požadujeme DN 100 v materiálovém provedení tvárná litina.
- Před zahájením prací požadujeme zadat objednávku na SmVaK Ostrava a.s., zásahové středisko Nový Jičín p. Robert Turský tel.: 556 779 255 na dodávku a montáž výměny potrubí vodovodu DN 100 L. K žádosti nutno doložit koordinační situaci se zákresem úseku výměny vodovodu.
- Zemní práce do vzdálenosti 1m od okraje potrubí SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno proti případnému poškození.
- Investor v rámci stavebního řízení (nejpozději před vydáním stavebního povolení) uzavře se SmVaK Ostrava a.s. smlouvu o výměně vodovodního potrubí. Návrh smlouvy o zabezpečení výměny potrubí vodovodu DN 100 L Vám bude zaslán elektronickou poštou na adresu Josef.Strejcek@rwe.cz.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

  
Ing. Martin Veselý, MBA  
technický ředitel

Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.  
28. října 169 23  
7 0 9 4 5 O s t r a v a

**Přílohy:**

•



RWE

29

RWE

RWE Plynoprojekt, s. r. o. - Regionální  
pracoviště Ostrava

Ing. Strojník  
702 72 Ostrava-Morevská Ostrava

datum  
27.06.2011

vypracoval  
Harbert Fiedik

REKO NTU/STL Příbor, Vrchlického+5

Objekt: Příbor  
Jednotka: Alikova  
K.č. - p.č.: Příboru převodní technická zpráva

Všechny značky: Neuvedeno

Stavebníku  
SMP Net s.r.o., Plynáři 420/2, 702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

Účel stavebníku:  
odborný projekt dokumentace plynárenského zařízení pro realizaci stavby a řízení  
stavby

RWE GasNet s.r.o. odbor rozvoje a obnovy DS  
dokumentaci nemáme připomínky. Dokumentace je zpracována v souladu se zadáním dle  
zpracování vzduchu a následně je zpracována dle 4.1 a 4.2 a vodovodním kádem a 5.1 a kanalizační se  
sníženou vodovodní vzdáleností při současném podzemním síti.

RWE Distribuční služby, s.r.o. - ROEPM Nový Jičín  
Základní technické údaje stavebního PZ.

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava

702 72 Ostrava - Morevská Ostrava



prvků. Bude vytvořena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení dle směrnic provozovatele distribuční soustavy. Dokumentace distribuční soustavy DSO\_S3M\_002\_01\_01, příloha č. 1. Zaměření plynárenských zařízení a vytvoření digitální technické mapy v jeho okolí.

Bližší informace naleznete na internetové stránce <http://www.rwe.cz/sez/sd-dokumentace-siti/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení zpracovaná dle uvedených směrnic bude vyžadována před odevzdáním a převzetím plynárenského zařízení.

Výkres skutečného provedení se zakládá na 2 pevné body bude proveden do aktualizovaných map v měřítku 1:500, ve kterých budou uvedena všechna tělesa popsaná. Ke všem použitým materiálům bude doloženo provozovatelem osvědčení o jakosti (atest) 3.1 dle ČSN EN ISO 10204. Po kolaudaci musí být smluvně dořešeny smluvní vztahy na věčná břemena ke všem dotčeným parcelám.

Kontroly pracovníků RWE Distribuční služby, s.r.o. nenahrazují technickou kontrolu investora. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření propojů a všech ukončení odpojených plynárenských zařízení. Toto zaměření předá při převzetí stavby.

RWE Distribuční služby, s.r.o. si vyhradí pozastavit stavbu, neboť-li dodrženy podmínky tohoto stanoviska, nebo písemně přejde.

Nesplnění uvedených podmínek může být důvodem k nevpustění zemního plynu do vybudovaného díla.

Po proslouvení přiložené žádosti k existující síti Vám sdělíme, že v zájmovém prostoru DOJDE K DOTČENÍ ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí.

Ochranné pásmo NTL, STL, plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od plynovodu. Předpokládá hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 459/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedených staveb 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 bezpříkopové 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 klesu prováděny v ochranném pásmu plynárenského zařízení pouze podle § 68 zákona č. 459/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činností bez našeho předchozího souhlasu. Při každém 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 příslušný regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). 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 úložiště plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedení vytyčení bude sepsán protokol.

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č. 459/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni a polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těsnitými podmínkami.

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investör povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zejména bude třeba pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) odkvle plynárenského zařízení bude v průběhu nebo při plnění stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

8) v případě použití bezpříkopových technologií (např. proláčky) bude před zahájením stavební činnosti provedeno označení plynárenského zařízení v místě křížení, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1235,

9) neprodáváně oznámí každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1235, kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušný provozní úsek (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhámeno. O provedení kontroly bude sepsán protokol. Bez provedení

THE ENERGY TO LEAD

Strana 3 / 4

kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit příkazovou dokumentaci o poškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě výzvy stavby s PZ.

11) plynárenské zařízení bude před zápisem výkopu řádně podšpáná a obsypáno těžkým pískem, zkušená a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

12) neprodáváně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

Za správnost předložené dokumentace včetně majetkoprávní části a její soulad s platnými technickými předpisy písemně zodpovídejí její zpracovatel.

Stanovisko k předložené dokumentaci nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Ko změně stavby, která má přímý vliv na plynárenská zařízení včetně ochranných pásem, je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Informace o uložení podzemních plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedení úbě a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto stanovisku, bude stavební činnosti a úpravy řešení prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 ods. 5 a 6 zákona č. 459/2000 Sb. v platném znění jako činnosti bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

RWE Distribuční služby, s.r.o. - provoz a údržba sítě Nový Jičín

K předložené PD nemáme připomínky. Upozorňujeme na dodržování ČSN 736005 dle předložené projektové dokumentace. Před zahájením prací požadujeme dále s dostatečným předstihem projednat osádky dotazů plynu pro jednotlivé odvětvové díly platné legislativy, a také s dostatečným předstihem předložit postup prací při všech propojích a odpojích, včetně jednoduchého náčrtu.

Pro další korespondenci nebo jednání uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě písemné žádosti provozovatelem distribuční soustavy SMP Net, s.r.o.

Zpracoval:  
Herbert Findrik  
technický přípravy staveb  
oddělení realizace staveb Ostrava  
+420595145201  
herbert.findrik@rwe.cz

Přílohy:  
Neuvečeno  
Rozdělovnic:  
1x RWE DS, s.r.o.  
1x Žadatel

PRŮZKUM 27.5.2011

RWE Plynoprojekt, s.r.o.

U Plynáren 223/A2  
140 21 Praha 4, Michle  
I.Č. 60153484 DIČ: CZ60153484

Ing. Josef STREJČEK

Strana 4 / 4

#### **Příloha č. 4: - všeobecné podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti VTL a STL plynovodů ve správě Green Gas DPB, a.s.**

Všeobecné podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti vysokotlakých a středotlakých plynovodů ve správě Green Gas DPB, a.s.

**Požadujeme:**

- respektování našeho vtl plynovodu včetně jeho ochranného pásma 4 m na obě strany od půdorysu plynovodu (u stl plynovodů 1 m)
- v ochranném pásmu je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit plynovod, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu. respektování bezpečnostního pásma vtl plynovodů (u stl plynovodů bez bezpečnostního pásma) 15 m do DN 100, 20 m do DN 250, 40 m do DN 300 na obě strany od půdorysu plynovodu. V bezpečnostním pásmu vtl plynovodů nepovolujeme zřizování staveb s uzavřenými prostory. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do bezpečnostního pásma plynovodu, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení.
- před vypracováním projektové dokumentace nechat pověřenými pracovníky naší organizace v terénu vytýčit a označit skutečný průběh plynovodu přes předmětnou parcelu, projekt bude zpracován podle tohoto vytýčeného průběhu plynovodu.
- projektant stanoví do projektu takové podmínky, aby byla zajištěna ochrana plynárenského zařízení v rozsahu daném zákonem 458/2000 Sb. (Energetický zákon), ČSN 736005 v souladu s ostatními platnými předpisy a musí učinit veškerá opatření, aby stavební činností ani jejím následkem nedošlo k poškození plyn.zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení naší organizace, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.
- zákaz vysazování hluboko kořenících porostů v pruhu o šířce 4 m na obě strany od osy potrubí.
- V ochranném pásmu VTL plynovodu povolujeme zhotovit pouze rozebratelné oplocení bez podezdívky v minimální vzdálenosti 2,5 m na obě strany od půdorysu plynovodu. Při křížení VTL potrubí s oplocením požadujeme umístit plotové sloupky v minimální vzdálenosti 1,5 m od půdorysu plynovodu. Minimálně 1x ročně požadujeme zpřístupnění trasy plynovodu za účelem provádění kontrol bezpečnosti provozu a kontrol úniků plynu detekční technikou. Za účelem odstranění možné poruchy či havárie musí být umožněn vjezd montážní a záchranné techniky na dotčený pozemek.

**Ochranu bezporuchového provozu plynovodu během stavby a po jejím dokončení je investor povinen zajistit splněním především následujících podmínek:**

- písemně uvědomit plynový dispečink o zahájení prací nejméně 3 dny předem.
- před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení přesné polohy plynárenského zařízení a to kontrolními sondami, ručním výkopem nebo zaměřením el.magnetickým hledačem potrubí z povrchu (lze objednat u provozovatele písemně v 3denním předstihu za současného předložení situačního plánu v měřítku 1 : 500 nebo 1 : 1000 předmětné lokality) a prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce nad plynovým potrubím provádět s vytýčenou trasou,
- veškeré sítě budou při křížení umístěny pod plynovod v naší správě,
- zamezením pohybu mechanismů nad 3,5 t v ochranném pásmu plynovodu,
- zemní práce do vzdálenosti 1 m na každou stranu od vnější plochy potrubí plynovodu (od místa zaměření z povrchu) budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků,
- odkrytý plynovod bude řádně zabezpečen proti poškození a to i třetí osobou,
- na vytýčenou trasu plynárenského zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskládován žádný stavební materiál či zemina. Nebude prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz plynárenského zařízení, jakož i snadný přístup k němu,
- ohlásit ukončení stavby a požádat pověřeného pracovníka Green Gas DPB, a.s. o kontrolu na místě samém v případě souběhu nebo křížení s naším plynovodem před záhozem. Předání a převzetí dotčeného místa musí být doloženo zápisem ve stavebním deníku,
- veškeré náklady spojené s plněním výše uvedených podmínek hradí investor
- investor oznámí písemně před vlastní realizací činností v ochranném pásmu osobu odpovědnou za dodržení těchto podmínek.
- investor umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele plynárenských zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření Green Gas DPB, a.s.
- investor neprodleně ohlásí každé odkrytí, případně poškození plynárenského zařízení, a to i bez výronu nebo přerušení dodávky plynu (např. poškození izolace potrubí) naším profesním pracovníkům na tel. 556 722 249 (dispečink Příbor) 558 633 508 (dispečink Frýdek-Místek) 558 671 434 (dispečink Paskov do 14.00)
- součástí tohoto stanoviska je výtisk situace plynárenských zařízení v zájmovém území.
- Po dokončení stavby Green Gas DPB a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení Green gas DPB, a.s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude GreenGas DPB, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.
- 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. Nedodržení podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, Zákona č.458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 68 téhož zákona. Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky od data jeho vydání a jeho kopii zařadíte do všech paré projektové dokumentace.