

MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘÍBOR

stavební úřad

náměstí Sigmunda Freuda 19, PSČ 742 58, tel. 556 455 460-3

Váš dopis značky / ze dne
10. 5. 2010

Naše značka
st.ú.522/roz/10/Hy

Vyřizuje
Hykel

Příbor
30. 6. 2010

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Právnícká osoba ČEZ Distribuce, a. s., IČ: 27232425, Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 zastoupena Josefem Petřekem, IČ: 15453278, Císařská 88, 741 01 Nový Jičín (dále jen „stavebník“) podala dne 10. 5. 2010 žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění a stavebního povolení stavby „Příbor - ul. Horova, ul. Kašnice, vedení NN“ na pozemcích parc. č. 5, 7, 8, 11, 13, 14, 15, 18, 21, 22/2, 23, 24/1, 27, 34, 35, 36, 39, 1586, 1591, 1598, 1600, 1601, 1603, 1604/1, 1604/2, 1605, 1607, 1614, 1632, 1634, 1636, 1640/1, 1640/2, 1645, 1646, 1649, 1651, 1654/2, 1665/1, 1665/2, 1666, 1667, 1670, 1672, 1679, 1681, 1686, 1688/1, 1688/2, 1691, 1692, 1694, 1702, 1733, 3287/18 v k. ú. a obec 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,

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

„Příbor - ul. Horova, ul. Kašnice, vedení NN“

na pozemcích parc. č. 5, 7, 8, 11, 13, 14, 15, 18, 21, 22/2, 23, 24/1, 27, 34, 35, 36, 39, 1586, 1591, 1598, 1600, 1601, 1603, 1604/1, 1604/2, 1605, 1607, 1614, 1632, 1634, 1636, 1640/1, 1640/2, 1645, 1646, 1649, 1651, 1654/2, 1665/1, 1665/2, 1666, 1667, 1670, 1672, 1679, 1681, 1686, 1688/1, 1688/2, 1691, 1692, 1694, 1702, 1733, 3287/18 v k. ú. a obec Příbor.

Předmětem stavby je nové kabelové vedení NN zemními kabely NN typu AYKY včetně nových přípojek, které budou uloženy v kabelovém výkopu. Součástí stavby bude provedení demontáže stávajícího nadzemního vedení a zařízení NN včetně přípojek na jednotlivé domy.

Pro umístění stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 5, 7, 8, 11, 13, 14, 15, 18, 21, 22/2, 23, 24/1, 27, 34, 35, 36, 39, 1586, 1591, 1598, 1600, 1601, 1603, 1604/1, 1604/2, 1605, 1607, 1614, 1632, 1634, 1636, 1640/1, 1640/2, 1645, 1646, 1649, 1651, 1654/2, 1665/1, 1665/2, 1666, 1667, 1670, 1672, 1679, 1681, 1686, 1688/1, 1688/2, 1691, 1692, 1694, 1702, 1733, 3287/18 v k. ú. a obec Příbor tak, jak je zakresleno ve výkresech - *Návrh stavby - koordinační situace-ul. Kašnice* (č. v. 02PR v měřítku 1:500), *Návrh stavby - koordinační situace-ul. Horova, Žižkova* (č. v. 03PE v měřítku 1:500) a *Situace přehledová v katastrální mapě* (č. v. 01PE v měřítku 1:1000), které jsou součástí ověřené dokumentace rozhodnutí, resp. přílohou č. 1 a nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
2. Za stavební pozemek se vymezují dotčené části parc. č. 5, 7, 8, 11, 13, 14, 15, 18, 21, 22/2, 23, 24/1, 27, 34, 35, 36, 39, 1586, 1591, 1598, 1600, 1601, 1603, 1604/1, 1604/2, 1605, 1607, 1614, 1632, 1634, 1636, 1640/1, 1640/2, 1645, 1646, 1649, 1651, 1654/2, 1665/1, 1665/2, 1666, 1667, 1670, 1672, 1679, 1681, 1686, 1688/1, 1688/2, 1691, 1692, 1694, 1702, 1733, 3287/18 v k. ú. a obec Příbor.
3. Budou splněny podmínky vyjádření - SmVaK Ostrava, a. s., zn. 9773/V005138/2010/PO z 26. 5. 2010: Realizaci 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. Budou splněny podmínky vyjádření - ČEZ Distribuce, a. s., zn. 1025366804 z 12. 1. 2010:
V zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1.
5. Budou splněny podmínky vyjádření - RWE Distribuční služby, s. r. o., zn. 1721/10/152 z 29. 4. 2010:
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 půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. Budou splněny podmínky vyjádření - Telefónica O2 Czech Republic, a. s., čj. 46529/10 z 21. 4. 2012:
Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (SEK) společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém 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“).
7. Budou splněny podmínky souhrnného stanoviska - Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SDC Ostrava, zn. 6906/2010-SDC OVA/OTR-Br z 10. 5. 2010:
Stavba je navržena v ochranném pásmu dráhy (OPD) traťového úseku Sedlnice - Příbor v žkm 12.550 - 12.780.
8. Budou splněny podmínky vyjádření - ČD-Telematika a. s., zn. 7407/10-INFRA/261 z 19. 4. 2010:
Realizací dojde ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
9. Budou splněny podmínky souhlasu - Drážní úřad, Olomouc, zn. MO-SOO0351/10-2/Vi z 18. 5. 2010.
10. Budou splněny podmínky závazného stanoviska - MÚ Kopřivnice, odbor ŽP, zn. 484/2010/OŽP&25838/2010/Tob z 18. 5. 2010.
11. Budou splněny podmínky souhrnného stanoviska - MÚ Kopřivnice, odbor ŽP, zn. 6/2010/OŽP&20443/2010/Tob z 5. 5. 2010.
12. Budou splněny podmínky vyjádření - město Příbor zast. MÚ Příbor, odbor ÚP, rozvoje a MPR, zn. ÚP/428,427/2010/Ši z 21. 4. 2010:
V lokalitě jsou situovány nadzemní i podzemní rozvody veřejného osvětlení a rozhlasu. Požadujeme respektování podzemních kabelových rozvodů realizovaných v ulicích Kašnice a Smetanova s tím, že nové podzemní rozvody NN a nové sloupy NN budou respektovat min. odstupy dané ČSN.
13. Budou splněny podmínky vyjádření - Technické služby města Příbora, zn. 187/2009 z 11. 11. 2009:
V blízkosti uvedené trasy se nachází zemní vedení veřejného osvětlení v naší správě. Při dotčení je tedy nutno si zajistit vytyčení (p. Smékal 603 333 424).

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“):

- ČEZ Distribuce, a. s., IČ: 27232425, Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4.

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 „Příbor - ul. Horova, ul. Kašnice, vedení NN“

na pozemcích parc. č. 5, 7, 8, 11, 13, 14, 15, 18, 21, 22/2, 23, 24/1, 27, 34, 35, 36, 39, 1586, 1591, 1598, 1600, 1601, 1603, 1604/1, 1604/2, 1605, 1607, 1614, 1632, 1634, 1636, 1640/1, 1640/2, 1645, 1646, 1649, 1651, 1654/2, 1665/1, 1665/2, 1666, 1667, 1670, 1672, 1679, 1681, 1686, 1688/1, 1688/2, 1691, 1692, 1694, 1702, 1733, 3287/18 v k. ú. a obec Příbor.

Předmětem stavby je nové kabelové vedení NN zemními kabely NN typu AYKY včetně nových přípojek, které budou uloženy v kabelovém výkopu. Součástí stavby bude provedení demontáže stávajícího nadzemního vedení a zařízení NN včetně přípojek na jednotlivé domy.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace vypracované Josefem Petřekem- PELMONT s autorizačním razítkem Ing. Miroslava Slováka, ČKAIT-1102095, ověřené ve stavebním řízení, která se po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí předá žadateli-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 stavebním podnikatelem 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. 2010.
7. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu fáze výstavby 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 vytyčení 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. Výkopy budou zajištěny a označeny proti pádu osob do výkopu, při snížení viditelnosti budou osvětleny.
14. Vozovky, příjezdové a přístupové komunikace budou udržovány tak, aby byl zajištěn příjezd vozů HZS, sanitních vozů (i rychlé pohotovostní služby), vozů TKO.
15. Vchody a vjezdy do budov a na pozemky budou zachovány, případně zajištěny provizorními lávkami a přejezdy.
16. 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.
17. Zhotovitel (dodavatel) stavby musí podle ust. § 156 stavebního zákona pro stavbu použít jen takové výrobky, které odpovídají požadavkům daným v citovaném ustanovení.
18. Budou splněny podmínky vyjádření - SmVaK Ostrava, a. s., zn. 9773/V005138/2010/PO z 26. 5. 2010:
 - Před zahájením prací zabezpečit vytyčení zařízení SmVaK Ostrava, a. s. s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavbu provádět. Vytyčení provede na základě objednávky středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č. 556 779 250, kanalizací - středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, tel. č. 556 779 268.
 - Na základě vytyčení požadujeme v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava, a. s. respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto OP. Ochranná 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 m od vnějšího líce.

- Ve vyznačených kolizních místech, kde není možno respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace výjimečně povolujeme umístění zemního úložného kabelu v odstupové vzdálenosti 1,3 - 0,5 m od potrubí - dle zákresu v předložené situaci.
- Požadujeme před zahájením stavby uzavření „Dohody o činnosti v ochranném pásmu vodního díla“ mezi investorem stavby a naší společností.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava, a. s., respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chrániček s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava, a. s. oboustranně.
- Na základě vytyčení požadujeme elektro rozvaděče umístit mimo OP zařízení SmVaK Ostrava, a.s.
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava, a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením. Zaměření křížení s naším zařízením požadujeme dodat v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek).
- Před záhozem rýhy bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska ke kontrole místa kolize. Tato kontrola bude zaznamenána do stavebního 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. 840 111 125).

19. Budou splněny podmínky vyjádření - ČEZ Distribuce, a. s., zn. 1025366804 z 12. 1. 2010:

- V zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1.
- Povinností stavebníka je zajistit ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými technickými normami (ČSN), podnikovými normami energetiky (PNE) a příloženými podmínkami tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo. Stavebník odpovídá jak za škody na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku.
- Před zahájením jakýchkoli zemních prací proto zažádejte na naší Zákaznické lince 840 840 840 o vytyčení trasy podzemního silového zařízení, dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.
- Pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte prosím naši Zákaznickou linku 840 840 840. Pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860. Obě linky jsou Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech tvoří přílohu č. 2 a nedílnou součást tohoto rozhodnutí.

20. Budou splněny podmínky vyjádření - RWE Distribuční služby, s. r. o., zn. 1721/10/152 z 29. 4. 2010:

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz. kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
 - 4) Bude dodržena ČSN 736005, TPC 70204-tab. 8, zákon č. 458/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
 - 9) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (č.j.) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypováno.
 - 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- 21. Budou splněny podmínky vyjádření - Telefónica O2 Czech Republic, a. s., č.j. 46529/10 z 21. 4. 2012:**
- I. Obecná ustanovení**
1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Telefónica O2* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
 2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *PVSEK* a *NVSEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy *PVSEK* je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
 3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica O2*“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Telefónica O2* vzniknou porušením jeho povinností.
- II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK***

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit *POS* a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů *PVSEK* je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica O2*.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *PVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *PVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od *PVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica O2*“ mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti *Telefónica O2*, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica O2* bezpečné odpojení *SEK* a bude-li to vyžadovat ochrana stávající *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení *SEK*.
2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační,

koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození *SEK*. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Telefónica O2* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Telefónica O2* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení *SEK*

1. V případě nutnosti přeložení *SEK* nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení *SEK*, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení *SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení *SEK*, kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek přeložení *SEK*.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností *Telefónica O2* „Smlouvu o provedení vynucené překládky *SEK*“.

VI. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat *POS*.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se *SEK* ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod *SEK*, přičemž *SEK* je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení *PVSEK*.

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně s *POS* projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s *POS* jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
- projednat s *POS* veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Zkratky: *Telefónica O2* – Telefónica O2 Czech Republic, a.s., *SEK* – síť elektronických komunikací, *POS* – pracovník ochrany sítě, *NVSEK* – nadzemní vedení sítě elektronických komunikací, *PVSEK* – podzemní vedení sítě elektronických komunikací

22. Budou splněny podmínky souhrnného stanoviska - Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty Ostrava, zn. 6906/2010-SDC OVA/OTR-Br z 10. 5. 2010:
2. V dané lokalitě se síť a zařízení SŽDC, s.o. SDC Ostrava nenacházejí.
 3. Nutno respektovat vyjádření SŽDC, s.o. SS Olomouc, čj. 1638/10-SS OLC-U1-Bař z 4. 5. 2010.
 3. Vlastník stavby nebude v budoucnu požadovat z důvodu nepříznivých účinků železničního provozu na dráze opatření proti těmto vlivům, a toto si v případě potřeby vybuduje na vlastní náklady.
 6. Zahájení stavby musí být ohlášeno písemně nebo mailem min. 15 dní předem na SŽDC, s.o. SDC Ostrava OTR.
23. Budou splněny podmínky vyjádření - ČD-Telematika a. s., zn. 7407/10-INFRA/261 z 19. 4. 2010:
- Při realizaci DOJDE ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
 - V případě výměny stávajícího betonového sloupu (umístěného v km 12,58 vlevo trati) či zemních úprav v jeho blízkosti požádejte o vytyčení.
 - Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
 - písemné vyrozumění organizací, která vydala vyjádření o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
 - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
 - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
 - řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
 - odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
 - aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD – Telematika, a.s., Servis kabelových sítí Olomouc, Fiala Milan Ing., tel.: +420 606 348 051, Filipský Pavel, tel.: +420 602 760 661 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
 - nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
 - při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
 - při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl. 20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
 - neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD – Telematika, a.s., Servis kabelových sítí Olomouc, Fiala Milan Ing., tel.: +420 606 348 051, HELP DESK, tel: +420 972 110 000,
 - ohlášení ukončení stavby organizací, která vydala vyjádření, včetně správce,
 - aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona č. 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a platných prováděcích vyhlášek,
 - provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení,
 - vyřešení věcných břemen v případech, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
 - s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, zákona č. 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 – Libeň, Maletova 10/2363.

Všeobecné podmínky pro vytýčení trasy:

- Sdělování polohy a vytýčení je prováděno pracovníky ČD – Telematiky a.s., Servis kabelových sítí Olomouc, Filipský Pavel, tel.: +420 602 760 661 dle platného ceníku.
- Je-li vytýčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytýčení, bude do celkové částky za vytýčení připočten expresní příplatek ve výši 30 % z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytýčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytýčením.
- Vytýčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytýčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa sídla ČD – Telematika a.s. a objednávka bude zaslána na pracoviště ČD – Telematika a.s. které vydalo vyjádření.

24. Budou splněny podmínky vyjádření - Město Příbor, zn. ÚP/428,427/2010/Ši z 21. 4. 2010:

V lokalitě jsou situovány nadzemní i podzemní rozvody veřejného osvětlení a rozhlasu.

Požadujeme respektování podzemních kabelových rozvodů realizovaných v ulicích Kašnice a Smetanova s tím, že nové podzemní rozvody NN a nové sloupy NN budou respektovat min. odstupy dané ČSN.

Požadujeme dodržet navrženou šestitýdenní lhůtu na oznámení o realizaci vlastních prací.

S ohledem na plánované záměry města při obnově povrchů místních komunikací v řešeném území nepožadujeme provádět definitivní povrchové úpravy výkopů, ale pouze zásypy nestlačitelným materiálem.

25. Budou splněny podmínky vyjádření - Technické služby města Příbora, zn. 187/2009 z 11. 11. 2009:

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).

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 přechovat zeminu po 20 cm vrstvách až do úrovně původního terénu a přebytečnou zeminu příp. kameny odstranit.
 - Plochu podél cesty poškozenou výkopem zasít travním semenem (po setbě zasekat semeno hráběmi do země, uválet a zalít).
 - Takto upravenou plochu předat Technickým službám města Příbora s vyhotovením písemného dokladu o předání a převzetí stavby.
 - Během 2 let od provedení zásypu výkopu provádět opětovné dosypávání sedlé zeminy včetně podsevu travním semenem.
 - Po sednutí výkopu v komunikaci tuto opravit s tím, že povrch opraveného výkopu bude totožný s povrchem komunikace.
 - Před zahájením prací uvědomte TS Příbor a upřesněte datum jejich zahájení.
 - Po ukončení prací stavbu po dohodě osobně převezme pracovník TS Příbor vč. zápisu o předání stavby.

26. Budou splněny podmínky souhlasu - Drážní úřad, Olomouc, zn. MO-SOO0351/10-2/Vi z 18. 5. 2010:

- Stavba bude provedena podle odsouhlasené projektové dokumentace.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
- Stavební mechanizace ani zařízení staveniště nesmí zasahovat do prostoru železniční tratě bližšího jak 3 m od osy koleje.
- Stavba musí být realizována tak, aby při jejím užívání nebylo nutné dodatečně navrhovat opatření k omezení nepříznivých účinků z provozu dráhy.

27. Budou splněny podmínky závazného stanoviska - MÚ Kopřivnice, odbor ŽP, zn. 484/2010/OŽP&25838/

2010/Tob z 18. 5. 2010:

1. Při realizaci prací souvisejících s touto stavbou musí být dodrženy zásady ochrany zemědělského půdního fondu, které jsou stanoveny v § 4 a 8 zákona č. 334/1992 Sb. v platném znění.
2. Zejména při těchto pracích učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
3. Po ukončení stavby je nutno neprodleně provést takové terénní úpravy, aby půda mohla plnit nadále svou dosavadní funkci, tedy navrátit pozemky do původního stavu před realizací této stavby, tzn. i průběžně dosypávat případné sesedání zeminy po instalaci vedení. Tento stav bude po ukončení stavby zkontrolován orgánem ochrany zemědělského půdního fondu MÚ Kopřivnice.
4. Pokud si práce spojené s touto stavbou vyžádají odnětí půdy delší než 1 rok včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu, nastává povinnost požádat orgán ochrany ZPF o souhlas s dočasným odnětím půdy ze ZPF dle § 9 zákona.

28. Budou splněny podmínky koordinovaného stanoviska - MÚ Kopřivnice, odbor stavebního řádu, územního plánování a památkové péče, čj. 6/2010/OŽP&20443/2010/Tob z 5. 5. 2010:

Orgán ochrany ovzduší

- . Záměr bude realizován v tzv. Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší a této skutečnosti musí být přizpůsobeny veškeré realizační práce.

Orgán ochrany přírody a krajiny

- . Případné kácení dřevin v bezpečnostním pásmu vedení NN bude v souladu s § 8 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. písemně oznámeno orgánu ochrany přírody a krajiny MÚ Kopřivnice 15 dní před zahájením kácení. Případné jiné kácení je nutno mít předem povoleno příslušným orgánem ochrany přírody (MÚ Příbor).
- . Výkopové práce prováděné 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

- . Pokud si práce spojené s budováním sítí vyžádají odnětí ZPF na dobu delší než 1 rok včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je potřeba dle § 8 odst. 3 zákona č. 334/1992 Sb. v platném znění požádat orgán ochrany ZPF o souhlas k odnětí půdy ze ZPF.

29. Budou splněny podmínky vyjádření - MÚ Kopřivnice, odbor SŘ, ÚP a PP, zn. 236/2010/SÚP&30822/2010/RaA z 2. 6. 2010:

1. Vedení NN bude realizováno tak, aby nedošlo k žádnému poškození objektů a vzrostlých stromů.
2. Hlavní domovní vedení na objektech bude uloženo pod omítkou jednotlivých fasád domů.
3. Přípojkové a jistící skříně na fasádách jednotlivých domů a oplocení budou vždy zasekány tak, aby lícovaly se stávající fasádou či stávajícím oplocením a budou vždy barevně přizpůsobeny barvě každé jednotlivé fasády domu a oplocení.
4. Po realizaci výkopových prací zemního vedení budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.

30. Budou splněny podmínky vyjádření - MÚ Příbor, odbor ŽPLH, čj. ŽPLH:261/vyj/2010 z 8. 6. 2010:

- 1.1. Orgán ochrany přírody požaduje v rámci realizace stavby respektovat stávající vzrostlou zeleň, tj. stromy a keře rostoucí v lokalitě stavby či v její bezprostřední blízkosti.
- 1.2. Dřeviny jsou dle § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. chráněny před poškozováním a ničením. V rámci prací spojených s předmětnou výstavbou je nutno postupovat tak, aby při případných pojezdech těžkých mechanismů a stavebních pracích nedocházelo k poškozování okolních dřevin. Z důvodu možného poškození dřevin či narušení funkcí jejich kořenového systému není možno uložit jakýkoliv stavební materiál či suť ve vzdálenosti 5 m od výskytu dřevin. 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 nutné zajistit aktivní ochranu kořenového systému stromů. Je žádoucí respektovat silné kotvící kořeny, jejichž zachování je pro stabilitu a vitalitu stromu nezbytné. V rámci prací spojených s předmětnou výstavbou je nutno postupovat v souladu s ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“.
2. Závazné stanovisko podle § 50 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

Obce v oblasti rozšířené působnosti Kopřivnice zpracovaly „Místní program zlepšování kvality ovzduší“. Aktivita v dané oblasti by měla být v souladu s tímto dokumentem.

- Vlastní zemní práce se budou provádět vždy v rozsahu nezbytně nutném.
- Zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti budou v nezbytně nutném množství.
- Dodavatel stavby bude v případě nutnosti eliminovat sekundární prašnost pravidelným kropením prostoru staveniště, deponií zemin a stavebních konstrukcí.

Dodavatel stavby zajistí pravidelné čištění všech příjezdových komunikací.

31. 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. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu je stavebník mj. povinen předložit doklady o výsledcích předepsaných zkoušek.

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 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:
- ČEZ Distribuce, a. s., IČ: 27232425, Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4.

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 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 10. 5. 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., RWE Distribuční služby, s. r. o., Telefonica O2 CR, a. s., Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SDC Ostrava, ČD-Telematika a. s., Jiří a Jana Kaděrovi, Bolechovská Ludmila, Gunčagová Lenka, Rašková Stanislava, Slovák Radomír, Petr a Mgr. Mirka Rožnovští, Miroslav a Simona Jakubcovi, Ing. Emil a Jarmila Suchánkoví, Ing. Oldřich Filip, Ing. Lenka Filipová, Pěničák Tomáš, Rožnovský Libor, Rožnovský Emil, Bukovjan Miroslav, Svatopluk a Pavla Černoškoví, Hintermüller Lucie, Andrea a Libor Olšaníkoví, Lanča Radek, Coková Naděžda, Mgr. Alena Pravdová, Čambál Vladimír, Miroslav a Mgr. Simona Mackovi, Vlkovičová Marie, Vlkovič Rudolf, Jarmila a Ladislav Konvičkoví, GAUSS Electronic s.r.o., Rapčan Martin, PATRIA, v.o.s., Škarbová Alena, MVDr. Hana Kotrcová, Černošek Miroslav, Vídenka Rastislav, Naděžda a Luděk Nývltovi, Marek Miloš, Římskokatolická farnost Příbor, Maťátko Václav, Šečeragić Muris, Šečeragić Jasmina, Polášek Libor, Mitačová Viera, Nesvadbová Ludmila, Busková Milada, Kotoučková Marie, Rosmarin Jiří, Rosmarin Karel, Rosmarin Robert, Rosmarinová Oldřiška, Marcela a Jiří Slaní, Stanislava Mocková, Ivana a Rudolf Žárští, Fryč Daniel, Jarmila a JUDr. Stanislav Vykopalovi, Svoboda Karel, Tománek Jiří, Ing. Milan Strakoš, Fišer Zdeněk, Víta Lukáš.

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

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací sídelního útvaru Příbor. Stavba se umísťuje v území urbanizovaném, v zónách aktivit, bydlení individuálního, centrální, zeleně (s parkovou úpravou), v současně zastavěném území.

Podmínky dotčených orgánů a oprávněné požadavky účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek výrokové části územního rozhodnutí. Do podmínek územního rozhodnutí stavební úřad nezpracoval ty podmínky vyjádření a stanovisek dotčených orgánů a účastníků řízení (správců IS), které nesouvisí s umístěním stavby a jsou nad rámec posuzování stavebního úřadu, zejména ty podmínky a požadavky, které se týkají již samotné realizace popřípadě užívání stavby.

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 10. 5. 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, město Příbor, SmVaK Ostrava, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., RWE Distribuční služby, s. r. o., Telefonica O2 CR, a. s., Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SDC Ostrava, ČD-Telematika a. s., Jiří a Jana Kaděrovi, Bolechovská Ludmila, Gunčagová Lenka, Rašková Stanislava, Slovák Radomír, Petr a Mgr. Mirka Rožnovští, Miroslav a Simona Jakubcovi, Ing. Emil a Jarmila Suchánkovi, Ing. Oldřich Filip, Ing. Lenka Filipová, Pěňčík Tomáš, Rožnovský Libor, Rožnovský Emil, Bukovjan Miroslav, Svatopluk a Pavla Černoškovi, Hintermüller Lucie, Andrea a Libor Olšaníkovi, Lanča Radek, Coková Naděžda, Mgr. Alena Pravdová, Čambál Vladimír, Miroslav a Mgr. Simona Mackovi, Vlkovičová Marie, Vlkovič Rudolf, Jarmila a Ladislav Konvičkovi, GAUSS Electronic s.r.o., Rapčan Martin, PATRIA, v.o.s., Škarbová Alena, MVDr. Hana Kotrcová, Černošek Miroslav, Vídenka Rastislav, Naděžda a Luděk Nývltovi, Marek Miloš, Římskokatolická farnost Příbor, Maťátko Václav, Šečeragić Muris, Šečeragić Jasmina, Polášek Libor, Mitačová Viera, Nesvadbová Ludmila, Busková Milada, Kotoučková Marie, Rosmarin Jiří, Rosmarin Karel, Rosmarin Robert, Rosmarinová Oldřiška, Marcela a Jiří Slaní, Stanislava Mocková, Ivana a Rudolf Žárští, Fryč Daniel, Jarmila a JUDr. Stanislav Vykopalovi, Svoboda Karel, Tománek Jiří, Ing. Milan Strakoš, Fišer Zdeněk, Víta Lukáš.

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 26. 5. 2010 poznamenaným do spisu stavební úřad dle § 140 správního řádu a § 78 odst. 1 stavebního zákona územní a stavební řízení spojil.

Opatřením z 26. 5. 2010 oznámil stavební úřad zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti a nařídil veřejné ústní jednání na den 24. 6. 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 dne 28. 6. 2010 v kanceláři stavebního úřadu MÚ Příbor. Této možnosti žádný z účastníků řízení nevyužil.

Při ústním jednání účastník řízení Jan Schönweitz uvedl, že zvažuje do budoucna o připojení objektu na parc. č. 1615/2 na rozvod NN (v současnosti není objekt připojen); žadatel-stavebník doložil fotodokumentaci zveřejnění záměru.

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:

- plná moc z 11. 8. 2009 a plná moc - podzmocnění z 22. 6. 2010
- plán kontrolních prohlídek stavby
- informace z katastru nemovitostí o dotčených parcelách a kopie katastrální mapy
- vyjádření UPC Česká republika, a. s., zn. Ka 2862 z 24. 11. 2009
- stanovisko VUSS Brno, čj. 1341-2861/16229/2010-1383-ÚP-OL z 30. 4. 2010
- vyjádření odboru ŽPZ Krajského úřadu MSK, sp. zn. ŽPZ/15029/2010/Buk z 11. 5. 2010 dle zák. č. 100/2001 Sb. (záměr byl posouzen z hlediska § 45 i/ zákona č. 114/1992 Sb.; záměr nepodléhá procesu posuzování vlivů na ŽP dle zák. č. 100/2001 Sb.)
- souhlasy se vstupem na pozemek a s dotčením nemovitosti při provádění stavebních a montážních prací a smlouvy o uzavření budoucích smluv o zřízení věcného břemene s městem Příborem, Martinem Rapčanem, PATRIA, v.o.s., Rudolfem Vlkovičem, Marií Vlkovičovou, Ing. Oldřichem a Ing. Lenkou Filipovými, MVDr.

Hanou Kotrcovou, Alenou Škarbovou, GAUSS Elektronik s.r.o., Vladimírem Čambálem, Ladislavem Konvičkou, Jarmilou Konvičkovou, Miroslavem Jakubcem, Simonou Jakubcovou, Rastislavem Vídenkou, Mgr. Alenou Pravdovou, Miroslavem Mackem, Mgr. Simonou Mackovou, Lucií Hintermüller, Jaroslavou Kaděrovou, Petrem Rožnovským, Mgr. Mirkou Rožnovskou, Ludmilou Bolechovskou, Lenkou Gunčagovou, Stanislavou Raškovou, Miroslavem Černoškem, Radomírem Slovákem, Emilem Suchánkem, Jarmilou Suchánkovou, Radkem Lančou, Lud'kem Nývltém, Naděždou Nývltovou, Václavem Mařátkem, Emilem Rožnovským, Liborem Olšaníkem, Andreou Olšaníkovou, Liborem Rožnovským, Tomášem Pěňčíkem, Miroslavem Bukovjanem, Naděždou Cokovou, Svatoplukem Černoškem a Pavlou Černoškovou

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

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 nepřipustné.

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



„otisk úředního razítka“



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 10. 5. 2010 (PPD č. 45/stav/2010).

Přílohy:

- 1) zmenšený výkres *Situace přehledová v katastrální mapě* (č. v. 01PE v měřítku 1:1000),
- 2) podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech ČEZ Distribuce, a.s.

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

1. ČEZ Distribuce, a. s., zast. Josefem Petřekem, Císařská 88, 741 01 Nový Jičín
2. město Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 18, Příbor 742 58

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

- SmVaK Ostrava, a. s., 28. října 169, 709 45 Ostrava (9773/V005138/2010/PO z 26. 5. 2010)
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 (1025366804 z 12. 1. 2010)
- RWE Distribuční služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (1721/10/152 z 29. 4. 2010)
- Telefónica O2 Czech Republic, a. s., P.O.Box 84, 130 11 Praha (46529/10 z 21. 4. 2012)
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SDC Ostrava, Muglinovská 1038, 772 00 Ostrava 1 (6906/2010-SDC OVA/OTR-Br z 10. 5. 2010)
- ČD-Telematika a. s., nám. Adama Mickiewicze 67, 735 81 Bohumín (7407/10-INFRA/261 z 19. 4. 2010)
- Jiří a Jana Kaděrovi, Žižkova 369, 742 58 Příbor
- Bolechovská Ludmila, Arm. gen. L. Svobody 741, 742 13 Studénka - Butovice
- Gunčagová Lenka, Žižkova 371, 742 58 Příbor
- Rašková Stanislava, Žižkova 371, 742 58 Příbor
- Slovák Radomír, Vrchlického 967, 742 58 Příbor
- Petr a Mgr. Mirka Rožnovští, Žižkova 372, 742 58 Příbor
- Miroslav a Simona Jakubcovi, Žižkova 384, 742 58 Příbor
- Ing. Emil a Jarmila Suchánkovi, Pionýrů 1512, 742 58 Příbor
- Ing. Oldřich Filip, Dukelská 3b/678, 736 01 Havířov - Šumbark
- Ing. Lenka Filipová, Smetanova 1583, 742 58 Příbor
- Pěnčík Tomáš, Mošnov 84, 742 51 Mošnov
- Rožnovský Libor, Pionýrů 1509, 742 58 Příbor
- Rožnovský Emil, Žižkova 379, 742 58 Příbor
- Bukovjan Miroslav, Remešova 66, 742 58 Příbor
- Svatopluk a Pavla Černoškovi, Josefa Hory 557, 742 58 Příbor
- Hintermüller Lucie, Josefa Hory 378, 742 58 Příbor
- Andrea a Libor Olšaníkovi, Masarykova 808, 742 58 Příbor
- Lanča Radek, Pionýrů 1508, 742 58 Příbor
- Coková Naděžda, Karla Hynka Máchy 340, 742 58 Příbor
- Mgr. Alena Pravdová, Wichterlova 2/2310, 180 00 Praha - Libeň
- Čambál Vladimír, Dukelská 1337, 742 58 Příbor
- Miroslav a Mgr. Simona Mackovi, V kopci 350, 742 58 Příbor
- Vlkovičová Marie, Osvoboditelů 5/1236, 742 21 Kopřivnice
- Vlkovič Rudolf, Karla Hynka Máchy 345, 742 58 Příbor
- Jarmila a Ladislav Konvičkoví, Karla Hynka Máchy 347, 742 58 Příbor
- GAUSS Electronic s.r.o., Zahradní 586, 742 13 Studénka
- Rapčan Martin, Mošnov 224, 742 51 Mošnov
- PATRIA, v.o.s., Kročehlavská 342, 272 01 Kladno - Kročehlavy
- Škarbová Alena, Kašnice 503, 742 58 Příbor
- MVDr. Hana Kotrcová, Kamenná 1543, 742 58 Příbor
- Černošek Miroslav, Větrkovská 885, 742 58 Příbor
- Videnka Rastislav, Kašnice 610, 742 58 Příbor
- Naděžda a Luděk Nývltovi, Místecká 288, 742 58 Příbor
- Marek Miloš, Novellara 1908/10, 741 01 Nový Jičín
- Římskokatolická farnost Příbor, Stojanova 364, 742 58 Příbor
- Mařátko Václav, Štramberská 433, 742 58 Příbor

- Šečeragić Muris, Karla Hynka Máchy 342, 742 58 Příbor
- Šečeragić Jasmina, Karla Hynka Máchy 342, 742 58 Příbor
- Polášek Libor, Pionýrů 1509, 742 58 Příbor
- Mitačová Viera, Větní 71, 382 11
- Nesvadbová Ludmila, V Kopci 351, 742 58 Příbor
- Busková Milada, Místecká 40, 742 58 Příbor
- Kotoučková Marie, Místecká 41, 742 58 Příbor
- Rosmarin Jiří, Lesní 1586, 742 58 Příbor
- Rosmarin Karel, Fučíkova 1331, 742 58 Příbor
- Rosmarin Robert, Místecká 41, 742 58 Příbor
- Rosmarinová Oldřiška, Místecká 41, 742 58 Příbor
- Marcela a Jiří Slaní, Místecká 39, 742 58 Příbor
- Stanislava Mocková, Místecká 39, 742 58 Příbor
- Ivana a Rudolf Žárský, Místecká 37, 742 58 Příbor
- Fryč Daniel, Karla Hynka Máchy 36, 742 58 Příbor
- Jarmila a JUDr. Stanislav Vykopalovi, Evžena Rošického 15/1068, 721 00 Ostrava - Svinov
- Svoboda Karel, Kašnice 327, 742 58 Příbor
- Tománek Jiří, Šafaříkova 1398, 742 58 Příbor
- Ing. Milan Strakoš, Úzká 315, 742 58 Příbor
- Fišer Zdeněk, nábřeží Rudoarmějců 1517, 742 58 Příbor
- Víta Lukáš, Místecká 294, 742 58 Příbor

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

- ČEZ Distribuce, a. s., zast. firmou Josef Petřek - PELMONT, Císařská 88, 741 01 Nový Jičín
- město Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 18, Příbor 742 58
- SmVaK Ostrava, a. s., 28. října 169, 709 45 Ostrava (9773/V005138/2010/PO z 26. 5. 2010)
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 (1025366804 z 12. 1. 2010)
- RWE Distribuční služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (1721/10/152 z 29. 4. 2010)
- Telefónica O2 Czech Republic, a. s., P.O.Box 84, 130 11 Praha (46529/10 z 21. 4. 2012)
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SDC Ostrava, Muglinovská 1038, 772 00 Ostrava 1 (6906/2010-SDC OVA/OTR-Br z 10. 5. 2010)
- ČD-Telematika a. s., nám. Adama Mickiewicze 67, 735 81 Bohumín (7407/10-INFRA/261 z 19. 4. 2010)
- Jiří a Jana Kaděrovi, Žižkova 369, 742 58 Příbor
- Bolechovská Ludmila, Arm. gen. L. Svobody 741, 742 13 Studénka - Butovice
- Gunčagová Lenka, Žižkova 371, 742 58 Příbor
- Rašková Stanislava, Žižkova 371, 742 58 Příbor
- Slovák Radomír, Vrchlického 967, 742 58 Příbor
- Petr a Mgr. Mírka Rožnovští, Žižkova 372, 742 58 Příbor
- Miroslav a Simona Jakubcovi, Žižkova 384, 742 58 Příbor
- Ing. Emil a Jarmila Suchánkovi, Pionýrů 1512, 742 58 Příbor
- Ing. Oldřich Filip, Dukelská 3b/678, 736 01 Havířov - Šumbark
- Ing. Lenka Filipová, Smetanova 1583, 742 58 Příbor
- Pěňčík Tomáš, Mošnov 84, 742 51 Mošnov
- Rožnovský Libor, Pionýrů 1509, 742 58 Příbor
- Rožnovský Emil, Žižkova 379, 742 58 Příbor
- Bukovjan Miroslav, Remešova 66, 742 58 Příbor
- Svatopluk a Pavla Černoškovi, Josefa Hory 557, 742 58 Příbor
- Hintermüller Lucie, Josefa Hory 378, 742 58 Příbor
- Andrea a Libor Olšaníkovi, Masarykova 808, 742 58 Příbor
- Lanča Radek, Pionýrů 1508, 742 58 Příbor
- Coková Naděžda, Karla Hynka Máchy 340, 742 58 Příbor
- Mgr. Alena Pravdová, Wichterlova 2/2310, 180 00 Praha - Libeň
- Čambál Vladimír, Dukelská 1337, 742 58 Příbor
- Miroslav a Mgr. Simona Mackovi, V kopci 350, 742 58 Příbor
- Vlkovičová Marie, Osvoboditelů 5/1236, 742 21 Kopřivnice
- Vlkovič Rudolf, Karla Hynka Máchy 345, 742 58 Příbor
- Jarmila a Ladislav Konvičkoví, Karla Hynka Máchy 347, 742 58 Příbor
- GAUSS Electronic s.r.o., Zahradní 586, 742 13 Studénka

- Rapčan Martin, Mošnov 224, 742 51 Mošnov
- PATRIA, v.o.s., Kročehlavská 342, 272 01 Kladno - Kročehlavy
- Škarbová Alena, Kašnice 503, 742 58 Příbor
- MVDr. Hana Kotrcová, Kamenná 1543, 742 58 Příbor
- Černošek Miroslav, Větrkovská 885, 742 58 Příbor
- Vídenka Rastislav, Kašnice 610, 742 58 Příbor
- Naděžda a Luděk Nývltovi, Místecká 288, 742 58 Příbor
- Marek Miloš, Novellara 1908/10, 741 01 Nový Jičín
- Římskokatolická farnost Příbor, Stojanova 364, 742 58 Příbor
- Mařátko Václav, Štramberská 433, 742 58 Příbor
- Šečeragić Muris, Karla Hynka Máchy 342, 742 58 Příbor
- Šečeragić Jasmina, Karla Hynka Máchy 342, 742 58 Příbor
- Polášek Libor, Pionýrů 1509, 742 58 Příbor
- Mitačová Viera, Větrní 71, 382 11
- Nesvadbová Ludmila, V Kopci 351, 742 58 Příbor
- Busková Milada, Místecká 40, 742 58 Příbor
- Kotoučková Marie, Místecká 41, 742 58 Příbor
- Rosmarin Jiří, Lesní 1586, 742 58 Příbor
- Rosmarin Karel, Fučíkova 1331, 742 58 Příbor
- Rosmarin Robert, Místecká 41, 742 58 Příbor
- Rosmarinová Oldřiška, Místecká 41, 742 58 Příbor
- Marcela a Jiří Slaní, Místecká 39, 742 58 Příbor
- Stanislava Mocková, Místecká 39, 742 58 Příbor
- Ivana a Rudolf Žárský, Místecká 37, 742 58 Příbor
- Fryč Daniel, Karla Hynka Máchy 36, 742 58 Příbor
- Jarmila a JUDr. Stanislav Vykopalovi, Evžena Rošického 15/1068, 721 00 Ostrava - Svinov
- Svoboda Karel, Kašnice 327, 742 58 Příbor
- Tománek Jiří, Šafaříkova 1398, 742 58 Příbor
- Ing. Milan Strakoš, Úzká 315, 742 58 Příbor
- Fišer Zdeněk, nábřeží Rudoarmějců 1517, 742 58 Příbor
- Víta Lukáš, Místecká 294, 742 58 Příbor

IV. Dotčené orgány

- Drážní úřad, Nerudova 1, 772 58 Olomouc (MO-SOO0351/10-2/Vi z 18. 5. 2010)
- MÚ Kopřivnice, odbor ŽP, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice
(6/2010/OŽP&20443/2010/Tob z 5. 5. 2010, 484/2010/OŽP&25838/2010/Tob z 18. 5. 2010)
- MÚ Kopřivnice, odbor SŘ, ÚP a PP, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice
(236/2010/SÚP&30822/2010/RaA z 2. 6. 2010)
- MÚ Příbor, odbor ŽP, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor (ŽPLH:261/vyj/2010 z 8. 6. 2010)

V. Na vědomí (doporučeně na doručenkou)

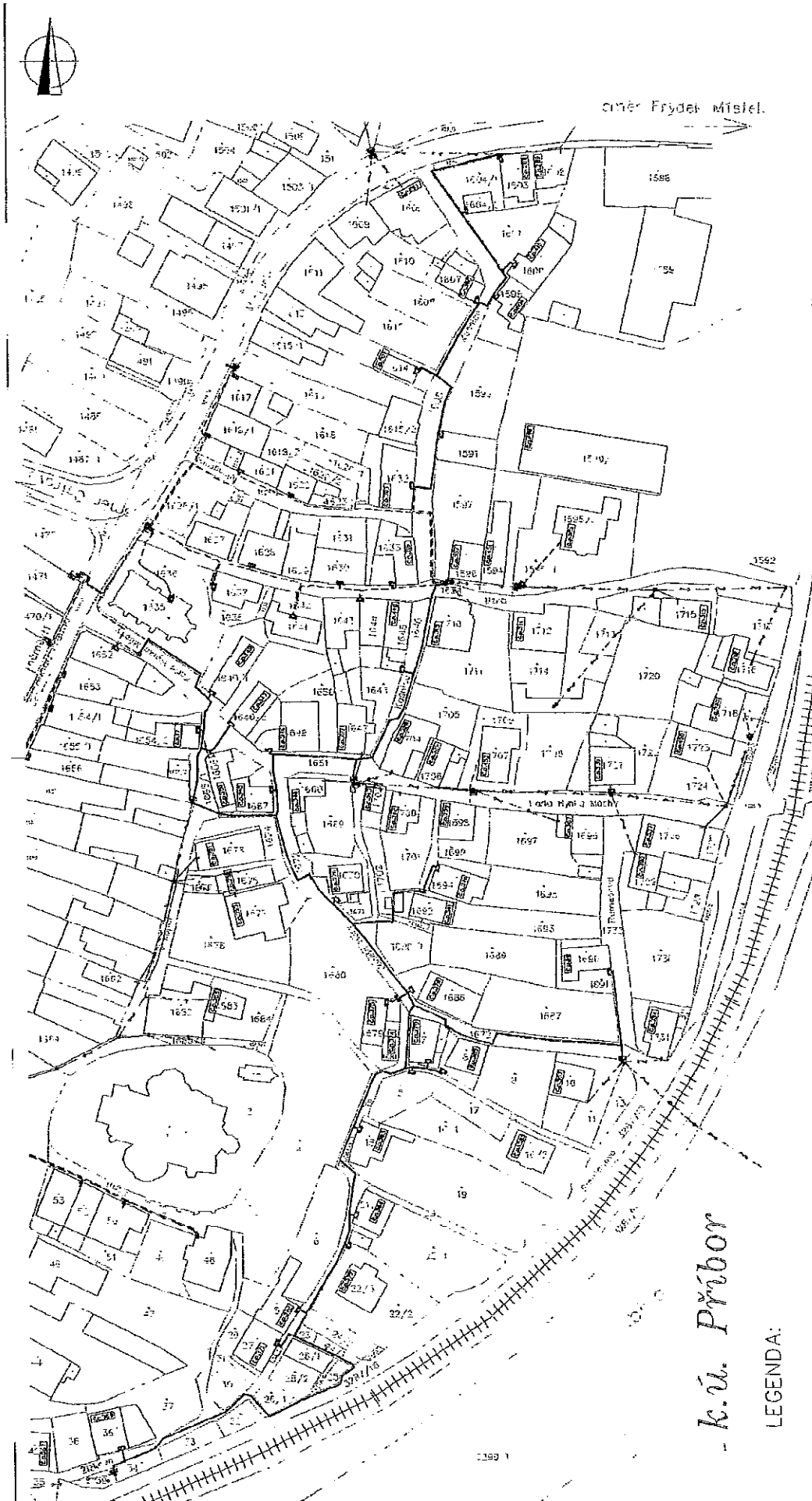
- MÚ Příbor, odbor ÚP, rozvoje a MPR (ÚP/428,427/2010/Ši z 21. 4. 2010)
- Technické služby města Příbora, Štramberská 483, 742 58 Příbor (187/2009 z 11. 11. 2009)

VI. Správce úřední desky (doporučeně na doručenkou)

- MÚ Příbor, sekretariát, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Evidenční číslo písemnosti: 210/10
30.6.2010
Vyvěšeno dne:
Sňato dne:
Za správnost: jméno, příjmení, podpis



DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU ŘÍZENÍ

A184/2010S		ELEKTROODKAZ		JOSEF PETREK		PELMONT	
Ing. Petr Štěpánek		Ing. Jiří Kiečka		Ing. Jiří Kiečka		Ctářská 86, Nový Jičín	
Moravskoslezský		ČEZ Distribuce a.s. Dačín 4, Taplák 874/B, 405 02		Tel.: 556 703 691, 556 720 953		Fax: 556 720 940	
Příbor		ul. Horava, ul. Kašnice, vedení NN		Dle měř.		01PE	
Dle měř.		3M4		04/2010		028/2009	
Dle měř.		1:1000		01PE		01PE	
Situace přehledová v katastrální mapě							

- hranice KN
 sloupový kabelové vedení NN
 sloupový nadzemní vedení NN
 návrh trasy nového kabelového vedení NN v zemi v chráněnce
 návrh umístění nové přípojkové skříně do zdi nebo v plíně
 návrh umístění nové jistič skříně na sloup
 návrh umístění nového betonového sloupu rozvodu NN
 návrh umístění kabelové spojky NN
 sloupový jistič nebo přípojkové skříně
 sloupový betonový sloup

LEGENDA:





**PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI
V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

the authors have not been able to find any other studies that have examined the relationship between the use of the Internet and the use of the telephone. The authors have not been able to find any other studies that have examined the relationship between the use of the Internet and the use of the telephone.

of extraneous plasma components is not a valid criticism, but in 1941, the following

11. The following information was obtained from the records of the Department of Health and Human Services, Office of the Assistant Secretary for Health Policy and Statistics, regarding the number of deaths from heart disease in the United States, by age group, in 1990:

1. The first step in the process of identifying a problem is to determine the nature and scope of the problem. This involves gathering information about the problem and its context, and identifying the stakeholders who are affected by the problem.

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

- [illegible]

1. *Priloga 1* – Preglednica 1.1.1. – Preglednica o izvedbi projekta, ki prikazuje, ali so bili vsi projektni rezultati izvedeni v skladu s predvidenim časovnim in finančnim načrtom. Preglednica prikazuje tudi, ali so bili vsi projektni rezultati izvedeni v skladu s predvidenim časovnim in finančnim načrtom. Preglednica prikazuje tudi, ali so bili vsi projektni rezultati izvedeni v skladu s predvidenim časovnim in finančnim načrtom.

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26



**PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI
V OCHRANNÝCH PÁŠMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ**

As the number of people who are not working increases, the number of people who are working decreases. This is a negative relationship.

1. The author is a member of the Scientific Council of the Ministry of Education of the USSR, and is a member of the Scientific Council of the Ministry of Education of the USSR, and is a member of the Scientific Council of the Ministry of Education of the USSR.

Wachstumsraten des Bruttoinlandsprodukts (BIP) in %

- [illegible]

[illegible]

Wachstumsraten des BIP (bereinigt um die Auswirkungen von Inflationsänderungen) und

- [illegible]

1. The first step is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.