

3477  
Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 1. 8. 2005 *Telion*  
**Městský úřad Kopřivnice**

**Stavební úřad**

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
Stavební úřad  
742 21 KOPŘIVNICE

C. jedn. : SÚ 55989/2004/Fa-9419/2004  
Vyřizuje: Ing. Šárka Fabiánová, tel. 556 879 690

Kopřivnice dne 21. června 2005

Město Kopřivnice, Záhumenní č.p.1152/4, 742 21 Kopřivnice 1

zast.

TENZA, a.s., Svatopetrská 7, 617 00 Brno 17

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### STAVEBNÍ POVOLENÍ

Dne 6.12.2004 podalo Město Kopřivnice, Záhumenní č.p.1152/4, 742 21 Kopřivnice 1, zast. TENZA, a.s., Svatopetrská 7, 617 00 Brno 17 žádost o vydání stavebního povolení na stavbu:

#### **Modernizace tepelných sítí města Kopřivnice**

na pozemcích v katastrálním území Kopřivnice.

Stavební úřad Městského úřadu v Kopřivnici, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 117 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), rozhodl takto:

Stavba **Modernizace tepelných sítí města Kopřivnice** (dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1301/15 v kat. území Kopřivnice, se podle § 39 a 66 stavebního zákona

**povoluje.**

#### Stavba obsahuje:

*Zdroj tepla zůstane v areálu Tatra, a.s., zde se bude připravovat primární topné medium horká voda 130/65°C.*

*Hlavní páteřní větev nového předizolovaného potrubí (PI) se napojuje ze stávajícího klasického horkovodního potrubí 2xDN500 přivedeného z areálu Tatro na potrubním mostě. Připojení bude provedeno v prostoru za železniční tratí před přechodem trubního mostu přes ulici Štefánikova-Nádražní. Před přechodem silnice bude z tohoto PI rozvodu provedena odbočka pro napojení stávajícího nadzemního potrubí pro napojení nákladového nádraží ČD. Trasa hlavního PI potrubí pak vede přes ul. Štefánikova-Nádražní a podél stávajícího potrubního mostu v sídlišti Pod Morávií. Bočními topnými větvemi z hlavního řádu jsou napojeny objekty lokality „Západní*

Návštěvní dny a hodiny  
Pondělí 8.00 - 17.00  
Středa 8.00 - 17.00  
Polední pauza 12.00 - 13.00

Telefon - ústředna 556 879 411  
Mobil 736 614 202  
Fax 556 879 652  
E-mail [stav.urad@koprivnice.cz](mailto:stav.urad@koprivnice.cz)

Adresa úřadu  
Záhumenní 1152  
742 21 Kopřivnice  
IČ 00298077

Adresa pracoviště  
Štefánikova 58  
742 21 Kopřivnice

část“. Před přechodem vodoteče Kopřivnička se z hlavního trubního řádu vyvede topná větev pro napojení lokality „Jižní část“ Kopřivnice.

Stávající horkovodní dvoutrubní primární rozvody vedené v kanálech a nadzemní vedení od zdroje Tatra do jednotlivých okřskových výměňkových stanic i stávající čtyřtrubkové sekundární topné rozvody v topných kanálech z výměňkových stanic k odběratelům tepla budou nahrazeny novým venkovním dvoutrubkovým topným rozvodem z PI potrubí.

Předizolované potrubí bude ukládáno převážně do trasy stávajících topných kanálů primárních i sekundárních, případně po boku kanálu nebo v jeho ochranném pásmu. Nové PI potrubí bude ukládáno přímo do země do pískového lože. Potrubí bude vybaveno signalizačními vodiči pro zjišťování poruch v trase rozvodu. Souběžně s trasou teplovodu bude položen datový kabel pro řízení vlastní objektové předávací stanice a přenos dat zpět do velína. Datový kabel bude samostatně položen i nad stávající předizolované rozvody, které budou do nové sítě začleněny.

Stávající topné rozvody ÚT, rozvody TUV a cirkulace v energokanálech i vlastní topné kanály budou zaslepeny a ponechány na místě.

Stávající okřskové výměňkové stanice budou zrušeny vyjma těch, které zůstanou v provozu i nadále. V objektu stávající VST 6 bude zřízen dispečink, kam bude svedeno pomocí datového kabelu ovládání jednotlivých předávacích stanic všech odběratelů tepla.

V jednotlivých připojovaných objektech budou osazeny nové tlakově nezávislé předávací stanice s průtočnou přípravou TUV. Budou vybaveny dvěma deskovými výměňky pro přípravu topné vody pro vytápění a přípravu TUV. Systém ohřevu TUV je doplněn o nerezový zásobník TUV pro vyrovnání špičkových odběrů TUV. Provoz bude v rámci měření a regulace ošetřen pro přednostní ohřev TUV. Stanice budou zásobovány ekvitermně předregulovanou topnou vodou, každá bude mít fakturační měření el. energie (napojení z domovního rozvodu s vlastním elektroměrem). Stanice budou umístěny převážně v nově zřízených prostorách v místech stávajícího vstupu topení a instalací z energokanálu. U některých předávacích stanic bude nutné rekonstruovat stávající vodovodní přípojky na větší dimenzi.

V trase prováděných výkopů bude připoložena jedna, případně dvě trubky HDPE DN 40 mm pro telekomunikační rozvody společnosti Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. Uložení bude dle ČSN 73 6005, obvykle v hloubce 50-90 cm. Trubky budou ukončeny zpravidla v objektech, v kterých je zaveden teplovod. Další související technologie pak bude umístěna ve venkovních sloupcích (rozvaděčích).

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

1. Stavba bude umístěna na pozemcích v katastrálním území Kopřivnice. Umístění stavby je zřejmé ze situačního výkresu 0-TE-S-11276, který je nedílnou součástí dokumentace pro stavební povolení.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala TENZA, a.s., Svatopetrská 7, 617 00 Brno 17 a která je přílohou tohoto rozhodnutí; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičským subjektem.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
5. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky vyhl. č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.
6. Časový plán: stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

7. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení - (tabulka "Stavba povolena").
8. Investor je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
9. Při nedodržení projektového řešení se stavebník - investor vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 105 až 107 stavebního zákona.
10. Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
11. Odpad ze stavebních prací bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a vyhl. č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.
12. V době provádění prací zajistí stavebník průchodnost sousedních komunikací. Zodpovídá za čistotu komunikací v souvislosti s výstavbou. Jakékoliv poškození místních komunikací je povinen neprodleně odstranit a předat správci. Min. 15 dní před zahájením prací je nutno požádat odbor dopravy a silničního hospodářství Městského úřadu v Kopřivnici o povolení zvláštního užívání místních komunikací.
13. Veškeré škody na soukromém či jiném majetku je stavebník povinen uhradit.
14. K projektové dokumentaci se vyjádřil odbor životního prostředí a zemědělství Městského úřadu v Kopřivnici dne 7.12.2004 pod č.j. OŽP 51529/04/Mi-3467/04, požaduje splnění těchto podmínek :

*orgán ochrany přírody a krajiny*

  - zahájení prací a případný zásah do zeleně ohlásit nejméně týden předem
  - plocha po provedení prací uvést do původního stavu a předat správci zeleně (SLUMEKO s.r.o.)
  - v případě nutnosti odstranění dřevin nutno postupovat podle § 8 odst. 2) zák.č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění novel
  - při výkopových pracích dodržet normu DIN (ČSN) 18920 „Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech“
15. K projektové dokumentaci se vyjádřila Severomoravská plynárenská, a.s., dne 9.12.2004 pod zn. 2004-ŠT-3967; dojde k dotčení plynovodního zařízení (místních sítí, VTL), požaduje splnění následujících podmínek:
  - před započítím zemních prací musí být provedeno vytyčení a viditelné vyznačení podzemních sítí na místě samém; budou s ním prokazatelně seznámeni pracovníci, jež budou práce provádět
  - zahájení prací oznámit provoznímu středisku Nový Jičín nejméně 7 dní předem
  - při pracech ve vzdálenosti do 1,0 m po každé straně vyznačené trasy plynovodu nebo přípojky nepoužívat mechanismy a dbát zvýšené opatrnosti
  - neprodleně ohlásit případné poškození plynárenského zařízení provoznímu středisku Nový Jičín tel. 556 443 111 nebo 1239
  - při pracech v blízkosti plynárenského zařízení žádáme o dodržení a ČSN 38 6413
  - případnou změnu stavby projednat před zahájením prací
  - zajistit ochranu plynárenského zařízení v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN 73 6005, TP G 702 01, TP G 702 04
  - v místech, kde dojde k souběhu nebo křížení s podzemním zařízením ostatních správců s provozovaným plynárenským zařízením, požadujeme před záhozem převzetí uvedených úseků zástupcem SMP
  - v případě odkrytí plyn. zařízení je nutno provést jeho podsyp a obsyp pískem a po dohodě se zástupcem plynoslužebny uložit ve výšce 20-30 cm nad potrubím (dle ČSN 736006) výstražnou folii; před záhozem bude přizván zástupce mistrovského okrsku

Kopřivnice ke kontrole plyn. zařízení; bez jeho souhlasu nesouhlasíme se zahájením záhozu

- budoucí úprava terénu musí být prováděna tak, aby nad plynovodním potrubím nedošlo ke zvýšení ani ke snížení terénu a povrch byl z rozebíratelného materiálu
- v prostoru staveniště zachovat volný prostor bez skládek v rozsahu ochranného pásma plynovodu
- v místech možného nadměrného mechanického namáhání plynovodu (pojízdní mechanismů) bude po dobu stavby provedena pokládka panelů v trase plynovodu
- řízený protlak použit jen v případě, že dotčené plynovody a přípojky budou předem dostatečně obnaženy, aby mohlo být kontrolováno, zda nedošlo k jejich poškození; startovací jáma bude na straně vedení plynovodu
- při křížení kabelů s plynárenským zařízením a při souběhu menším než 1,0 m mezi povrchy kabelů a plyn. zařízením nesouhlasíme s umístěním kabelů do betonových korýtek; požadujeme umístit do ochranného potrubí s přesahem min. 1,0 m před a za plynovod při křížení a po celé délce při souběhu; spoje a konce plynotěsně uzavřít, nebo použitá korýtka zalít asfaltem do plného průřezu 1 m před a za plynovod)
- v ochranném pásmu plynovodu nesmí vzniknout duté prostory s možností hromadění plynu
- v místě křížení VTL plynovodu č. 632032 na ul. Česká s horkovodním potrubím a datovým kabelem musí být dodrženy podmínky TPG 702 04 (min. vzdálenost povrchů potrubí 30 cm); kabel musí být uložen v tvárnice chrániče v délce 2,0 m na obě strany; křížený VTL plynovod je katodicky chráněn, nutno navrhnout opatření k zamezení interferenčních jevů
- po dokončení stavby zaslat zaměření skutečného provedení v místě křížení s VTL plynovodem, zařízením PKO v rozsahu 50 m na každou stranu (situace 1:5000, 1:2880, 1:1000, geodetické souřadnice JTSK)
- nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle zákona č. 458/200 Sb. jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu

16. K projektové dokumentaci se vyjádřil Český Telecom, a.s., pracoviště Frýdek - Místek dne 6.12.2004 pod zn. 03239/04/NJ/VO; požaduje splnění těchto podmínek :

- při realizaci stavby dojde ke střetu s podzemními telekomunikačními vedeními a zařízeními místní sítě v naší správě; další body vyjádření se týkají provádění stavby a musí být při ní respektovány:
- nejméně 15 dnů před zahájením prací písemně uvědomit příslušnou krajskou provozní oblast (PO) - pracoviště POS 1. máje 3, Ostrava-M. Hory, 709 05 o zahájení prací
- zajistit před zahájením zemních prací vyznačení polohy podzemního vedení telekomunikačních sítí (PVTS) a zařízení přímo na staveništi
- prokazatelně seznámit pracovníky provádějící práce s polohou tohoto vedení
- upozornit pracovníky provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od výkresové dokumentace + 30 cm
- zákaz pojíždění těžkými vozidly a budování skládek nad PVTS
- dbát při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti, nepoužívat zde nevhodné nářadí a min. 1,5 m od vyznačené trasy nepoužívat mechanismy
- řádně zabezpečit odkryté podzemní telekomunikační vedení proti poškození i třetí osobou
- zhutnit zeminu pod kabelem před jeho zakrytím
- vyzvat příslušné pracoviště ochrany sítě k provedení kontroly před zakrytím kabelu, není-li viditelně poškozen a jsou-li dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky
- při křížení či souběhu dodržet ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“
- při provádění zemních prací dodržet ČSN 73 3050 „Zemní práce“

- ohlásit neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení Poruchové službě Českého Telecomu, a.s.
- ohlásit písemně ukončení stavby příslušné PO

*podmínky ochrany PVTs (vyj. ze dne 20.12.2004, zn. 20227/04/NJ/ZM)*

- nutno dodržet ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- teplovodní potrubí vést nad trasou PVTs

17. K projektové dokumentaci se vyjádřily Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., regionální správa Nový Jičín dne 26.11.2004, zn. 4441/9816,9558/04/Ko a ze dne 9.12.2004, zn. 4441/9816,9558A/04/Ko; požadují splnění těchto podmínek :

- stávající vodovodní a kanalizační síť bude před zahájením prací vytýčena
- při křížení a souběhu s vodovodním a kanalizačním vedením bude respektována ČSN 73 6005; izolace teplovodních potrubí musí být provedena tak, aby nedocházelo k ovlivnění teploty vody a deformaci plastových potrubí teplem
- v místě křížení uložit kabel do chráničky s přesahem 1,5 m na každou starnu od osy vodovodního a kanalizačního vedení
- křížení provádět kolmo, max. pod úhlem 45 °, ve vzdálenosti 1,5 m od nadzemních částí vodovodu (hydranty, šoupáky) a poklopů kanalizačních šachet
- zemní práce ve vzdálenosti min. 1,0 m od vodovod. řadu budou prováděny ručně tak, aby nedošlo k poškození potrubí; potrubí bude ve výkopu zajištěno, před zásypem bude naším zástupcem kontrolováno; o výsledku kontroly bude sepsán zápis, který bude předložen u kolaudace
- při úpravách povrchu nutno zachovat krytí vodovodního a kanalizačního vedení v souladu s ČSN 73 6005
- poklopy nad ovládacími armaturami budou osazeny do nové nivelety terénu
- po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě a poklopy kanalizačních šachet
- zahájení prací bude písemně oznámeno nejméně 14 dní předem vč. uvedení dodavatele stavby
- případné poškození vedení veřejné vodovodní a kanalizační sítě bude neprodleně oznámeno na středisko vodovodů a kanalizací nebo na dispečink
- vodovodní přípojky budou zrušeny na hlavním řadu
- při výměně budou použity armatury a tvarovky z tvárné litiny s těžkou antikorozií ochranou, bezucpávkové spoje, vřeteno hlavního uzávěru z nerez oceli, trubní materiál IPE řada těžká
- budou respektovány ČSN 73 6005, ČSN 75 5401, ČSN 75 5411 a závazné normy a předpisy
- po dokončení předat geodetické zaměření míst křížení a souběhu s našimi sítěmi; data v systému S-JTSK ve 3. třídě přesnosti (digitálně nebo tiskem)

18. K projektové dokumentaci se vyjádřilo SLUMEKO s.r.o. Kopřivnice dne 18.11.2004, č.j. 175/04/Pu a ze dne 3.12.2004; požadují splnění těchto podmínek :

*Správa místních komunikací :*

- Předložená projektová dokumentace navrhuje řešit přechody pod místními komunikacemi (MK) pro motorová vozidla pomocí otevřených překopů. Pokud to bude možné realizovat s ohledem na stavební stav panelových teplovodních kanálů, požadujeme provést výměnu potrubí teplovodu ve stávajících trase bez zásahu do konstrukce místní komunikace. V případě zásahu do tělesa MK formou překopu požadujeme ukládat potrubí do chrániček, tak aby bylo možné provést v budoucnu snazší výměnu potrubí bez zásahů do MK. Pokud bude prováděn překop MK pro motorová vozidla žádáme jej provádět tak, aby nedošlo k přerušení provozu, tj. po polovinách šířky vozovky nebo s dostatečně dimenzovaným přemostěním výkopu na běžný provoz.

- Přechody pod pěšími MK - chodníky budou dle technických možností řešeny průchodem ve stávající trase topného kanálu (bez zásahu do tělesa MK) nebo otevřeným výkopem tak, aby na nich nedošlo k přerušení pohybu chodců a k omezení přístupu k jednotlivým obytným domům – budou zřizovány náhradní provizorní pěší chodníky, přemostění, lávky apod.
- Požadujeme, aby z důvodů garance podmínek pro uvádění narušených MK a VP do pův. stavu, byla žádost o zvláštní užívání MK podána zdejšímu odboru dopravy výhradně investorem, nikoliv stavební firmou, která bude provádět stavební práce.
- Přesné plošné rozsahy zásahů (včetně termínů jejich realizací v jednotlivých lokalitách) do MK specifikuje stavebník do žádosti o zvláštní užívání MK. Investor nebo provádějící stavební firma si zabezpečí stanovisko DI Policie ČR k označení uzavírek MK a vydání stanovení k přechodnému DZ od dopravního úřadu MÚ Kopřivnice.
- Stavebník je povinen minimálně 15 dní před zahájením prací požádat o povolení zvláštního užívání místní komunikace na odboru dopravy a silničního hospodářství zdejšího městského úřadu.
- V předložené projektové dokumentaci byly předloženy vzorové příčné řezy průchodu teplovodního potrubí místními komunikacemi. Požadujeme upravit předložená řešení uložení potrubí v místních komunikacích dle níže uvedené specifikace.
  - a) Vzorový příčný řez na výkresu č. 3-TE-S11279 (Uložení potrubí v MK se živičným povrchem) – navrženou skladbu změnit na
    - asfaltobeton ABS (nebo ABJ) v tloušťce min. 10 cm
    - spojovací postřík
    - vyrovnávka OK 4 – 5 cm
    - hutněný zásyp kamenivem fr. 32-64 mm (nebo stavebním recyklátem) v celém zbylém objemu výkopové rýhy mimo pískové lože s vlastním potrubím a krycí folií
    - přebytečná vykopaná zemina nebo nepoužitelná stavební suť bude uložena na skládku
  - b) Vzorový příčný řez na výkresu č. 3-TE-S11280 (Uložení potrubí v chodníku – litý asfalt) – navrženou skladbu změnit na
    - asfaltobeton ABJ v tloušťce min. 10 cm
    - hutněný zásyp kamenivem fr. 32-64 mm (nebo stavebním recyklátem) v celém zbylém objemu výkopové rýhy mimo pískové lože s vlastním potrubím a krycí folií
    - přebytečná vykopaná zemina nebo nepoužitelná stavební suť bude uložena na skládku
  - c) Vzorový příčný řez na výkresu č. 3-TE-S11281 (Uložení potrubí v chodníku – zámková dlažba) – navrženou skladbu změnit na
    - bet. zámková dlažba dle pův. druhu, tloušťky, vazby a barevné kombinace (poškozené kusy budou nahrazeny novými)
    - jemné kamenivo nebo struska tl. 4-5 cm
    - hutněný zásyp kamenivem fr. 32-64 mm (nebo stavebním recyklátem) v celém zbylém objemu výkopové rýhy mimo pískové lože s vlastním potrubím a krycí folií
    - přebytečná vykopaná zemina nebo nepoužitelná stavební suť bude uložena na skládku
  - d) Vzorový příčný řez na výkresu č. 3-TE-S11281 (Uložení potrubí v chodníku – zámková dlažba) – navrženou skladbu změnit na
    - bet. dlažba dle pův. velikosti, tloušťky a vazby (poškozené kusy budou nahrazeny novými nebo nepoškozenými recyklovanými)
    - jemné kamenivo nebo struska tl. 4-5 cm

- hutněný zásyp kamenivem fr. 32-64 mm (nebo stavebním recyklátem) v celém zbylém objemu výkopové rýhy mimo pískové lože s vlastním potrubím a krycí folií
- přebytečná vykopaná zemina nebo nepoužitelná stavební suť bude uložena na skládku
- Dále požadujeme splnit tyto obecné podmínky pro uvedení MK do původního stavu :
  - Opravovaná plocha svrchní živičné vrstvy MK pojížděných motorovými vozidla v tl. 5 cm bude zvětšena o 0,5 m na každou stranu výkopu navíc.
  - Hutnění a zásyp výkopu bude prováděn po vrstvách v tl. max. 15 cm.
  - Opravovaná plocha u dlážděných povrchů chodníků bude realizována formou předlažby v rozsahu min. 0,5 m nad šířku rýhy výkopu na každou stranu rýhy navíc
  - U krytů chodníků z litého asfaltu požadujeme k uvedení do pův. stavu již nepoužívat původní technologii litého asfaltu.
  - Obrubníky na všech MK dotčené výkopovými pracemi požadujeme opětovně uložit do betonového lože.
- V případě stavebního zásahu vedeného podélně v tělese MK pro pěší (dle předložené PD se jedná 5 lokalit) požadujeme provést jejich uvedení do původního stavu v celé jejich stavební šířce a délce výkopu v chodníku. Poškozená dlažba na chodnících bude vyměněna za novou (provádějící stavební firma může kontaktovat správce MK a použít ke zpětné předlažbě recyklovaný stavební materiál z jeho zásob – bet.dlažba vel. 30x30 cm).
- Provedené úpravy komunikací do původního stavu požadujeme v závislosti na průběhu stavebních prací postupně předávat správci MK (je nutná telefonická nebo písemná výzva ze strany provádějící stavební firmy nebo investora před konáním kolaudace stavby), tj. našemu pověřenému pracovníkovi (ing. Pustka) – tel. 603 770 180.
- S ohledem na konání místních kulturních akcí souvisejících s kopřivnickou poutí musí provádějící stavební firma respektovat požadavek Města Kopřivnice na ukončení resp. pozastavení veškerých činností spojených se stavebními pracemi na rekonstrukcích teplovodní sítě v posledním týdnu měsíce srpna
- Záruka na provedené stavební práce (zde myšleno na sednutí výkopu a opraveného povrchu MK) činí 36 měsíců ode dne protokolárního předání opravy správci místní komunikace.
- Zhotovitel stavebních prací je povinen udržovat přístupové MK v dostatečné čistotě, jakékoliv jejich poškození je povinen neprodleně odstranit a předat správci, přitom plně zodpovídá za škody vzniklé závadou (znečištěním, uložením stavebních materiálů, stavební mechanizace a jiných překážek) ve sjízdnosti a schůdnosti jednotlivých úseků MK dotčených během provádění stavebních prací.

#### *správa kanalizací*

- V místě stavby **dojde k dotčení** kanalizací ve správě SLUMEKO, s.r.o..
- Jednotlivé trasy musí být před začátkem stavby vytyčeny.
- Při zemních pracích do 1m po každé straně vytyčeného potrubí nepoužívat mechanizovaných prostředků.
- V případě odkrytí podzemního potrubí uvědomit ihned správce kanalizace SLUMEKO, s.r.o. Kopřivnice, tel: 737 803 858, Volný Alois.
- Kontrola neporušeného potrubí před zásypem musí být potvrzena ve stavebním deníku.
- Po ukončení stavby musí být předáno firmě SLUMEKO s.r.o. zaměření místa do GIS s průběhem nových sítí v digitální podobě.

19. Při realizaci stavby dojde ke střetu s podzemními telekomunikačními vedeními Kabelové televize Kopřivnice, nutno dodržet podmínky z vyjádření ze dne 3.12.2004:

- nejméně 15 dnů před zahájením prací písemně uvědomit o zahájení prací
- zajistit před zahájením zemních prací vyznačení polohy vedení přímo na staveništi

- prokazatelně seznámit pracovníky provádějící práce s polohou tohoto vedení
- upozornit pracovníky provádějící zemní práce aby při těchto pracích dbali největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, ve vzdálenosti nejméně 1,0 m po každé straně vyznačené trasy nepožívat žádné mechanizační prostředky
- řádně zabezpečit odkryté podzemní telekomunikační vedení proti poškození i třetí osobou
- zhutnit zeminu pod kabelem před jeho záhozem a vyzvat Kabelovou televizi k provedení kontroly před zakrytím kabelu, není-li viditelně poškozen
- při křížení či souběhu dodržet ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“
- ohlásit neprodleně každé poškození vedení a zařízení Kabelové televizi
- písemně ohlásit Kabelové televizi ukončení stavby

20. K projektové dokumentaci se vyjádřila Severomoravská energetika, a.s., SSL Nový Jičín dne 12.11.2004 pod zn. 6213012/NJ2127/Ně/04; při provádění prací dojde ke styku, křížení s venkovním vedením vn-nn, se zemním kabelovým vedením vn-nn, trafostanicí vn-nn, telekomunikačním vedením SME, která jsou chráněna ochranným pásmem, požadují splnění těchto podmínek :

- před započatím prací nutno vyžádat „souhlas s činností v ochranném pásmu“

#### *Podzemní vedení*

- zajistit ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN těmito podmínkami
- zajistit před zahájením zemních prací vyznačení polohy podzemního vedení nebo zařízení přímo na staveništi; prokazatelně seznámit pracovníky provádějící práce s polohou tohoto vedení
- před zahájením stavby určit odpovědnou osobu jako dozor nad dodržováním bezpečnostních předpisů vydaných pro práce v blízkosti energetických zařízení pod napětím
- při zemních pracích nebude použito mechanismů v prostoru 1,0 m na každou stranu od osy krajního kabelu
- zajistit podchycení a podložení podkopaných kabelů; pro zavěšení kabelů nesmí být použito sousedních kabelů nebo potrubí
- ohlásit energetické společnosti každé obnažení nevytýčených energetických zařízení
- okamžitě ohlásit každé poškození na tel. 840 114 115 a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše nebo přerušení dodávky
- v ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno:
- zřizovat stavby či umisťovat stavební materiál a provádět činnosti, které by znemožňovaly či podstatně znesnadňovaly přístup k podzemnímu vedení nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, upravit přejezdy přes vedení

#### *Nadzemní vedení*

- ochranné pásmo nadzemního vedení vn pro vodiče bez izolace činí 7 m od krajních vodičů na obě strany
- v této vzdálenosti nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky a jiné činnosti, které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu
- okamžitě ohlásit každé poškození na tel. 840 114 115 a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše nebo přerušení dodávky
- u nadzemního vedení nn není stanoveno ochranné pásmo, nutno dodržovat ustanovení ČSN 33 3301, ČSN 33 3320 a souvisejících
- veškeré výkopové práce neprovádět blíže než 2,0 m od podpěrných bodů venkovního vedení
- před zakrytím obnažených částí uzemňovací soustavy vyzvat pracovníky SSL Nový Jičín ke kontrole



### *Elektrické stanice*

- ochranné pásmo je stanoveno u stožárových elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7,0 m
- u kompaktních zděných stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2,0 m
- u vestavných stanic 10, m od obestavění
- veškeré výkopové práce neprovádět blíže než 5,0 m od trafostanic VN/NN

### *Podmínky připojení k distribuční soustavě*

- odběrnému místu přísluší kategorie „C“
- objekty budou napojeny ze stávajících společných rozvaděčů ER v jednotlivých objektech
- na rozvaděče měření ER zpracovat PD a předložit k odsouhlasení

21. K projektové dokumentaci se vyjádřily České dráhy, a.s. - Správa dopravní cesty Ostrava, odbor technického rozvoje dne 8.12.2004, zn. 2468/2004 a dne 17.1.2005, zn. 963/005/SDC; požadují splnění těchto podmínek :
- v úseku stavby se nachází podzemní vedení ČD, a.s. SDC Ostrava a ČD, a.s. Telematika, o.z. správa Ostrava v drážním km 16,840, 17,800-18,000 a 22,500 trati Studénka-Veřovice; před zahájením nutno vytýčit
  - požadujeme dodržet veškeré podmínky z vyjádření Telematiky, o.z., správy Ostrava č.j. 2965/04 ze dne 2.12.2004 a SDC Ostrava Správa SEE č.j. 577/04-E222/339 a 584/04-E222/341 ze dne 29.11.2004
  - zahájení prací bude oznámeno SDC Ostrava min. 15 dnů před zahájením výkopových prací
  - stavba nesmí zasahovat ani jiný materiál nesmí být ukládán na pozemek ČD
  - požadujeme předložení dalšího stupně projektové dokumentace k projednání
22. K projektové dokumentaci se vyjádřila Zemědělská vodohospodářská správa, oblast Povodí Odry, pracoviště Nový Jičín dne 9.12.2004, zn. 1380/2004; požadují splnění těchto podmínek:
- v místě překopů bude umístěn 0,50 m nad potrubím betonový panel sloužící jako ochrana
  - koryto a břehy budou uvedeny do původního stavu budeme přizváni ke kontrole uložení potrubí v místě křížení s vodním tokem před záhozem
  - po dokončení stavby nám bude předáno polohopisné a výškopisné zaměření skutečného stavu
23. K projektové dokumentaci se vyjádřila Správa silnic Moravskoslezského kraje, p.o. středisko Nový Jičín dne 17.1.2005, zn. II/210/4823/12/04; požadují splnění těchto podmínek:
- přechody přes silniční tělesa budou provedeny protlaky, mont. jámy min. 1,0 m od vnější hrany silničního tělesa, krytí vedení 1,2 m pod niveletou vozovky do šíře 2,0 m od vnější hrany silničního tělesa, vedení bude umístěno v chrániče
  - pro provedení protlaků nutno uzavřít zápis o předání stavby; po ukončení stavby doložit zaměření skutečného provedení protlaku vč. hloubky krytí
  - pro umístění vedení v silničních pozemcích nutno uzavřít smlouvu o věcném břemeni
  - v souběhu vedení s komunikací II/480 bude vedení umístěno v celé délce mimo silniční pozemek
  - práce v rozsahu dotčení silničních těles budou provedeny v době od 04 do 10 kalendářního roku
  - dodržet ustanovení zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění novel a vyhl. č. 104/2000 Sb. v platném znění

24. Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněnou firmou vybranou na základě výsledků výběrového řízení. Její název a jméno odpovědného zástupce bude stavebnímu úřadu sděleno před zahájením stavebních prací.
25. Před ukončením stavby bude ve smyslu § 79 stavebního zákona včas požádáno o provedení kolaudačního řízení a návrh na kolaudaci bude doložen náležitostmi dle § 30 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, tj. zejména popisem a zdůvodněním provedených odchylek od stavebního povolení, geometrickým plánem zaměření stavby, dokladem o zajištění souhrnného zpracování geodetických prací (u podzemních geodetických prací ještě před zakrytím) a doklady a zápisy o projednání s výše uvedenými správci podzemních sítí.
26. K ústnímu jednání je stavebník povinen předložit doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a revizí potvrzení o likvidaci stavební sutě, předávací protokoly (zeleň, komunikace apod.).

### Odůvodnění

Dne 6.12.2004 obdržel stavební úřad žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: *Modernizace tepelných sítí města Kopřivnice* na pozemcích v kat. území Kopřivnice, kterou podalo Město Kopřivnice, Záhumenní č.p.1152/4, 742 21. Kopřivnice 1, zast. TENZA, a.s., Svatopetrská 7, 617 00 Brno 17. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení podle § 32 odst. 3. stavebního zákona.

Stavební úřad oznámil zahájení sloučeného územního a stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na 18.1.2005, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

V průběhu sloučeného řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 37 a 62 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy a posoudil stanoviska a připomínky. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

V řízení byly předloženy tyto další doklady, které nebyly citovány v podmínkách rozhodnutí:

- informace o parcelách
- dohody = souhlasy se stavbou, s umístěním předávacích stanic a se vstupy na pozemky s majiteli jednotlivých objektů a pozemků
- výpis z obchodního rejstříku pro firmu Tenza, a.s.
- plná moc pro firmu Tenza, a.s. k zastupování Města Kopřivnice
- rozhodnutí - souhlas odboru životního prostředí a zemědělství Městského úřadu v Kopřivnici dle § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách ze dne 24.1.2005, č.j. OŽP 4775/2005/JS-2805/03
- rozhodnutí - souhlas odboru životního prostředí a zemědělství Městského úřadu v Kopřivnici se zásahem do VKP „Vodní tok Kopřivnička“ ze dne 1.3.2005, č.j. OŽP/4970/2005/Ri-665/2005
- posouzení záměru z hlediska životního prostředí vydané odborem životního prostředí a zemědělství Městského úřadu v Kopřivnici dne 7.12.2004 pod č.j. OŽP/51529/2004/Mi-3467/2004, které obsahuje:

- kladné vyjádření orgánu ochrany ovzduší
- kladné vyjádření orgánu odpadového hospodářství
- vyjádřením Energetiky TATRA a.s. Kopřivnice ze dne 2.12.2004, zn. ENT-TÚ/IP/578/2004, bez připomínek

Stanoviska dotčených orgánů státní správy byla zahrnuta do podmínek rozhodnutí.

V souladu se zněním § 33 odst. 2) zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád) byla dána účastníkům řízení možnost seznámit se s podklady rozhodnutí, ke způsobu jejich zjištění, popř. navrhnout jejich doplnění před jeho vydáním do 15. února 2005.

Stavba je v souladu s platným územním plánem města Kopřivnice, včetně všech jeho změn, a v souladu s obecně závaznou vyhláškou č. 2/2004, kterou se vyhláší závazná část územního plánu města Kopřivnice včetně částí Lubina, Mniší, Vlčovice (územní plán) a kterou schválilo usnesením číslo 250 Zastupitelstvo města Kopřivnice na svém 10. zasedání konaném dne 24.6.2004.

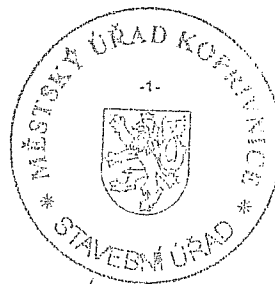
Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby, a proto rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, ul. 28. října 117, PSČ 702 18, podáním u zdejšího stavebního úřadu.

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

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.



*Šárka Fabiánová*  
Ing. Šárka Fabiánová  
vedoucí Stavebního úřadu

#### Příloha:

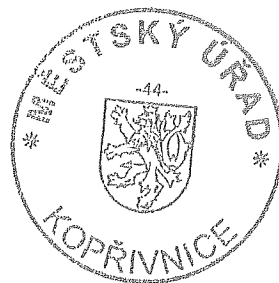
- ověřená dokumentace stavby (k nahlédnutí na stavebním úřadě)
- štítek "Stavba povolena" si stavebník vyžádá po nabytí právní moci rozhodnutí

Doručí se :

Doručí se :

účastníkům řízení veřejnou vyhláškou (dle § 59 stavebního zákona):

1. TENZA, a.s., Svatopetrská 7, 617 00 Brno 17
2. dalším fyzickým a právnickým osobám, jejichž vlastnická nebo jiná práva k pozemkům nebo stavbám na nich včetně sousedních pozemků a staveb na nich v kat. území Kopřivnice mohou být tímto stavebním povolením v souladu s ustanovením § 59 stavebního zákona přímo dotčena
3. Dotčené orgány státní správy:  
Městský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství, Štefánikova č.p.1163, Kopřivnice
4. Na vědomí  
Město Kopřivnice, odbor bytového hospodářství, Štefánikova č.p.58, 742 21 Kopřivnice 1



**OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDMACI**

Podle ověřovací knihy Městského úřadu Kopřivnice

poř.č. vidmace .....  
tento úpíný/á\* .....  
obsahující ..... stran  
soulásí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořízen/a  
a tato listina je  
přepisem\*  
ověřovací vidmou listinou\*  
opisem nebo kopií pořízenou ze spisu\*  
elejnopisem\* - 12 -  
obsahujícím ..... stran

V Kopřivnici dne

Eva Bursova

Jméno a příjmení ověřující osoby, která vidmami provedla (nebo  
otisk úředního razítka a podpis ověřující osoby

①

