

Odovědi na petice proti výstavbě nové komunikace a rondelu v Anglické a Anenské ulici

Ing. Karin Kuklová,
vedoucí odboru koncepce a rozvoje

V poslední době bylo zasláno na Město Prostějov několik petic týkajících se výstavby nové komunikace v ulici Anglická, které popisují negativní jevy, které údajně výstavbou této komunikace a úpravou křižovatky vzniknou. Abychom zamezili šíření nepravdivých údajů či zavádějících informací, uvádíme následující informace:

Město Prostějov zadalo v roce 2001 zpracování studie „Propojení ulic Anglická - Určická“ a v roce 2004 dokumentaci pro územní řízení stavby „Anglická - Okružní, úsek Anglická - Sídliště Svobody“. Obě dokumentace jsou v souladu s platným územním plánem města.

Dokumentace pro územní řízení obsahuje všechna příslušná vyjádření dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a dotčených organizací. Všechna vyjádření jsou kladná, což dokládá, že stavba splňuje příslušné požadavky kladené na tento druh staveb. Připomínky Policie České republiky (PČR) jsou technického rázu. Jejich realizace přispěje ke zvýšení bezpečnosti navrhovaného řešení stavby. V dalších odstavcích jsou popsány konkrétní problémy zmíněné v petici občanů vztahující se k danému problému.

Hlučnost

Dle zpracované hlukové studie, která je součástí projektu, nepřesáhne hlukové stanovené hlukové limity. Jediné místo, kde je hladina hluku na hranici limitů, je štít panelového domu Sídliště Svobody 3553 na východní straně ulice Anglická. Součástí projektu je však výstavba protihlukové stěny, která je nadstandartním řešením a zmíněný problém odstraní. Nárůst hluku se na základě navrhovaných opatření nepředpokládá. Navržená protihluková stěna v délce 45 metrů na východní straně komunikace a 60 metrů na západní straně komunikace je řešena jako prosklená. Architektonicky nebude narušovat prostředí ulice Anglická.

Prašnost

Prašnost by se rovněž neměla zvýšit. Ta je v tomto území vytvářena z větší části imisemi, které jsou přinášeny větrem z okolních komunikací, zejména z ulice Plumlovská, která je jednou z nejzátíženějších ulic ve městě. Navržená skladba povrchu komunikace v ulici Anglická a Anglickou ulici stavby vylučuje vytváření nadměrné prašnosti ve srovnání s okolními komunikacemi.

Exhalace

Exhalace souvisejí s kvalitním spalováním paliva v motorech automobilů. Výstavbou okružní křižovatky na křižení ulic Anglická a Anenská dojde k plynulejšímu průjezdu vozidel přes křižovatku - s tím souvisí nižší vytváření emisí. Z obousměrnosti ulice Anglická sice zvýší počet projíždějících vozidel oproti stávajícímu stavu, ale nepředpokládáme, že by se imisní situace výrazně zhoršila. Působí zde podobné vlivy jako u prašnosti. Imisní situace je i v současné době ovlivněna pohybem vozidel po ulici Plumlovská.

Otřesy budov

Otřesy budov jsou ovlivněny rychlostí projíždějících vozidel v návaznosti na nerovnosti povrchu vozovky a jejich akceleraci a deceleraci. Vlivem odsunutí stávající komunikace od panelového domu v ulici Anglická a vlivem výstavby okružní křižovatky na křižení ulic Anglická a Anenská dojde k plynulejšímu průjezdu vozidel přes křižovatku i Anglickou ulici. Nepředpokládá se zvýšení zatížení okolních budov otřesy od dopravy.

Zánik mnoha parkovacích míst

Stávající komunikace v ulici Anglická bude zaslépena a bude použita ke kolmému a podélnému parkování vozidel. Rovněž bude zaslépena ulice Holandská, což umožní v této ulici vybudovat kolmá parkovací stání. Bilance parkovacích míst se tímto opatřením v dané lokalitě nesníží. Město naopak usiluje o další rozšíření parkovacích možností v přílehlém území sídliště.

Zvyšování nebezpečnosti silničního provozu a rizika úrazů dětí při dopravních nehodách

Výstavbou okružní křižovatky na křižení ulic Anglická a Anenská budou realizovány i komfortní přechody pro chodce a cyklisty. Bezpečnost chodců při překonávání okružní křižovatky je podstatně vyšší, než u křižovatky klasické, protože chodce nemusí sledovat situaci po obou stranách vozovky, ale pouze jeden jízdní směr. Přečhod širší obousměrné vozovky je náročnější, než přečhod užší vozovky jednosměrné, což je případ okružní křižovatky.

Na aktuální téma: kalkulace předběžné ceny za topení pro rok 2005

Bc. Alois Mačák,
místostarosta města Prostějova

Vzhledem k tomu, že v tomto období se média intenzivně věnují zvyšování cen energií, chtěl bych informovat občany o situaci v oblasti dodávek a cen tepla v Prostějově. V současné době jsme dopracovali kalkulaci předběžné ceny za topení pro rok 2005. I přes navýšení ceny plynu o cca 12 procent a předpokládané navýšení ceny elektřiny o 10 procent se nám podařilo udržet meziroční nárůst pouze o 3 procenta, což představuje přibližně míru roční inflace. Předběžná cena pro příští rok bude včetně DPH 345 korun. Navýšení představuje pro jednu domácnost měsíčně zhruba 30 korun.

Vzhledem k příznivým klimatickým podmínkám a úsporám vlivem rekonstrukce mnoha domů (zateplení, regulace topení, plastová okna) budou celkové náklady na vytápění objektů nižší než v předchozím roce, a to i přes zvýšení cen energií. Snížení odběru řešíme přípravou připojení nových domů, které se budou stavět v příštím roce. Jedná se přibližně o 250 bytů. Tím se nám v budoucnu podaří udržet přijatelnou cenu tepla. Dalším důvodem k zachování příznivé ceny byla významná investice za 35 milionů korun, kterou jsme provedli v lokalitě Šárka, Dolní, Okružní. První zkušenosti ukazují, že předpokládaná úspora v řádu milionů korun ročně je reálná. Opět zdůrazňuji, že zisk vytváříme pouze pro potřeby investic v oblasti modernizací technologií s následným zvýšením účinnosti celého topného systému. To je dáno především tím, že sto procentním vlastníkům Domovní správy s. r. o. je město Prostějov, které nemá zájem odčerpávat zisk pro své potřeby.

Pro příští rok stanovil Energetický regulační úřad cenovou úroveň na 381,15 Kč. Tato úroveň je chápána jako cena, u které se zkoumá pouze oprávněnost nákladů. Vychází z průměrné ceny tepla z rozvodů blokových kotelen v ČR. Domovní správa drží cenu na jedné z nejnižších úrovní v rámci celé republiky. Není výjimkou, že v mnoha obcích tato cena již přesáhla hranici 400 korun.

Potvrzují se i naše předpoklady, že centrální zásobování teplem je nejpohodlnějším a finančně nejvýhodnějším způsobem vytápění. V současnosti jen nezasvěcení uvažují o budování vlastní domovní kotelny. Zřejmě si však dostatečně neuvědomují veškeré důsledky provozování takové kotelny. Neustále se měnící legislativa určuje povinnosti provozovatele těchto zařízení od revizí počínaje, přes cejchování měřicích přístrojů až po zajištění nezávadnosti teplé vody. Bohužel, majitelé objektů někdy tyto povinnosti podceňují a v lepším případě to vede k pokutám ve správním řízení, v tom horším případě, jak se nedávno stalo v jednom městě, k výbuchu plynu. Rovněž je nezbytné počítat s náklady na opravy a údržbu. Pokud se stane, což je vcelku běžné, že je třeba vyměnit například čerpadlo, náklady se mohou pohybovat až v řádech desítek tisíc korun. Ukazuje se však v rámci celé republiky, že je daleko prospěšnější investovat finanční prostředky majitelů domů do úspor energií, než do riskantního vlastního vytápění.

Domovní správa se snaží vedle modernizace systému také zkvalitňovat služby pro zákazníky. V letošním roce jsme po dohodě s odběrateli zahájili topnou sezónu dříve, což se příznivě projevilo v ohlasu veřejnosti.

Upozornění !

Po dobu trvání rekonstrukce

budovy ve Školní ulici

jsou kanceláře kulturního klubu

DUHA přemístěny

do objektu bývalé MŠ

na sídlišti Svobody 16/53.

Telefony: 582 351 477 ředitelka,

582 351 488 programové oddělení,

582 342 733 záležitosti jubilentů.

Kino METRO 70

- 582 343 815 kancelář,

582 332 678 pokladna.

