

ROZHODNUTÍ NABÝLO PRÁVNÍ MOCI

dne:

20.9.2008



Městský úřad v Kralupích nad Vltavou

Stavební úřad

Palackého nám. 6

278 88 Kralupy nad Vltavou

-2-

MĚSTSKÝ ÚŘAD KRALUPY NAD VLTAVOU

Stavební úřad

Palackého nám. 6, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Č.j.: MUKV 17052/2008 VYST

Sp.zn.: MUKV 1684/2008 VYST

Vyřizuje: Jaroslav Knoška

Tel.: 315739911, e-mail: Jaroslav.Knoska@mestokralupy.cz

Kralupy n. Vlt., dne 13.8. 2008

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Dne 12.5. 2008 podal Středočeský kraj, Zborovská 11, Praha 5, zastoupený firmou Milota Kladno spol. s r. o., Hutská 1557, Kladno (dále jen žadatel), návrh na vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení „II/101 Kralupy nad Vltavou – průtah.“
Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), posoudil v územním řízení výše uvedený návrh a na základě tohoto posouzení vydává podle § 92 stavebního zákona

územní rozhodnutí o umístění stavby

II/101 Kralupy nad Vltavou – průtah

na poz. č. parc. st. 191, st. 588/1, st. 588/7, st. 588/13, st. 1180, 62/18, 62/20, 63/1, 84/1, 88/1, 88/2, 88/3, 88/5, 88/7, 88/10, 88/17, 88/19, 95/22, 95/23, 95/24, 95/30, 108/4, 108/21, 108/22, 108/23, 108/24, 108/35, 108/37, 108/38, 492/11, 566/11, 571/1, 571/3, 571/4, 571/11, 571/12, 571/16, 571/17, 571/18, 571/19, 571/22, 571/23, 572/1, 572/4, 572/5, 572/6, 572/7, 572/8, 572/16, 572/17, 572/18, 572/19, 572/20, 572/21, 573/1, 574/1, 575/1, 575/4, 593/2, 593/22, 593/23, 596/1 a 736 vše v k.ú. Kralupy nad Vltavou

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Celá výše uvedená stavba komunikace, rekonstrukce a úprava komunikací vč. nové lávky pro pěši přes Zákolanský potok; podchod pod ul. Mostní; vodohospodářské objekty - odvodnění, přeložky vodovodu DN 350, DN 400; elektro a sdělovací vedení - ochrany, přeložky a nové vedení; ochrana plynovodu; ochrana a přeložka horkovodu; rekultivace nefunkčních ploch komunikací, bude umístěna na poz. č. parc. st. 191, st. 588/1, st. 588/7, st.

588/13. st. 1180, 62/18, 62/20, 63/1, 84/1, 88/1, 88/2, 88/3, 88/5, 88/7, 88/10, 88/17, 88/19, 95/22, 95/23, 95/24, 95/30, 108/4, 108/21, 108/22, 108/23, 108/24, 108/35, 108/37, 108/38, 492/11, 566/11, 571/1, 571/3, 571/4, 571/11, 571/12, 571/16, 571/17, 571/18, 571/19, 571/22, 571/23, 572/1, 572/4, 572/5, 572/6, 572/7, 572/8, 572/16, 572/17, 572/18, 572/19, 572/20, 572/21, 573/1, 574/1, 575/1, 575/4, 593/2, 593/22, 593/23, 596/1 a 736 vše v k.ú. Kralupy nad Vltavou tak, jak je zakresleno v příložené projektové dokumentaci, vypracované firmou VPÚ Deco Praha, a.s., Podbabská 1014/20, Praha, která je ověřena a uložena na zdejším úřadu a bude členěna do následujících objektů:

- SO 101 - Silnice III/10148 ul. Podřipská
- SO 102.1. - Silnice II/101 ul. Mostní - 1. část
- SO 102.2. - Silnice II/101 ul. Mostní - 2.část
- SO 103 - O.K. Přemyslova x Podřipská
- SO 104 - O.K. Podřipská x Mostní
- SO 105 - O.K. Mostní x Erbenova x Hodkova
- SO 106 - Ulice Jiráskova
- SO 107 - Úprava chodníků
- SO 121 - Dopravní značení
- SO 201 - Lávka přes Zákolanský potok
- SO 202 - Podchod pod kom. II/101
- SO 301 - Úprava odvodnění
- SO 302 - Odvodnění podjezdu pod ČD
- SO 303 - Přeložka vodovodu DN 350
- SO 304 - Přeložka vodovodu DN 400
- SO 411 - kabelové vedení 22kV, KO-Podřipská x Přemyslova - úprava trasy
- SO 421 - Kabelové vedení nn (vn) ul. Podřipská - ochrana
- SO 422 - Kabelové vedení nn (vn) ul. Mostní - ochrana
- SO 423 - Přípojka vedení nn a čerpání dešťových vod z podjezdu ČD
- SO 441 - Veřejné osvětlení (na SO 101 a 103)
- SO 442 - Osvětlení přechodu pro chodce (na SO 101 a 103)
- SO 443 - Veřejné osvětlení (na SO 102,1 a 104)
- SO 444 - Osvětlení přechodu pro chodce (na SO 102,1 a 104)
- SO 445 - Veřejné osvětlení (na SO 102.2. a 105)
- SO 446 - Osvětlení podchodu, ul. Mostní
- SO 451 - Přeložka opt. vedení O2 (podél SO 102,1 a SO 102.2)
- SO 452 - Přeložka opt. vedení O2 (v prostoru SO 202)
- SO 453 - Ochrana vedení DOK O2 (v SO 101)
- SO 454 - Ochrana sděl. vedení UPC (v SO 101 a SO 102)
- SO 461 - Přeložka (demontáž) sděl. vedení O2 (v SO 103)
- SO 462 - Ochrana sděl. vedení O (v SO 104.1.)
- SO 463 - Ochrana sděl. vedení O2 (v SO 102.1.)
- SO 464 - Přeložka sděl. vedení O2 (v SO 106)
- SO 471 - Světelná signalizace Mostní x Erbenova - úprava
- SO 472 - Zařízení městského rozhlasu - přeložka
- SO 481 - Ochrana sděl. vedení ČD - Telematika (v SO 101 a SO 104)
- SO 490 - Kamerový systém
- SO 501 - ochrana NTL plynovodu (pod DO 104.1.)
- SO 502 - Ochrana NTL plynovodu (pod SO 102. 1. km 0,124)
- SO 504 - Ochrana STL - plynovodu + zrušený (pod SO 101 a SO 103)
- SO 505 - Ochrana STL plynovodu DN 125 (pod SO 105)
- SO 506 - Ochrana STL plynovodu (pod SO 102.2. km 0,051)

SO 511 – Ochrana horkovodu Synthos DN 200 (ul. Podřipská)
SO 512 - Přeložka horkovodu Synthos DN 125 (ul. Mostní)
SO 811 - Rekultivace nefunkčních ploch komunikací

2. Projektová dokumentace pro stavební povolení bude vypracována oprávněnou osobou.

3. Vyjádření ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, Praha ze dne 17.3. 2008, č.j. 2615/08.

a) Umožnění záchranného archeologického výzkumu při provádění zemních a výkopových prací. Tento výzkum podle zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění hradí stavebník. V tomto smyslu je třeba v dostatečném předstihu před zahájením prací uzavřít písemnou dohodu mezi stavebníkem a naším ústavem (smlouva, případně objednávka na provedení záchranného archeologického výzkumu).

b) Písemné oznámení konkrétního data zahájení zemních prací nejméně dva týdny před termínem, aby bylo možné tento výzkum zajistit.

c) Hlášení náhodných archeologických nálezů, učiněných v průběhu stavby našemu ústavu.

d) Uvedení těchto podmínek do územního rozhodnutí a stavebního povolení pro lepší informovanost stavebníka.

4. Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 20.3. 2008, č.j. 32413/08/CMB /VV0. Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále SEK)

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK, zejména:

a) Dojde ke střetu s trasami místní a dálkové optické sítě. Veškeré práce v ochranném pásmu tohoto zařízení je nutné provádět se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace.

b) Před zahájením stavby je nutné provést překládku tel. kabelů, na kterou musí být zpracována PD a zároveň musejí být splněny " Základní podmínky společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pro realizaci překládky vedení a zařízení sítě elektronických komunikací vynucené cizími stavebníky". Před prováděním přeložky je nutné naší společnosti předložit dokumentaci pro provedení stavby k odsouhlasení, doplněnou o pravomocné rozhodnutí o umístění stavby a doklady z veřejnoprávního projednání, pokud se přímo vynucené překládky týkají. Odsouhlasení PD včetně sepsání smluv zajistí p. Sedláček, telefon 602 467108. Vynucené překládky hradí v plné výši stavebník dle zákona č. 127. Zpracování PD včetně realizace musí provést firma se vstupem do SEK

c) V případě, že Vaše práce budou probíhat v blízkosti kabelovodu jsou nutné i příčné řezy. Při křížení kabelovodu, nad kabelovodem ve vzdálenosti menší než 0,50 m nebo pod kabelovodem bez ohledu na vzdálenost, je nutné řezy nechat odsouhlasit naší společností, kontaktní telefon 602 177040 p. Nenadál. Totéž platí i v případě, že Vaše práce jsou v blízkosti kabelové komory do vzdálenosti menší než 1,5 m. Nad trasou kabelovodu / podélně / a kabel. komor nesmí být inženýrské sítě umísťovány, znesnadňovaly by přístup k tělesu kabelovodu. Na trasách kabelů a kabelovodů a vstupech do kabel. komor nesmí být skladován žádný materiál a nesmí po nich pojíždět těžké mechanismy, trasy kabelovodů a kabel. komory musí být trvale přístupné pro případnou údržbu. Zahájení prací v blízkosti kabelovodu nahlášte p. Nenadálovi, se kterým řešíte i případné nejasnosti ohledně kabelovodu.

d) Za zakres našich sítí zodpovídá projektant akce, za zajištění ochrany našich vedení a zařízení investor nebo jím zplnomocněný zástupce.

e) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana. Tyto sítě jsou věcnými břemeny vázajícími na dotčených nemovitostech. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po

stranách krajního vedení.

l) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče". V místech křížení uložit veškeré inženýrské sítě pod trasy PVSEK.

g) Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařiz. vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.I., příloha č. 3, kap.II. čl.I.,4. a 5.). Kontakt: dle seznamu dodavatelských firem.

h) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (§ 63, vyhl. č. 324/1990 Sb.).(Nařiz. vlády č.591/2006 Sb., § 3 bod b.5., příloha č. 3 kap.XII. čl.1.).

i) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými ručně kopanými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/-30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

j) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu. Kontakt: p. Kašák, telefon 606 652801.

k) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

l) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., § 3 bod b.I., příloha č. 3 kap.IV. čl.3.a 4.).

m) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.

n) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.

o) Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s P~S. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.

p) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

q) Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275. ČSN 34 2100).

r) Je povinen obrátit se na p~s v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec

těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

s) Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

5. Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 20.3. 2008, zn. LČ/07 a ze dne 8.4. 2007, zn. ber/055.

a) Rozšiřováním využitelného území musí být respektovány stávající rozvodná zařízení včetně ochranných pásem dle zákona 458/2000. V případě dotčení ochranného pásma, musí být udělen písemný souhlas provozovatele rozvodného zařízení k tomuto umístění stavby. V případě umístění venkovního vedení VN v zastavěném prostoru, požadujeme z důvodu zachování dopravní obslužnosti ponechání volného koridoru v trase tohoto vedení v šíři 4 m od osy venkovního vedení VN.

b) S projektovou dokumentací týkající se zařízení VN NN souhlasíme, tuto část si ponecháváme pro naše potřeby.

c) Požadujeme, aby na navrhované přeložky byly podány žádosti a konzultovány s příslušným technikem posléze bude započato projektování přeložek.

6. Vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 26.3. 2008, zn. 840/08/172.

a) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

b) 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,

c) 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,

d) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

e) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

f) 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 nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

g) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

h) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.

i) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

j) 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 (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,

k) 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,

l) neprodleně poskončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

m) 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,

l) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

n) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

o) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení. Ochranné pásmo NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m. Ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4 m. Technologické objekty na všechny strany od půdorysu 4 m. Elektrické kabely NN stanic katodové ochrany na obě strany 1 m. Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všeho druhu) ve volném pruhu o min. šířce 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení, nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu. Rozsah bezpečnostních pásem stanovuje § 69 zákona č. 458/2000 Sb. takto:

| | |
|--|------|
| u regulačních stanic vysokotlakých | 10 m |
| u regulačních stanic velmi vysokotlakých | 20 m |
| u vysokotlakých plynovodů do DN 100 | 15 m |
| do DN 250 | 20 m |
| nad DN 250 | 40 m |

V návaznosti na ustanovení ČSN 038369 je nutné zachovat vzdálenost podzemních liniových zařízení od krajů uzemňovací anody (anodové uzemnění) v délce: výjimečně v zastavěných oblastech 40 m mimo zastavěné oblasti 100 m.

- Provozovatel požaduje v případě odkrytí plynovodu provedení diagnostiky PZ. Kontakt pro provedení diagnostiky zajistí příslušný mistr okrsku. viz. kontaktní list (diagnostika se provádí u ocelového plynovodu staršího 10 let)

- O zákres PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat plyn.majetku. viz. kontaktní list - Požadavek na vytyčení plynárenského zařízení. viz. kontaktní list

- Oznámení o zahájení stavby. o provádění bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému mistrovi okrsku.

- Originál stanoviska i s přílohami. musí žadatel předložit při vytyčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě. V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

7. Vyjádření Synthos Kralupy a.s. ze dne 26.3. 2008, zn. K 43101/25/2008.
a) U SO 512 Přeložka horkovodu Synthos Kralupy a.s. DN125, ul. Mostní požadujeme předložit k připomínkám další stupně projektové dokumentace.

b) Stavbou je dotčeno zařízení v našem majetku a správě, proto bude před kolaudací stavby na odbor Generel a dokumentace SYNTHOS Kralupy a.s. předáno geodetické zaměření skutečného provedení stavby v elektronické formě pro zapracování do ZMO.

8. Stanovisko KHS Stč. kraje, ÚP Mělník ze dne 31.3. 2008, č.j. 824-217/08/Me.

Díky úpravám stávajících křižovatek dojde dle předpokladů projektu k minimálnímu záboru pozemků. Přesto nelze vyloučit, že k určitému přiblížení komunikací v případě křižovatek směrem k obytné zástavbě dojde. Z tohoto důvodu požadují, aby v další fázi zpracování PD byl zdokumentován stávající stav hlučnosti v chráněném venkovním prostoru obytných staveb u křižovatek Přemyslova x Dobrovského x Podřipská, Podřipská x S.K. Neumanna x Mostní, Erbenova x Jodlova x Mostní a zároveň provedeno hlukové posouzení, zda výstavbou nových kruhových křižovatek nedojde k navýšení hluku. Pro komunikace II/101 a III/10148 v Kralupech nad Vlt. je přiznána korekce +20 dB k hygienickým limitům hluku dle nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (tzv. stará hluková zátěž, hygienický limit $L_{Aeq,T} = 70/60$ dB pro den/noc). Podmínka vyplývá z ustanovení § 30 odst. 1 zákona Č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že výstavbou okružních křižovatek došlo k navýšení hlučnosti, bude požadována realizace protihlukových opatření.

9. Vyjádření Středočeských vodáren, a.s. ze dne 7.4. 2008, zn.2803092.

Pro umístění stavby a při zpracování dalšího stupně dokumentace respektovat Všeobecné podmínky platné pro stavby vodohosp. zařízení pro veřejnou potřebu vč. kolizi s jinými stavbami. Při zpracování dalšího stupně je nutno úzce spolupracovat s příslušnými provoz. Křižovatka Mostní-Jodlova-Erbenova: Armaturní šachtu (vstup do šachty) na vodovodu DN 300/250 v prostoru křižovatky navrhnout v dalším stupni pokud možno mimo vozovku objezdu. Technický stav stávající šachty, nutno posoudit a navrhnout příp. rekonstrukci s ohledem na dopravní zatížení.

Křižovatka Přemyslova-Dobrovského-Podřipská: Není nutno navrhovat přeložku vodovodu, souhlasíme s možností realizace protažení stávajícího vodovodu novým potrubím, a to v úseku mezi stáv. armaturními šachtami vyznačeném na situaci staveniště 1. část.

Komunikace ul. Podřipská a křižovatka Mostní-Podřipská-S.K.Neumanna (u viaduktu): Provoz

kanalizace naší společnosti zajistí kamerovou prohlídku stoky v ul. Podřipské směrem ke křižovatce. Podle zjištění technického stavu mohou vyplynout případné požadavky na opravu – rekonstrukci stoky a revizních šachet, které by měly být řešeny v dalším stupni dokumentace.

Všeobecné podmínky – ke stavbám vodohospodářského zařízení pro veřejnou potřebu vč. kolizi s dalšími stavbami (ost. inž. sítě, komunikace, veř. osvětlení apod.)

1. Zákres stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SV, a.s.) provedený do zaslané situace, eventuálně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SV, a.s. s působností v lokalitě stavby.

2. Další podrobné a upřesňující informace k vodohospodářskému zařízení podá příslušný provoz. S provozem doporučujeme konzultovat detaily při zpracování projektové dokumentace těchto zařízení, včetně přípojek.

3. Zpracování dokumentace vodohospodářského zařízení vč. přípojek musí být v souladu s

dokumentem . Technický standard vodohospodářských staveb" závazným v působnosti vlastníka infrastruktury, tj. Vodárny Kladno-Mělník, a.s. (dále jen VKM, a.s.) a provozovatele, tj. Středočeské vodárny, a.s. Je nutné, aby dokumentace vodo hospodářského zařízení pro veřejnou potřebu byla zpracována osobou s osvědčením o autorizaci pro vodohospodářské stavby. V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s příslušným provozem SV a.s. podle konkrétní situace v místě.

5. Investor musí respektovat ochranné pásmo (dále jen OP) vodovodu a kanalizace - pro ON do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro ON nad 500 mm v rozsahu 2,5 m - na všech stranách od pláště potrubí. Je-li potrubí vodovodu nebo kanalizace o průměru 200mm a více, uloženo v hloubce větší než 2,5m, zvětšuje se rozsah OP o 1m na obě strany. V OP se nesmí umísťovat žádné ani drobné nadzemní stavby nebo výsadba trvalých porostů - stromů a keřů. Vzdálenost od oplocení (budoucího oplocení) stavebních pozemků, příp. jiných nadzemních staveb (sloupy veřej. osvětlení, el. vedení apod.) musí být min. 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí, a to mezi půdorysnými obrysy základů nadzemní stavby a potrubí. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby rozsah již vzrostlé dřeviny pokud možno do pásma nezasahoval a nemohla být poškozena při opravách potrubí. Změny nivelety a použití hutnicí techniky v OP je nutné prokazatelně dohodnout s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě. Vzdálenost základů sloupů od potrubí a hloubku založení je nutno zároveň posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce). V OP nesouhlasíme s uložením betonových panelů nebo zpevňováním povrchu monolitickým betonem. Při úpravě nivelety terénu (stavba nové komunikace a jiné) upravit poklady na vodohospodářském zařízení do nivelety definitivního povrchu.

6. Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle Zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb. majetkem investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). U přípojek doporučujeme dodržet stejné podmínky souběhu, křížení a ochranného pásma jako pro veřejné sítě.

7. Vodohospodářské zařízení pro veřejnou potřebu se má nacházet na veřejně přístupných pozemcích. V případě průběhu veřejně nepřístupným pozemkem je nutné zřízení věcného břemene mezi investorem, popř. následným vlastníkem vodohosp. zařízení a vlastníkem dotčeného pozemku.

8. Vodovody pro veřejnou potřebu provozované SV, a.s. slouží přednostně k zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Vodu pro požární zabezpečení lze zajistit pouze v množství daném hydrotechnickými podmínkami ve vodovodní síti a za standardních podmínek, tj. mimo havarijní stavy, plánované opravy a udržovací a revizní práce jak vyplývá ze Zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb. (§ 9, odst.6). Z provozních důvodů nedoporučujeme osazování nadzemních požárních hydrantů, které nelze zajistit proti poškození neoprávněným odběry a zatěží investora stavby.

9. Ohledně majetkoprávních vztahů a provozování vodovodu/kanalizace pro veřejnou potřebu musí investor nejpozději před zahájením stavebních prací uzavřít smlouvu o majetkoprávním vypořádání.

10. Připojení nového vodovodu/kanalizace na stávající zařízení bude uskutečněno příslušnými provozy SV, a.s. Jedná se o placenou službu. Provozy požadujeme přizvat na kontrolní dny, k tlakovým zkouškám a ke kontrole uložení potrubí vodovodu/kanalizace před záhozem. Souhlas provozu musí být zaznamenán ve stavebním deníku. Termíny s provozy je třeba dojednávat alespoň 7 dní předem.

11. Projekt skutečného provedení stavby vodovodu/kanalizace, včetně zaměření v digitální formě, je nutné předat nejpozději při kolaudaci vodního díla provozu SV, a.s. Zaměření je nutné provést dle dokumentu „GIS-Pokyny pro zpracování dokumentace“, který je zveřejněn na www.svas.cz. V rámci stavby gravitační kanalizace musí dodavatel zajistit prohlídku potrubí TV kamerou včetně pořízení digitálního záznamu s archivací dle požadavku provozovatele na CD, DVD, popř. VHS.

10. Vyjádření VUSS Litoměřice ze dne 11.4. 2008, č.j. 1906-ÚP/2008-7103/41.

Požaduji dodržet parametry stavebního a dopravně technického stavu dle platných státních norem.

Požaduji respektovat ochranná pásma stávajícího i plánovaného komunikačního systému, v parametrech pro příslušnou kategorii komunikace.

Po dobu realizace akce požaduji zachovat průjezdnost silnice II/101 v celém profilu. Pokud bude zachování průjezdnosti nemožné, souhlasím s omezením průjezdního úseku, se zajištěním jeho min. šířky 3,5 m.

V případě uzavírky silnice požaduji zabezpečit objízdné trasy v parametrech:

- únosnost objektů - min. 60 t,
- směrové poměry oblouků - 20 - 30 m,
- podjezdová výška - 4,5 m,
- šířka vozovky - 7 m.

Při úplné uzavírcce požaduji tuto skutečnost oznámit Regionálnímu úřadu Hradec Králové, Centrum vojenské dopravy, min. 3 týdny předem k provedení zvláštních opatření.

Vzhledem k tomu, že v žádosti nebyla uvedena čísla pozemků, platí toto stanovisko pouze pro lokalitu vyznačenou v předložené dokumentaci.

11. Vyjádření ČD-Telematika a.s. ze dne 16.4. 2008, zn. 8015/08. Dojde ke kolizi s kabely v majedku ČD a.s. Řešení přeložky a ochrany kabelů je nutné předložit k odsouhlasení jejich správci ČD a.s. TÚČD Praha. Žádáme předložení dalšího stupně PD.

12. Vyjádření Města Kralupy nad Vltavou ze dne 14.5. 2008, č.j. MUKV 16044/2008/RI.

- budou dodrženy všechny platné ČSN
- případné vzniklé uzavírky komunikací nebo objízdné trasy budou řešeny inestorem akce písemnou žádostí na MěÚ odboru dopravy
- veškeré změny oproti schválené dokumentaci budou písemně projednány se zástupci Města Kralupy nad Vltavou
- před podáním žádosti o stavební povolení bude předložena PD k dalšímu vyjádření.

13. Stanovisko HZS Středočeského kraje ze dne 8.4. 2008, č.j. HSKL042/U/ME-2008. Dokumentace pro stavební řízení musí obsahovat požárněbezpečnostní řešení stavby. Dále musí být stanoveny objízdné trasy, nebo musí být umožněn průjezd pro požární techniku.

14. Stanovisko a vyjádření Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava ze dne 5.5. 2008, zn. 2008/17827/242.

- 1) Výustní objekty odvodnění komunikace Mostní (1 x pod mostem ulice Erbenova, 1 x vedle ČS) požadujeme opevnit šikmou kamennou dlažbou do betonu, v rozsahu 1 m od vyústění, s uzavřením dlažby betonovými prahy. Okolo betonových prahů (do vzdálenosti 2 m) požadujeme provést těžký zához z lomového kamene (tloušťka 0,6 m, velikost kamene min. 0,3 m) s urovnáním líce a s plynulým napojením na stávající koryto Zákolanského potoka.
- 2) Výustní objekt z ČS (včetně zpětné klapky) i výustní objekt dešťové kanalizace z kruhového objezdu SO 104 je třeba zabudovat do stávající pravobřežní nábrežní zdi tak, aby

nebyl zmenšen průtočný profil koryta. V dalším stupni PD požadujeme upřesnit umístění objektu - pozernkově.

3) Objekty a zařízení musí být zabezpečeny proti poškození při povodni Q100L na Vltavě i na Zákolanském potoce - zejména el. rozvaděč pro ČS dešťových vod.

4) Všechna navržená křížení koryta Zákolanského potoka inž. sítěmi (el. kabely) musí být umístěna mimo průtočný profil koryta - v konstrukcích stávajících lávek nebo mostů, resp. v nové lávce.

5) PD je třeba koordinovat se studií Protipovodňová ochrana města Kralupy nad Vltavou (Hydroprojekt CZ a.s., 01/2008).

6) Před vydáním stavebního povolení je k akci zapotřebí souhlasu příslušného vodoprávního úřadu dle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách. Vodohospodářské objekty podléhají vodoprávnímu řízení a povolení.

7) Při provádění stavby zajistí investor nebo dodavatel sledování vodních stavů a vazbu na povodňovou komisi města (lze řešit povodňovým plánem pro stavbu).

8) Další stupeň PD nám bude předložen k vyjádření a požadujeme býti přizváni k veškerým jednáním týkajícím se dané stavby.

Vyjádření:

Trvalé i dočasné zábory pozemku koryta Zákolanského potoka p.č. 596/2 v kú. Kralupy nad Vltavou budou na základě záborového elaborátu v předstihu smluvně řešeny s majetkovým oddělením našeho závodu.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Odpadá - v průběhu řízení nebyly námitky vzneseny.

Účastníky řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu jsou:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, zastoupený firmou Milota Kladno spol. s r.o., Hutská 1557, 272 00 Kladno, Město Kralupy n. Vlt., U Cukrovaru 1087, Kralupy n. Vlt., Správa a údržba silnic Mnichovo Hradiště, přísp. org., Jiráskova 436, Mnichovo Hradiště, Perla Kralupy s.r.o., Tr. 1. máje 147/20, Liberec, Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Praha, Rento s.r.o., nábreží J.Rysa 243/17, Kralupy, Vasil Kirilov Rangelov 199, Chvatěruby, České dráhy, a.s., nábr. L.Svobody 1222/12, Praha, ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín.

Odůvodnění

Dne 12.5. 2008 podala firma Milota Kladno spol. s r.o., Hutská 1557, 272 00 Kladno, IČO:47550961, zastupující Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5. návrh na vydání územního rozhodnutí o umístění stavby II/101 Kralupy nad Vltavou – průtah.

V souladu s § 87 stavebního zákona stavební úřad oznámil zahájení územního řízení účastníkům řízení podle § 85 a dotčeným orgánům. Stavební úřad oznámil dne 23.5. 2008 zahájení řízení o umístění stavby a nařídil veřejné ústní jednání na den 26.6. 2008 se schůzkou na Městském úřadě v Kralupech nad Vltavou. Zároveň vyzval žadatele, aby na dotčeném pozemku bezodkladně zajistil vyvěšení informace o svém záměru a o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Námitky a připomínky účastníků řízení o umístění stavby a stanoviska dotčených orgánů mohly být uplatněny nejpozději při ústním jednání. Z jednání byl sepsán protokol. Návrh byl předepsaným

způsobem doložen. V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich.

Návrh byl doložen (i v průběhu řízení) těmito doklady, vyjádřeními a stanovisky:

- Vyjádření ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, Praha ze dne 17.3. 2008, č.j. 2615/08
- Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 20.3. 2008, č.j. 32413/08/CMB/VV0
- Vyjádření UPC ČR a.s., ze dne 27.3. 2008
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 20.3. 2008, zn. LČ/07 a ze dne 8.4. 2007, zn. ber/055
- Vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 26.3. 2008, zn. 840/08/172
- Vyjádření Synthos Kralupy a.s. ze dne 26.3. 2008, zn. K 43101/25/2008
- Stanovisko KHS Stř. kraje, ÚP Mělník ze dne 31.3. 2008, č.j. 824-217/08/Me
- Vyjádření SÚS Mnichovo Hradiště, přisp. org. ze dne 1.4. 2008, zn. 1574/08
- Stanovisko Středočeského kraje, odbor dopravy, ze dne 21.3. 2008, č.j. 38241/2008/KUSK
- Vyjádření Středočeských vodáren, a.s. ze dne 7.4. 2008, zn. 2803092
- Stanovisko HZS Středočeského kraje ze dne 8.4. 2008, č.j. HSKL042/U/ME-2008
- Vyjádření VUSS Litoměřice ze dne 11.4. 2008, č.j. 1906-ÚP/2008-7103/41
- Informace SŽDC, st. org. ze dne 10.4. 2008, zn. 04313-U/2008-SSP
- Vyjádření ČD Telematika a.s., ze dne 16.4. 2008, zn. 8015/08
- Vyjádření TSM Kralupy n. Vlt. ze dne 23.4. 2008, zn. TSM/400/08
- Plná moc VPÚ Deco Praha a.s. pro Milota Kladno ze dne 12.9. 2007
- Rozhodnutí MěÚ Kralupy n. Vlt. odbor ŽP ze dne 11.7. 2008, č.j. MUKV 19685/2008OŽP
- Vyjádření MěÚ Kralupy n. Vlt. odbor ŽP, ze dne 28. 5. 2008, č. j. MUKV 18297/2008OŽP
- Vyjádření města Kralupy n. Vlt. ze dne 14.5. 2008, č.j. MUKV 16044/2008/RI
- Stanovisko a vyjádření Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava ze dne 5.5. 2008, zn. 2008/17827/242

Stavební úřad zjistil vzájemný soulad předložených stanovisek a připomínek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek tohoto rozhodnutí.

Umístění stavby je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a vyhláškou č. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu. v platném znění.


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

Výrok o námitkách účastníků řízení.

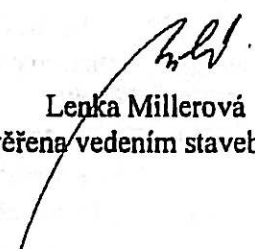
Odpadá - v průběhu řízení nebyly námitky vzneseny.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se účastníci řízení o umístění stavby mohou odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává u zdejšího stavebního úřadu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Odvolání bude postoupeno Krajskému úřadu Středočeského kraje k rozhodnutí. Toto územní rozhodnutí platí 2 roky ode dne, kdy nabude právní moci. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o stavební povolení.


Za správnost: Jaroslav Knoška




Lenka Millerová
pověřena vedením stavebního úřadu

Správní poplatek 1000.- Kč byl vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb. O správních poplatcích dle pol. 18 písm. a) a byl zaplacen dne 13.8. 2008 bankovním převodem, variabilní symbol 7351.

datum vyvěšení

datum sejmutí

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů.
Za den doručení se považuje 15. den ode dne vyvěšení na úřední desce.

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí tohoto oznámení.

Obdrží:

- Středočeský kraj, Zborovská 11, Praha 5, zastoupený firmou Milota Kladno spol. s r.o., Hut'ská 1557, Kladno
- Město Kralupy n. Vlt.
- Městský úřad Kralupy n. Vlt., odbor dopravy
- Městský úřad Kralupy n. Vlt., odbor kultury
- Městský úřad Kralupy n. Vlt., odbor životního prostředí
- HZS Mělník
- Drážní úřad, Praha
- KHS Mělník

Na vědomí:

- 1 x spis



22.08.2008

MĚSTSKÝ ÚŘAD KRALUPY NAD VLTAVOU
Stavební úřad

Palackého nám. 6, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Č. j. MUKV 26816 / 2008 VYST
Sp. zn. MUKV-S 1684 / 2008 VYST

Kralupy n. Vlt., dne 19.8.2008

Vyřizuje: Dan Merfait

Tel. : 315 739 947, e-mail: Dan.Merfait@mestokralupy.cz

OPRAVNÉ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Kralupy n. Vlt, stavební úřad, jako věcně příslušný podle § 117 zákona č. 50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) a jako místně příslušný stavební úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,
podle ustanovení § 70 správního řádu z moci úřední

rozhodl

**o opravě zřejmých nesprávností
ve výrokové části rozhodnutí
ze dne 13.8. 2008 pod č.j. MUKV 17052/2008 VYST**

Původní:

II/101 Kralupy nad Vltavou – průtah

na poz. č. parc. st. 191, st. 588/1, st. 588/7, st. 588/13, st. 1180, 62/18, 62/20, 63/1, 84/1, 88/1, 88/2, 88/3, 88/5, 88/7, 88/10, 88/17, 88/19, 95/22, 95/23, 95/24, 95/30, 108/4, 108/21, 108/22, 108/23, 108/24, 108/35, 108/37, 108/38, 492/11, 566/11, 571/1, 571/3, 571/4, 571/11, 571/12, 571/16, 571/17, 571/18, 571/19, 571/22, 571/23, 572/1, 572/4, 572/5, 572/6, 572/7, 572/8, 572/16, 572/17, 572/18, 572/19, 572/20, 572/21, 573/1, 574/1, 575/1, 575/4, 593/2, 593/22, 593/23, 596/1 a 736 vše v k.ú. Kralupy nad Vltavou

Chyba se opravuje následovně:

II/101 Kralupy nad Vltavou – průtah

na poz. č. parc. st. 191, st. 588/1, st. 588/7, st. 588/13, st. 1180, 62/18, 62/20, 63/1, 84/1, 88/1, 88/2, 88/3, 88/5, 88/7, 88/10, 88/17, 88/19, 95/22, 95/23, 95/24, 95/30, 108/4, 108/21, 108/22, 108/23, 108/24, 108/35, 108/37, 108/38, 492/11, 566/11, 571/1, 571/3, 571/4, 571/11, 571/12, 571/16, 571/17, 571/18, 571/19, 571/22, 571/23, 572/1, 572/4, 572/5, 572/6, 572/7, 572/8, 572/16, 572/17, 572/18, 572/19, 572/20, 572/21, 573/1, 574/1, 575/1, 575/4, 593/2, 593/22, 593/23, 596/1 s 736, vše v k.ú. Kralupy nad Vltavou a pozemky č. parc. st. 700/3, 43/3, 43/5, 43/6, 48/3, 48/6, 48/11, 48/12, 48/42, 48/69, 56/7, 312/11, 382/4, 388/6, 392/8 a 401/2 vše v k.ú. Lobeč.

Odůvodnění:

V územním rozhodnutí došlo k chybě v psaní, spočívající v neuvedení parcelních čísel pozemků, na které výše uvedená stavba zasahuje.

Poučení účastníků:

Podle § 70 správního řádu právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má pouze účastník, který jím může být přímo dotčen. Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat podle ustanovení § 83 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho oznámení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Za správnost: Dan Merfait

hll
Lenka Millerová
pověřena vedením stavebního úřadu