

Arch Kobl / M. Kadlec
19. 5. 2008

Magistrát města Kladna

Odbor dopravy a služeb – silniční správní úřad a dopravní úřad



Statutární
město Kladno

nám. Starosty Pavla 44

272 52 Kladno

Aut. ústř.: 312 604 111

Fax: 312 240 540

www.mestokladno.cz

MĚSTSKÝ ÚŘAD BUŠTĚHRAD, okres Kladno	Čís. dopor.
Došlo: 19-05-2008	Zpracovatel:
Čís. j.: 1008	Ukl. znak:
Přílohy:	

Č.j.:ODaS/486/08/Dv

Vyřizuje: Milan Dvořák

Kladno: 7.5.2008

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Odbor dopravy a služeb Magistrátu města Kladna, jako silniční správní úřad a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst.1 pí.s.c) zák.č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 111 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 8.2.2008 podalo

Sdružení majitelů pozemků 1819/24-29 Buštěhrad, Bendlova 1790, 272 01 Kladno

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání podle § 115 stavebního zákona

p o v o l u j e

stavbu

„Novostavba komunikace v obci Buštěhrad“

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1819/1 a 1819/30 v katastrálním území Buštěhrad.

Stavba obsahuje:

- Komunikace a chodníky
- Doplnění svislého a vodorovného značení

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Luděk Menzl. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu
2. Stavba bude umístěna na poz.parc.č. 1819/13 a 1819/30 v katastrálním území Buštěhrad., jak je zakresleno v situačních výkresech jednotlivých stavebních objektů v měřítku M 1:200, který je součástí projektové dokumentace pro stavebníka.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
5. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
6. Odpady vzniklé při stavbě budou tříděny a bude s nimi nakládáno dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpad vhodný k dalšímu využití bude roztříděn a přednostně nabídnut k využití provozovateli zařízení na zpracování odpadu, které je nejbližší vzdáleno od místa vzniku odpadu. O

vzniklých odpadech a způsobu nakládání s nimi bude dle § 21 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, vedena průběžná evidence. Doklady o zneškodnění odpadů budou archivovány a předloženy ke kolaudaci.

7. V průběhu stavby budou dodržovány zásady ochrany dřevin v okolí staveniště, tj. v kořenovém prostoru bude výkop prováděn ručně ve vzdálenosti min. 2,5m od paty kmene, kořeny budou zařízány rovným řezem, rány ošetřeny fungicidními přípravky a bude zajištěna ochrana stromů před mechanickým poškozením.
8. Na silnici nebude skladován stavební materiál ani výkopová zemina. Silnice nebude znečišťována, případné znečištění bude ihned odstraněno.
9. Při stavbě dojde ke styku se zařízením ve správě ČEZ Distribuce a.s. (podzemní vedení o napětí 0,4 a 22 kV). Před započítím zemních prací musí být trasy veškerých podzemních vedení v majetku ČEZ Distribuce a.s. vytýčeny. Vytýčení provede na objednávku ČEZ Distribuční služby s.r.o. prostřednictvím kontaktních míst ČEZ Zákaznické služby s.r.o. zemní práce v ochranném pásmu podzemních vedení musí být prováděny ručně, bez použití mechanizace a s maximální pozorností, aby nedošlo k poškození. U nadzemních vedení nízkého napětí nesmí být snížena stabilita podpěrných bodů a poškozeno uzemnění. Pod vedením nesmí být prováděna skládka materiálu či zeminy. Při činnosti v ochranném pásmu zařízení, mimo venkovní vedení NN, musí být požádáno o samostatný souhlas.
10. Při stavbě dojde ke styku se zařízením Středočeské plynárenské a.s. – (STL plynovod D50 včetně přípojek)
 - Investor, popřípadě dodavatel stavby nebo činnosti prováděných v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení si minimálně 5 dnů před zahájením prací musí objednat u Středočeské plynárenské a.s. vytýčení podzemních plynárenských zařízení.
 - Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s polohou plynovodů, plynárenských zařízení a stanovenými podmínkami Středočeské plynárenské a.s.
 - Dodavatel prací musí prokazatelným způsobem oznámit příslušným pracovníkům Středočeské plynárenské a.s. termín zahájení prací, a to minimálně tři pracovní dny předem s určením termínu pro kontrolu PZ před záhozem, toto se týká i provádění prací bezvýkopovou technologií.
 - Při provádění jakékoliv stavební činnosti, popřípadě úprav terénu v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení, nesmí dojít k porušení tohoto plynárenského zařízení. Zhotovitel musí zabezpečit odkrytá plynárenská zařízení proti poškození.
 - V případě provádění prací bezvýkopovou technologií musí být k těmto pracím přizván zástupce Středočeské plynárenské a.s. a dále je nutné si vyžádat další doplňující podmínky.
 - Místa odkrytých PZ, křížení, místa souběhu v ochranném pásmu s podzemními plynárenskými zařízeními budou uvedena do požadovaného stavu s důrazem na provedení obsypů, podsypů, umístění výstražných fólií, kabelů pro vyhledávání PE potrubí, opravu případného poškození izolace s provedením elektrojskrové zkoušky kvality izolace. Tato místa nesmí být zahrnuta dřívě, než budou zkontrolována pracovníkem Středočeské plynárenské a.s.
 - Ve vzdálenosti do 3 m od půdorysné plochy potrubí na obě strany musí být výkopové práce prováděny ručně, tj. bez strojních mechanismů. U STL plynárenských zařízení může být při zemních pracích v blízkosti plynovodů použito mechanismů, a to do vzdálenosti max. 1m od půdorysné plochy. Ve vzdálenosti do 1 m od půdorysné plochy potrubí na obě strany musí být výkopové práce prováděny ručně, tj. bez strojních mechanismů. V případě provedení sond, tj. obnažení plynovodu bez použití mechanismů, lze vzdálenost pro použití mechanismů snížit u STL plynárenského zařízení na 0,5 m od půdorysné plochy potrubí.
 - Pro rozrušování povrchu nad plynovodem do vzdálenosti 1m na obě strany od půdorysné plochy plynovodu nesmí být použity těžké mechanismy. V případě nutnosti rozrušení povrchů, jako asphalt, beton apod. lze mechanismy použít, vždy však po předchozím zjištění hloubky plynovodu (provedení sond) a to jen tak, aby zůstalo minimální krytí plynovodu 30 cm.
 - V ochranném pásmu zařízení, které slouží pro výrobu, přepravu, distribuci a uskladňování plynu, i mimo něj, je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu. Ochranné pásmo činí u NTL a STL plynovodů a přípojek 1 m na obě strany od půdorysu, u ostatních plynovodů a přípojek 4 m na obě strany od půdorysu, kabely NN a kabely stanic katodové ochrany – 1m na obě strany a anodové uzemnění stanic katodové ochrany 150 všemi směry.
 - Stavební činnost v ochranném pásmu nesmí ohrozit ani porušit plynárenské zařízení. Je zakázáno vysazování trvalých porostů ve volném pruhu pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu.
 - Rozsah bezpečnostních pásem je: u VTL plynovodů do DN 250 – 20 m a u DN nad 250 – 40 m. Je nutné zachovat vzdálenost podzemních liniových zařízení od krajů uzemňovací anody v délce: v zastavěných oblastech – 100 m a mimo zastavěné oblasti – 150 m.

- Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele plynárenských zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených ve vyjádření Středočeské plynárenské a.s. pod č.j.STP-KL-070821-1887
 - Trasa plynovodu je v terénu orientačně označena žluto-černými nebo oranžovo-černými sloupky. Plynovod je uložen v hloubce cca 1m a má aktivní protikorozní ochranu.
 - Při vlastní stavbě musí zůstat pruh mín 3 m na obě strany od plynovodu vždy volný (zákaz skládky zeminy materiálu, apod.) a nesmí v něm být změněno krytí plynovodu. Po trase plynovodů v podélném směru není dovoleno pojíždění těžkých vozidel a mechanismů.
 - V případě provádění terénních úprav budou zachovány stávající armatury a poklapy. Pokud dojde k odsouhlasené změně krytí plynovodu, zajistí zhotovitel výškovou úpravu dotčených armatur a poklopů. K této úpravě přizve zástupce provozovatele plynárenského zařízení.
 - Jakékoliv porušení plynárenského zařízení bude neprodleně hlášeno na odbor dispečinku STP a.s.
11. Při stavbě dojde ke styku ze zařízení ve správě Středočeských Vodáren a.s. Všeobecné podmínky – kolize s podzemními sítěmi (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí komunikací, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu
- Vodohospodářské zařízení provozované Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SV) nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem SV, a.s., s působností v lokalitě stavby (kontakty: www.svas.cz, tel. 840 121 121).
 - Pokud má SV, a.s. k dispozici zaměření trasy sítí v dané lokalitě v souřadnicích JTSK v elektronické formě (formát*.dgn – MICROSTATION), poskytne podklady na požádání útvar GIS, manažer, tel. 312 812 182.
 - 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.
 - Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SV, a.s. na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního/kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.
 - Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace – pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5m – na všechny strany od pláště potrubí. Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb. V tomto prostoru platí následující podmínky:
 - Neumísťovat žádné ani drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysy základů stavby a potrubí musí být min. vzdálenost 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí.
 - Prokazatelně dohodnout změny nivelety a použití hutní techniky s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě.
 - Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce).
 - Nepokládat betonové panely a nezpevňovat povrch nad vodními díly monolitickým betonem.
 - Nevysazovat dřeviny – stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny do pásma nezasahoval a dřevina nemohla být poškozena při opravách potrubí.
 - Neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
 - Veškeré poklapy na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelety do nové výšky.
 - Před zahájením prací na stavbě - rekonstrukci komunikace, chodníku neb při úpravě povrchů jiných ploch vyzvat pracovníky provozu vodovodu - kanalizace k vyznačení veškerého vodohospodářského zařízení, tzn. i skrytých povrchových prvků. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1 m od povrchového prvku je nezbytné provádět zemní práce ručně. Po dokončení skrývky provede pracovník SV, kontrolu funkčnosti vodohospodářského zařízení. Po skočení prací bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním deníku nebo protokolu. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu.

- Připojení nových přípojek dešťových vpustí na veřejnou jednotnou kanalizaci uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SV,a.s. Práci je nutné u příslušného provozu objednat.
 - Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s vodovodem musí být na stejné úrovni jako při křížení se silovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 73 6005 (odst. 4.7.).
 - Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle zákona č. 274/01 Sb. O vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.
12. Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení VKS, zejména :
- Při činnostech v blízkosti vedení VKS je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení komunikační sítě (dále PVKS) a nadzemního vedení komunikační sítě (dále NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVKS dodrží ČSN 73 6005 /Prostorová úprava a vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 33 2160 „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“
 - Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVKS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVKS prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Elektromagnetické vytýčení PVKS je též možno objednat u společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s. 15 dní před zahájením prací.
 - Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVKS příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVKS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVKS nepoužívaly žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodné nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti..
 - Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možné pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu. .
 - Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení, nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení..
 - Zemní práce v místech, kde úložná kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVKS.
 - Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVKS a před záhozem chrániček je nutno vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához. Tyto zápisy musí být předloženy přim kolaudací stavby.
 - 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 dotčeny ani přemístěna.
 - Mimo vozovku není dovoleno trasu PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVKS projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinen respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
 - Na trase PVKS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikace, parkoviště apod.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS..
 - Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby s VKS: Středisko ochrany sítě Praha.
 - Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s. na tel.: 13129.
 - Dotčeným územím prochází trasa jak metalické, tak optické sítě (DOK). V ul Krátká, V Koutě a v ul.Dolní a ani v jiných místech nesmí v žádném případě po opravě komunikace zasahovat telekom. síť do prostoru této vozovky. Kabely je nutno přeložit mimo vozovku, nebo změnit projekt tak, aby vozovka nezasahovala nad kabely. Překládku kabelů je nutno řešit jako akce „vynucené překládky telekomunikační sítě“ na základě „Dohody o provedení překládky PVKS“.

Dne 8.2.2008 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy. Stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 15.2.2008 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené orgány státní správy svá stanoviska.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků: bylo vyhověno.

Zamítnuté návrhy a námítky: žádné návrhy a námítky zamítnuty nebyly.

Návrhy a námítky, kterým bylo vyhověno:

Námítkám ČEZ Distribuce a.s. bylo vyhověno stanovením podmínky rozhodnutí č.9).

Námítkám Středočeské plynárenské bylo vyhověno stanovením podmínky rozhodnutí č.10).

Námítkám Středočeských Vodáren a.s. bylo vyhověno stanovením podmínky rozhodnutí č.11)

Námítkám Telefónica O2 Czech Republic a.s. bylo vyhověno stanovením podmínky rozhodnutí č.12).

Námítkám Ředitelství silnic a dálnic ČR bylo vyhověno stanovením podmínky rozhodnutí č.15).

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává u zdejšího stavebního úřadu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal stavebnímu úřadu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Odvolání bude postoupeno Krajskému úřadu Středočeského Kraje k rozhodnutí.



Milan Dvořák
Pov.č. T-5/2006-ODaS

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů

Vyvěšeno dne 14.5.2008

Sejmuto dne 30.5.2008

Obdrží:

Účastníci řízení

Sdružení majitelů pozemků 1819/24-29 Buštěhrad, Bendlova 1790, 272 01 Kladno

K vyvěšení

Město Buštěhrad, Hřebečská 660, 273 43 Buštěhrad

Magistrát města Kladna – informační centrum

Dotčené orgány státní správy

Policie ČR, DI Kladno

Hasičský záchranný sbor Středočeského Kraje, Jana Palacha 1970, 272 00 Kladno

Magistrát města Kladna – odbor životního prostředí

Spis SÚ

S vyznačenou právní mocí ještě obdrží:

Sdružení majitelů pozemků 1819/24-29 Buštěhrad, Bendlova 1790, 272 01 Kladno

6

Vyvěšeno: 21. 5. 2008

Sejmuto: 30. 5. 2008

MĚSTSKÝ ÚŘAD
BUŠTĚHRAD

Před uzavřením této dohody se společností Telefónica a vyprojektování situace překládky nelze tuto překládku realizovat a tudíž nelze ani zahájit stavbu. Nad kabely se nesmí zhotovovat betonové směsi a ukládat betonové obrubníky (v souběhu). V místě křížení kabelů s obrubníky je nutno kabely uložit do vhodné chráničky s přesahem 0,5 m na každou stranu hranice obrubníku.

- Vyjádření ze dne 12.7.2007 pod č.j.116980/07/CKL/000.
- 13. Při provádění stavby budou zachovány podmínky bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.
- 14. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.5.2010.
- 15. Z komunikace na poz.parc.č.1819/30 nebude zřizován výjezd na silnici I/61 a je potřeba provést taková opatření, aby nedocházelo k nepovoleným sjezdům. Odvodnění místní komunikace nebude svedeno do silničního příkopu silnice I/61.
- 16. Pro zklidnění provozu bude do stavby zapracováno opatření pro přinucení dodržení nejvyšší povolené rychlosti v souladu s vyjádřením Magistrátu města Kladna – odboru dopravy a služeb ze dne 30.8.2007 pod č.j.ODaS/2541/07/280. S ohledem k předpokládanému nízkému zájmu po komunikacích pro pěší lze chodník řešit alternativně pouze po jedné straně a druhý nahradit zelení, s možností etapové dostavby. Tato případná změna bude projednána v průběhu některé z kontrolních prohlídek.
- 17. Práce prováděné na vozovkách budou řádně označeny přechodným dopravním značením, instalovaným podle zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích TP 66.
- 18. Dopravní značky musí být umístěny na kovových sloupcích nebo konstrukcích bílé barvy (bezbarvé – pozink), případně na sloupech veřejného osvětlení (musí být projednáno s majitelem) a nesmí zasahovat do průřezného profilu komunikace. Vnitřní okraj značky bude 50 – 200 cm od okraje vozovky nebo zpevněné krajnice, případně chodníku. Viditelnost dopravních značek musí být zajištěna mimo obec ze vzdálenosti min.50 m.
- 19. Bezbariérové nájezdy budou provedeny se signálním pásem v šíři 800 mm a varovným pásem o šíři 400 mm, vedoucím od vodící linie k varovnému pásu šíře 400 mm. Hrana nájezdu smí být maximálně 20 mm nad povrchem ulice. Nájezdy budou provedeny na obou koncích přechodu.
- 20. Komunikace musí být provedena na tlak nejméně 80 kN –nejvíce zatížená náprava požárního vozidla. Napojení komunikací bude provedeno směrovými oblouky o vnitřním poloměru min. 7m. Během prací bude zajištěn plynulý vjezd techniky Hasičského záchranného sboru do řešené lokality.
- 21. Místní úprava bude stanovena až před uvedením stavby nebo její části do užívání. Další stavby, jako např. oplocení, apod. nesmějí být umístovány v rozhledových polích křižovatek.
- 22. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Stavebník před zahájením stavby nahlásí stavebnímu úřadu dodavatele stavebních prací.
- 23. Po dni nabytí právní moci stavebního povolení stavební úřad zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o stavbě. Stavebník je povinen štítek o povolení stavby před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
- 24. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst.4 stavebního zákona 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.
- 25. **Kontrolní prohlídka stavby bude provedena** po dokončení a zemních prací. Další kontrolní prohlídka bude provedena po vytyčení a zřízení základní vrstvy nové komunikace (položení štěrkopísku + štěrkodrti). Bez provedení kontrolní prohlídky nelze ve stavbě dále pokračovat.
- 26. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude přiložen doklad o vytyčení stavby.
- 27. Provedenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník je povinen po dokončení stavby předložit speciálnímu stavebnímu úřadu písemný návrh na provedení kolaudace.
- 28. Přílohou žádosti o vydání kolaudačního souhlasu musí být mj. i geometrický plán zaměření stavby.
- 29. Stavebník je povinen mít na stavbě k dispozici ověřenou projektovou dokumentaci a všechny doklady stavby se týkající.

Rozhodnutí o námitkách:

Námitkám ČEZ Distribuce a.s., Středočeské plynárenské a.s., Středočeských vodáren a.s., Telefónica O2 Czech Republic, Ředitelství silnic a dálnic ČR. se vyhovuje stanovením podmínek rozhodnutí č.9, 10, 11, 12 a 15.

Odůvodnění