



M Ě S T S K Ý Ú Ř A D S T U D Ě N K A

nám. Republiky 762, 742 13 Studénka

ODBOR STAVEBNÍHO ŘÁDU A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
- stavební úřad



VÁŠ DOPIS Č.J.:

ZE DNE:

NAŠE Č.J.: MS 10969/2011/SŘÚP/KI
NAŠE SP.ZN.: STAV 203/2011/SŘÚP/KI 4

VYŘIZUJE: Gabriela Klosová
TELEFON: 556 414 324
FAX: 556 414 302
E-MAIL: klosova@mesto-studenka.cz

DATUM: 23.08.2011

Město Studénka
Nám. Republiky 762
742 13 Studénka

zastoupeno plnou mocí společností
Projekt 2010, s.r.o.
Ruská 43
703 00 Ostrava - Vítkovice

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad Studénka, odbor stavebního řádu a územního plánování jako stavební úřad (dále jen „stavební úřad“) příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 14.07.2011 podalo:

Město Studénka, IČ: 00298441, nám. Republiky 762, Studénka zastoupeno plnou mocí společností Projekt 2010, s.r.o., Ruská 43, 703 00 Ostrava - Vítkovice

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

„přechod pro chodce u MŠ Butovické – SO 401 osvětlení přechodu pro chodce“

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 486, 2406/1 v katastrálním území Butovice.

Stavba obsahuje:

- Objekt SO 401 - osvětlení nově budovaného přechodu pro chodce – dva nové stožáry výšky 6,0 m se svítidly, stožáry pozinkované, bezpaticové
- Napojení z původního stožáru na pozemku parc. č. 486, vedení v pozemcích parc. č. 486 a 2406/1 kabelem AYKY 4x16 uloženým v zemi délky 32,5 m, pod komunikací bude proveden protlak a vedení bude uloženo v ochranné PVC trubce.

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Ivan Nevyjel, ČKAIT 1100530 – autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb a techniku prostředí staveb, specializace zdrav. technika; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.

3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Kontrola po dokončení stavby
4. Stavba bude dokončena **do 12/2012**.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem dle výběru stavebníka, který si zajistí odborné vedení nad prováděnou stavbou stavbyvedoucím. Zhotovitel ručí za bezpečné provádění stavby dle schváleného projektu a platných předpisů.
6. Stavebník doloží stavebnímu úřadu před zahájením stavby doklad – osvědčení autorizace, kterým prokáže, že je vybraná firma oprávněna práce provádět (autorizace osoby provádějící odborný dozor nad realizací stavby, dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů § 2 odst. 1) a zákona č. 455/1991 Sb., Živnostenský zákon, příloha č. 2).
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
8. Stavební úřad si vymíňuje právo klást při stavbě případné další podmínky v rámci soustavného dozoru vykonávaného stavebním úřadem (§ 132 stavebního zákona).
9. V souladu § 157 stavebního zákona bude veden o stavbě stavební deník.
10. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici 50 db, nesmí být prováděny v době od 22,00 do 6,00 hodin.
11. Stavebník je povinen provádět stavbu pouze z materiálu, které jsou označeny a opatřeny atestem výrobce o jejich nezávadnosti (§ 156 stavebního zákona).
12. **Bude respektováno vyjádření Vodovodů a kanalizací Studénka s.r.o. (nyní Zásobování teplem Vsetín a.s.)** ze dne 03.01.2011 pod č.j. 002/11/Za – dojde k dotčení podzemních vedení, budou respektovány podmínky:
 - Křížení a souběh podzemních vedení bude řešeno v souladu s ČSN 736005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení
 - V rozsahu ochranných pásem (vodovod, kanalizace – 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany) nebudou umístěny žádné nadzemní části kabelového vedení a stožáry VO.
 - V místech křížení a souběhu podzemních vedení v rozsahu ochranných pásem budou kabelové rozvody uloženy do kabelové chráničky s přesahem minimálně 2 m na každou stranu od osy potrubí.
 - V případě odkrytí podzemního vedení ve správě Vodovodů a kanalizací Studénka s.r.o. bude neprodleně kontaktován zaměstnanec společnosti, který provede kontrolu vedení a o kontrole sepíše zápis do stavebního deníku
 - Před zahájením výkopových prací bude provedeno vytýčení vedení ve správě Vodovodů a kanalizací Studénka s.r.o..
13. **Bude respektováno vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o.** ze dne 13.01.2011 pod č.j. 186/11/152 – **dojde k dotčení** ochranného pásma, plynárenského zařízení místních sítí, Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 – 1,5 m

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

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska požadují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (i bezvýkopové technologie).
- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možno 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 činnosti bez předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum, žádost bude podána min. 7 dní předem. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení bude považováno za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedení vytýčení bude sepsán protokol.
 - Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 –tab. 8, zákon č. 458/2008, ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je stavebník 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.
 - Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
 - Stavebník neprodleně oznámí každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie apod.) na tel. 1239.
 - Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení a kontrole plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dnů předem. 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.
 - Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
 - Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
14. Bude respektováno **vyjádření Telefónica O2 Czech Republic a.s. Ostrava** č.j. 151296/10 ze dne 20.12.2010 **dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací.
1. Nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen NVSEK) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK) a dojde-li ke střetu stavby s NVSEK, je stavebník povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica O2 pověřeného ochranou sítě (dále jen POS) (pozn. Karel Dombrovský, tel. 596 683 340, e-mail: karel.dombrovsky@o2.com).

Podmínky ochrany SEK společnosti:

Obecná ustanovení

- I.1 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (vč. doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná

k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

- I.2 Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba), povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (vč. doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- I.3 Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka nebo jím pověřené třetí osoby založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením povinností.

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- II.1 Započetí činnosti je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky či telefonicky na tel.č. shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují podmínky společnosti Telefónica O2.
- II.2 Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo ny mohly činnosti provádět.
- II.3 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- II.4 Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- II.5 Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
- II.6 V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (vč. doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- II.7 Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- II.8 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
- II.9 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu

nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

- II.10 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) není oprávněn na trase PVSEK (vč. ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- II.11 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
- II.12 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) je povinen O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- II.13 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- II.14 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s příp. odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
- II.15 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2 (s tel. č. 800 184 084, pro oblast Praha 241 400 500).

Práce v objektech a odstraňování objektů

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

Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- IV.1 Pokud by činností stavebníka nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka (nebo jím pověřené třetí osoby) není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- IV.2 Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (vč. návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba)

povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou

- IV.3 Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to vč. dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínky ochrany těchto radiových tras.
- IV.4 Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka (nebo jím pověřená třetí osoba) nejpozději však před zahájením stavby povinen kontaktovat POS.
- IV.5 Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

Přeložení SEK

- V.1 V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to, na úrovni stávajícího technického řešení.
- V.2 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) je povinen bez zbytečného odkladů poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
- V.3 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.

Křížení a souběh se SEK

- VI.1 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyl umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném příp. je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) povinen kontaktovat POS.
- VI.2 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem min. 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- VI.3 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) v místech křížení PVSEK s podzemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem min. 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- VI.4 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel min. vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
- VI.5 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.
- VI.6 Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m

- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek vč. návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně
- projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory
- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu

15. Bude respektováno vyjádření **Správy silnic MSK, střediska Nový Jičín** ze dne 29.12.2010 pod č.j. II/210/5080/12/2010 – technické podmínky stavby a povinnosti stavebníka, kolmý přechod silničního tělesa komunikace II/464

- Pro zvláštní užití silničního pozemku (§ 25 odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb.) je stavebník povinen získat rozhodnutí místně příslušného silničního správního úřadu (§ 25 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb.)
- V termínu do zahájení prací v silničním pozemku (zvláštní užívání dle § 25 odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb.) uzavře stavebník se SSMSK středisko Nový Jičín „smlouvu o užití silničního tělesa (pozemku) formou nájmu. Nájem pozemku je dle IS/TPÚ/01/10 ze dne 04.01.2010 zpoplatněn.
- V termínu do zahájení prací v silničním pozemku převezme stavebník od SSMSK střediska Nový Jičín část pozemku formou zápisu o předání staveniště. Po ukončení prací a uvedení silničního pozemku do původního stavu doloží stavebník geometrické zaměření skutečného provedení včetně hloubky krytí a předá pozemek zpět SSMSK středisko Nový Jičín formou zápisu o převzetí staveniště
- V silničním tělese komunikace II/464 nesmí být umístěno žádné doprovodné zařízení (poklop, skříň, sloup ..)
- Přechod silničního tělesa vedením NN bude situován jako kolmý k podélné ose komunikace II/464.
- Vedení NN bude v silničním pozemku realizováno bezvýkopovou technologií s umístěním pracovních jam mimo silniční těleso komunikace II/464 ve vzdálenosti min. 1,5 m od vnější hrany silničního tělesa.
- V silničním tělese komunikace II/464 bude dodrženo minimální krytí stavby dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“, min. však 1,2 m pod niveletou vozovky a 0,80 m pode dno silniční příkopy (hloubka příkopu v provedení dle ČSN 73 6101).
- V silničním tělese komunikace II/464 bude vedení NN uložen do chráničky, jejíž délka bude o min. 1,0 m přesahovat stávající šířkové uspořádání silničního tělesa.
- Umístění přívodu NN v silničním pozemku bude vyznačeno fyzicky sloupkem v min. vzdálenosti 1,0 m za vnější hranou silničního tělesa (tzn. 1,0 m za vnější hranou sil. příkopu) nebo na oplocení sousední parcely.
- Stavebník je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 13/1997 Sb., ve znění zákona č. 102/2000 Sb., a vyhlášky č. 104/1997 Sb., ve znění vyhl. č. 355/2000 Sb., v platném znění.
- Práce na pozemních komunikacích a pozemcích v majetkové správě SSMSK středisko Nový Jičín lze provádět v termínu od 1.4. do 31.10. kalendářního roku.

16. Bude respektováno stanovisko **Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí a územního plánování** ze dne 05.01.2011 pod č.j. ŽP/46102-10/180-2011/jirpe

Pozemní komunikace: V případě dotčení silnice II/464 stavbou nutno postupovat v souladu se zákonem č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb., v platném znění.

17. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, kterou obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být

chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a bude ponechán na místě stavby až do započetí užívání stavby.

18. Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. (§122 stavebního zákona, prováděcí předpis č.526/2006 Sb., příloha 5, část A a B – Věc: Žádost o vydání kolaudačního souhlasu).

Účastník řízení na něhož se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst.1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) :

Město Studénka, IČ: 00298441, nám. Republiky 762, Studénka zastoupeno plnou mocí společností Projekt 2010, s.r.o., Ruská 43, 703 00 Ostrava - Vítkovice

Odůvodnění:

Dne 14.07.2011 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí bylo vydáno dne 29.04.2011 pod č.j. MS 5719/2011/SŘÚP/Kl.

Stavební úřad oznámil dne 18.07.2011, č.j. MS 9543/2011/SŘÚP/Kl zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány své stanovisko.

Stavební úřad v oznámení stavebního řízení účastníky řízení upozornil na to, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námitky pouze v předem stanovené lhůtě.

Stavební úřad zároveň účastníkům řízení, podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu sdělil, že mají možnost před vydáním stavebního povolení vyjádřit se k jeho podkladům, a to na stavebním úřadě ve Studénce dne 15.08.2011 od 8,00-11,30 a 12,30-17,00 hod.

Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad v rámci stavebního řízení přezkoumal podanou žádost a připojené doklady v souladu s ustanovením § 111 stavebního zákona z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést a zda:

- *projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, s podmínkami územního rozhodnutí nebo územního souhlasu:*

Stavební úřad se podrobně zabýval předloženou projektovou dokumentací ke stavbě a shledal, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací. Stavba bude provedena v zastavěném území obce, v zóně individuálního bydlení – venkovská zástavba, v ploše dopravních zařízení dle územního plánu města Studénky, který byl schválen Zastupitelstvem města Studénky na 20. zasedání dne 24.4.2001, usnesením č. A/115/20/01. Stavba odpovídá charakteru zóny, protože se jedná o související technickou infrastrukturu.

Stavební úřad pro výše uvedenou stavbu vydal územní rozhodnutí dne 29.04.2011 pod č.j. MS 5719/2011/SŘÚP/Kl. Projektová dokumentace pro stavební povolení je zpracována v souladu s podmínkami vydaného územního rozhodnutí.

- *projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu:*

Stavební úřad po prostudování předložené projektové dokumentace zjistil, že projektová dokumentace stavby je zpracována v souladu s ustanovením vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, je úplná a přehledná. Projektová dokumentace byla zpracována oprávněnou osobou dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a to Ing. Ivanem Nevyjelem, ČKAIT 1100530 –

autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb a techniku prostředí staveb, specializace zdrav. technika.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby stanovené vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na stavby (dále jen „vyhláška“). Stavební úřad se zabýval zejména

- § 34 vyhlášky
odst. 2- elektrický rozvod splňuje dle předložené projektové dokumentace všechny požadavky
odst. 6 – uzemnění nových stožárů bude provedeno páskem FeZn 30x4 uloženém ve výkopu, pásek bude propojen normalizovanými svorkami. Elektrické zařízení je chráněno před nebezpečným dotykovým napětím samočinným odpojením od zdroje.
- *je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem:*

Stavební úřad z předložené projektové dokumentace zjistil, že příjezd ke stavbě je zajištěn z přilehlé komunikace. Vybudování technického, popřípadě jiného vybavení stavby řeší část E předložené projektové dokumentace – zásady organizace výstavby.

- předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány:

Stavební úřad po prostudování předložených podkladů je toho názoru, že předložené podklady vyhovují požadavkům dotčených orgánů. Rozsah stavby vyžaduje posouzení dotčených orgánů, a to Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí a územního plánování, které bylo vydáno dne 05.01.2011 pod č.j. ŽP/46102-10/180-2011/jirpe. Dále bylo doloženo rozhodnutí Městského úřadu Bílovec, odboru dopravy a silničního hospodářství – povolení zvláštního užívání pozemní komunikace dle § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ze dne 07.03.2011 pod č.j. DSH/8168-11/2051-2011/Geb. Dále vyžaduje posouzení dotčeného orgánu, a to Policie ČR, dopravního inspektorátu, které bylo vydáno dne 13.04.2011 pod č.j. KRPT-269-33/ČJ-2011-070406. Podmínky pro provedení stavby byly zapracovány do podmínek ve výroku tohoto rozhodnutí.

Dle vyjádření správy silnic MSK, středisko Nový Jičín ze dne 29.12.2010 pod č.j. II/210/5080/12/2010

- přechod pro chodce bude umístěn v km cca 29,784 provozního staničení komunikace II/464, ul. Butovická
- v rámci stavby dojde ke kolmému přechodu silničního tělesa komunikace II/464 vedením NN pro osvětlení přechodu pro chodce
- umístěním stavby dojde k dotčení pozemku parc. č. 2406/1 k.ú. Butovice, která je v majetkové správě SSMSK středisko Nový Jičín
- umístěním stavby dojde k dotčení silničního tělesa komunikace II/464, která je v majetkové správě SSMSK středisko Nový Jičín.

Stavební úřad vyhodnotil podmínky uvedeného stanoviska takto:

- Pro umístění vedení NN v silničním pozemku v majetkové správě SSMSK středisko Nový Jičín uzavře stavebník se SSMSK středisko Nový Jičín „Smlouvu o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene“ v termínu do povolení nebo ohlášení stavby ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Práce v silničním pozemku mohou být zahájeny až po uzavření výše uvedené smlouvy, smlouva obsahuje souhlas vlastníka pozemku s umístěním stavby. – Stavebník doložil „Smlouvu o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene“ ze dne 29.03.2011.
- Stavebník předloží SSMSK středisko Nový Jičín k odsouhlasení dokumentaci stavby zpracovanou dle podmínek tohoto vyjádření v termínu do ohlášení stavby – žadatel doložil stavebnímu úřadu vyjádření Správy silnic MSK, středisko Nový Jičín ze dne 19.01.2011 pod č.j. II/210/5288/12/2010
- další podmínky výše uvedeného vyjádření pro stavbu SO 401 osvětlení přechodu pro chodce jsou zapracovány do podmínek pro provedení stavby ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Stavební úřad do těchto podmínek nezpracoval podmínky týkající se stavby chodníkového tělesa, protože stavba chodníkového tělesa není předmětem tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad po výše uvedeném přezkoumání z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, po projednání s účastníky řízení a s dotčeným orgánem zjistil, že uskutečněním nebo užíváním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Pro stavební řízení stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení takto:

Okruh účastníků řízení byl stanoven dle ustanovení § 109 stavebního zákona, s ohledem na skutečnost, že vydáním příslušného rozhodnutí mohou být vlastnická nebo jiná práva stanovených účastníků řízení přímo dotčena:

stavebník: Město Studénka, IČ: 00298441, nám. Republiky 762, Studénka zastoupeno plnou mocí společností Projekt 2010, s.r.o., Ruská 43, 703 00 Ostrava - Vítkovice, který je zároveň účastníkem řízení ve smyslu § 27 odst. 1 správního řádu,

vlastník pozemku a stavby na něm, na němž má být stavba provedena:

Moravskoslezský kraj, zastoupený z pověření hejtmána kraje Správou silnic MSK k hospodaření se svěřeným majetkem kraje, pozemek parc. č. 2406/1 v k.ú. Butovice,

vlastník sousedního pozemku nebo na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno:

Mateřská škola Studénka – správa nemovitosti parc. č. 111 v k.ú. Butovice ve vlastnictví obce (jiné věcné právo k pozemku)

Zdenka Fišerová (vlastník pozemku parc. č. 490 v k.ú. Butovice)

Miroslav Ronec, Petr Ronec (spoluvlastníci pozemku parc. č. 487, 488 v k.ú. Butovice a stavby na něm) – vlastnická práva mohou být dotčena vlivy stavby (osvětlení)

správci inženýrských sítí: RWE Distribuční služby, s.r.o., OZO Ostrava s.r.o., Vodovody a kanalizace Studénka s.r.o. nyní Zásobování teplem Vsetín a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

Stavební úřad dospěl k závěru, že práva jiných nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Stanoviska sdělili:

- Městský úřad Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování ze dne 05.01.2011 pod č.j. ŽP/46102-10/180-2011/jirpe – koordinované závazné stanovisko, záměr lze realizovat za dodržení podmínek
- Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Moravskoslezského kraje ze dne 13.04.2011 pod č.j. KRPT-269-33/ČJ-2011-070406 – nemá námitek
- Správa silnic MSK ze dne 29.12.2010 pod č.j. II/210/5080/12/2010 – přechod pro chodce bude umístěn v km cca 29,784 provozního staničení komunikace II/464, dojde ke kolmému přechodu silničního tělesa komunikace II/464 vedením NN pro osvětlení přechodu pro chodce, umístěním stavby dojde k dotčení pozemku parc. č. 2406/1 v k.ú. Butovice v majetkové správě SSMSK středisko Nový Jičín, umístěním stavby dojde k dotčení silničního tělesa komunikace II/464 v majetkové správě SSMSK středisko Nový Jičín
- Správa silnic MSK ze dne 19.01.2011 pod č.j. II/210/52///12/2010 – vyjádření pro účely územního a stavebního řízení
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 05.01.2011 pod č.j. 1031271916 – nedojde ke styku
- OZO Ostrava s.r.o. ze dne 14.01.2011 – nemá námitek
- RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 13.01.2011 pod č.j. 186/11/152 – dojde k dotčení ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 20.12.2010 pod č.j. 151296/10 - dojde ke střetu
- Vodovody a kanalizace Studénka s.r.o. (nyní Zásobování teplem Vsetín a.s.) ze dne 03.01.2011 pod č.j. 002/11/Ža – budou respektovány podmínky

Pro vydání stavebního povolení byly dále předloženy tyto doklady:

- 2x projektová dokumentace stavby
- plná moc k zastupování města Studénky společností Projekt 2010, s.r.o. ze dne 6.9.2010
- rozhodnutí Městského úřadu Bílovec, odboru DSH ze dne 07.03.2011 pod č.j. DSH/8168-11/2051-2011/Geb – zvl. užívání silnice II/464 pro uložení inženýrských sítí
- smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene uzavřená dne 29.03.2011 mezi budoucím povinným (vlastníkem nemovitosti parc. č. 2406/1 v k.ú. Butovice) Moravskoslezským krajem, který je zastoupený z pověření hejtmána kraje Správou silnic MSK a budoucím oprávněným

(investorem stavby) městem Studénkou, čímž byl doložen doklad prokazující souhlas s provedením stavby (čl. IV. smlouvy)

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad zastává názor, že se dostatečně zabýval spisovou dokumentací, jejím obsahem, všemi doklady a podklady. Po přezkoumání stavební úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Upozornění:

- Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.
- Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.
- Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- Toto rozhodnutí neřeší majetkoprávní, vlastnické či nájemní vztahy.
- Toto stavební povolení nenahrazuje povolení k překopům a skládkám materiálu na veřejném prostranství. O případné využití veřejného prostranství musí být požádáno u příslušného obecního úřadu.
- K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník doloží (vyhláška č.526/2006, příloha č.5):
 - geometrické zaměření stavby
 - doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací (u pozemních sítí technického vybavení ještě před jejich zakrytím)
 - popis a zdůvodnění odchylek skutečného provedení stavby od ověřené projektové dokumentace nebo dokumentů specifikovaných v části A, bod III., s informací, zda a kdy byly tyto odchylky schváleny při kontrolní prohlídce
 - dokumentace skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení, ohlášení stavebnímu úřadu nebo ověření projektové dokumentaci)
 - plná moc v případě zastupování stavebníka
 - stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, na kterou byla stavba napojena
- K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží: atesty použitých materiálů, revizi elektro, doklad o způsobu nakládání s odpady v průběhu stavby, stavební deník se zápisy správců inženýrských sítí – k nahlédnutí, a jiné doklady dle podmínek stanovených v tomto rozhodnutí a dále doklady vyžádané stavebním úřadem k závěrečné kontrolní prohlídce.

- Oprávněná úřední osoba dle § 15 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve všech jednotlivých úkonech a kompetencích včetně kompetence vydávání správního rozhodnutí a usnesení: **Gabriela Klosová**.

Otisk úředního razítka

Gabriela Klosová

referent odboru stavebního řádu a územního plánování

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích nebyl vyměřen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka

Projekt 2010, s.r.o., Ruská 43, 703 00 Ostrava – Vítkovice

Mateřská škola Studénka, Komenského 700, 742 13 Studénka

Moravskoslezský kraj zastoupený z pověření hejtmana kraje Správou silnic MSK, Suvorovova 525, 741 01 Nový Jičín

Zdenka Fišerová, Butovická 656, 742 13 Studénka

Miroslav Ronec, Arm. g. L. Svobody 750, 742 13 Studénka

Petr Ronec, Butovická 657, 742 13 Studénka

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle

OZO Ostrava s.r.o., provozovna Studénka, Poštovní 772, 742 13 Studénka

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova 1326, 755 01 Vsetín

dotčené orgány

Městský úřad Bílovec - odbor ŽP a ÚP, 17. listopadu 411, 743 01 Bílovec

Městský úřad Bílovec - odbor DSH, 17. listopadu 411, 743 01 Bílovec

Městský úřad Bílovec – odbor výstavby, 17. listopadu 411, 743 01 Bílovec

Krajské ředitelství Policie Moravskoslezského kraje, dopravní inspektorát, Sv. Čecha 11, 741 11 Nový Jičín

ostatní

Spis SRÚP