iVirěet2L Neví

**stavební odbor**

Dukelské nám 39, 509 24 Nová Paka, teL **493 760 £11, fax 493 760 £20** MUNP/2016/11992/SÚ/KS

ÍI~ÍÍIIÍI1IÍIIÍIIiiÍ

1J

IIIB

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SŠGS Nov Paka**  **Masarykovo .c)élm\_ 2, 509 27 Nová Paka** | | |
| **Ektšlo: 4 ::. ;.+1' '** | **/**  **..,,** | **Zim:**  **,,;li..** |
| **1 : ,.** |  |
| **SOS. zn.;** |
| **Pcčet listů: .„--**  **Poč.S. :istó (svezkůipMoh:** |  |  |
| **Skki. alb:dr. ,"'"** |

Nová Paka dne 17.08.2016

ROZHODNUTÍ

Stavební úřad Městského úřadu v Nové Pace, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst, 1, písm. c) zákona Č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") přezkoumal podle § 94a odst. 4, § 90 a 111 stavebního zákona žádost o vydáni územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společné rozhodnutí"), kterou dne 22.07.2016 podala

**Střední 'kola gastronornie a služeb, lé 15055256, Masarykovo náměstí 2, 509 01 Nová Paka (dále jen "žadatelka"), a na základě tohoto přezkoumání rozhodl dne 17.08.2016** takto:

**L Umístění stavby**

**SŠGS Nová Paka - rekonstrukce cvi  
čně kuchyně,   
přístavba,   
modernizace počítačově učebny   
Nová Paka, Masarykovo nám. č.p. 2**

**na pozemku** part. Č. 23 v katastrálním území Nová Paka se podle § 94a odst. 5, § 79 a 92 stavebního zákona

**povoluje.**

**Stavba obsahuje:**

**Přístavba v 1.NP** vpravo od výtahové šachty bude mít obdélníkový tvar o půdorysných rozměrech 2,65 x 3,7 m. Z hlediska barevnosti bude přizpůsobena stávajícímu barevnému řešení vnějších povrchových úprav. Materiálové bude objekt přístavby vpravo od výtahové šachty navržen v ocelové nosné konstrukci tvořené svislými válcovanými prvky ve tvaru svařence, ocel, průvlaku, stropní betonové konstrukce do trapézového plechu a obvodového keramického pláště v ti. 250 mm se zateplením uceleným zateplovacím systémem v tl. 150 mm. Strop **nad přístavbou je navržen z válcovaných ocel. profilů, trapézového plechu** a zabetonováním, Střešní plášť tvoří zateplení v tl. 300 mm a foliová krytina se systémovým oplechováním. Povrchové úpravy jsou provedeny v klasických štukových omítkách. Výpině otvorů plastové, bílé. Současně dojde k úpravě podhledu průjezdu mezi vodorovnými betononi průvlaky a **to** deskami nehořlavého typu vč. zatepleni **minerální vatou.**

Přístavba vlevo od výtahové šachty bude provedena ve dvorní části objektu **č.p. 2 ve** výškové úrovni 1.PP a 1.NP. Přístavba bude mít obdélníkový tvar o půdorysných rozměrech 2,65 x 4,5 **m** s plochou střešní konstrukcí. Přístavba vlevo od výtahové šachty bude založena na základových pasech. Vnější nosné zdivo bude z keramických tepelné izolačních tvárnic. Ostatní konstrukce — zastropení, střešní plášť, povrchové úpravy jsou totožné jako u předchozí přístavby.

**Podmínka pro umístění stavby:**

**Stavba bude umístěna v souladu s dokumentací stavby, kterou vypracoval Ing, Petr Bajtalon,** autorizovaný inženýr pro pozemní stavby (ČKAIT 0600606), zejména s výkresem situace v měřítku 1:50 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním **stavby,** s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb. Odstupově vzdálenosti vyznačené ve výkresu koordinační situace a uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí jsou pro umístění stavby závazné,

MUNP/201611 992/SI:J/KŠ str. 2

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Střední škola gastronomie a služeb, IČ 15055256, Masarykovo náměstí 2, 509 01 Nová Paka Město Nová Paka, 1Č 00271888, Dukelské náměstí č.p. 39, 509 01 Nová Paka

II. Stavba

SŠGS Nová Paka - rekonstrukce cvičně kuchyně,   
přístavba,   
modernizace počítačové učebny   
Nová Paka, Masarykovo nám. č.p. 2

na pozemku parc. č. 23 v katastrálním území Nová Paka se podle §, 94a odst. 5 a § I 15 stavebního zákona

povoluje.

Stavba obsahuje:

***Přístavby,*** kterými se dopiní a rozšíří výuková část cvičné školní kuchyně a umožní zvětšení plochy o prostor pro kabinet vyučujícího, hrubou přípravnu zeleniny a mytí. V přístavbě vlevo od výtahové šachty v 1.PP budou vybudovány místnosti - sklad obalů a sklad odpadu a v 1.NY' bude vybudován sklad potravin. V přístavbě vpravo od výtahové šachty vznikne místnost hrubé přípravy zeleniny.

***Stavební úpravy*** spočívající v rekonstrukci cvičné kuchyně, které se budou výhradně dotýkat vnitřních prostor školy bez dopadů na stávající vzhled vnějšího pláště budovy. V prostoru cvičné kuchyně budou odstraněny stávající keramické obklady a keramická dlažba. Po provedení nezbytných úprav a dopinění přívodů elektroinstalace, vody a kanalizace na připojovací body vyznačené na výkresu technologické části budou provedeny nové povrchové úpravy. Stěny budou opatřeny novým keramickým obkladem do tmelu, podlaha novou keramickou protiskluznou dlažbou a zbylé povrchy upraveny přeštukovánim a novou malbou. Odpadní vody budou svedeny do prostoru 1.PP s napojením na stávající potrubí splaškové kanalizace. Odvod splaškových vod bude proveden přes nově osazený lapač tuků /LAPOL/. Objekt bude sloužit jako ucelený celek výlučně pro výuku školy. Projektová dokumentace řeší výměnu stávajících zařizovacích předmětů včetně rozšíření o nové prostory v 1.PP a 1.NP s cílem zkvalitnit výuku ve školní kuchyni.

Podmínky pro **provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Petr Bajtalon (ČKAIT 0600606); 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) Po dokončení stavby.

1. Stavba bude dokončena do **31-08.2017.** Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona.
2. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který je oprávněn k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů a který bude vybrán na základě výběrového řízení. Stavebník oznámí stavebního podnikatele stavebnímu úřadu před zahájením prací a předloží jeho oprávnění k provádění staveb.
3. Zhotovitel (dodavatel) stavby musí podle § 156 stavebního zákona pro stavbu použít jen takové výrobky, které odpovídají požadavkům, daným v citovaném ustanovení.
4. Zařízení staveniště bude organizováno podle § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve zněni vyhlášek č. 269/2009 Sb., č. 22/2012 Sb. a 20/2011 Sb. a v rozsahu schváleném ve stavebním řízení. Před zahájením stavby bude na viditelném místě instalována tabulka "Stavba povolena". Tento štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě do kolaudace stavby.
5. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska odboru životního prostředí Městského úřadu v Nové Pace ze dne 13.06.2016 č.j. MUNP/2016/8977/2P/IT, spis č. 2016/8523/ŽIVIT:

Z hlediska odpadového hospodá  
řství bude se vzniklým odpadem nakládáno v souladu se zákonem   
Č. 185/2001 Sb., o odpadech a právních předpisů jej provádějících. Odpady, které nebude možno opětovně

MUNP12016/1199281j/KŠ &I.L 3

využít, budou předány pouze osobám oprávněným k jejich převzetí, doklady o jejich předání budou uchovány.

1. Provádění překopů, skladování materiálů a stavební suti na veřejných prostranstvích a komunikacích bez předchozího povolení příslušného městského úřadu není dovoleno.
2. Před zahájením zemních prací zažádá investor o vytyčení podzemních síti a zařízení u jejich správců a dohodne s nimi podmínky jejich ochrany.
3. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená ve stavebním řízení, všechny doklady týkající se stavby a musí být veden stavební deník.
4. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Česká telekornunikačni infrastruktura a.s. o existenci sítě elektronických komunikací č.j. 581557/16 ze dne 11.04.2016:

* 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 (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatřeni nezbytná k tornu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
* Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebnik, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK 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 (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 in od krajního vedeni vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

- Pro případ porušení kterékoliv z povinnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinnosti.

* V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
* Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení', pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnuti vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.
* Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK - Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat 'číslo Vyjádřeni, k němuž se vztahují tyto podmínky.
* Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jim pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou, a nebo by mohly činnosti provádět.
* 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.
* 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 odcizeni. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel- souhlas k pokračování v pracích.

- 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 nadzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

* Při prováděni 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.

MUNP/2016/11992/SůiKš sir. 4

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejížděl 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.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

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.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen [obrátit. se](http://obrátit.se) na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemisťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříni optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebnik, nebo jim 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 1 m.

Stavebník, nebo jim pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500. Práce v objektech a odstraňování objektů - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK.

Pří provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně 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 - 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 zakresleni trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčeni SEK.

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 provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS 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.

Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně 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 podmínek ochrany těchto radiových tras.

Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíří 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

MUNP/2016/[1992/SťWKŠ str. 5

Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jim pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

Pokud by navrhované 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 mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

* Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany kříženi. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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 nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 in a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

* Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
* Stavebník, nebo jím pověřenO\_ třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním). Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména: pokud plánované stavby nebo trasy sítí 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 následné projednat zakreslení v příčných řezech, do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m, neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury, předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou, nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovni kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

13 Budou dodrženy podmínky sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. n.z. 0100555174 ze dne 11.04.2016: Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřící a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve zněni pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

* V ochranném pásmu podzemního vedení je podle 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno: zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízeni stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.
* V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčeni podzemního zařízení a prokazatelné seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.

Výkopově práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.

* Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb„ o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5- 52 a PNE 33 3302.

Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájeni prací minimálně 3 pracovní dny předem.

MUNP/20J6/119921SťYKŠ str. 6

* Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.

Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely imisí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.

Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uloženi. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.

Při záhonu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.

Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.

Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušném provoznímu útvaru.

Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční

soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušeni zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

M. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 12.05.2016 n.z. 5001306026:

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí I m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umisťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL přípojky.

* V ochranném pásmu plynovodu a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umisťovány žádné nadzemní stavby — pokud bude stavba zajišťována pomocí lešení, musí být dodržena tato podmínka a stojaté části lešení nesmí stát na přípojce. Nebude prováděna výšková úprava terénu na přípojce. V ochranném pásmu STL přípojky (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem. Při stavebních a montážních pracích okolo stávající přípojky nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení.
* Práce v ochranném pásmu STL přípojky musí být prováděny pouze ručním nářadím. Způsob ochrany PZ navrhuje projektant stavby. Po odtěžení stávající konstrukce pozemku bude podstatně sníženo krytí stávající přípojky. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedeni stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízeni jiných vlastníku či správců, připadne i dlouhodobé nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízeni bez dostupných informaci o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona Č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

* Stavební Činnosti je možné realizovat pouze při dodrženi podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.45812000 Sb. ve znění pozdějších předpisů 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. Před zahájením stavební Činnosti bude provedeno vytyčeni trasy a přesné určení uloženi plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www. rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku

Čj. MUNP/2016}11992/SúiK'Š sir. 7

(číslo jednací) uvedenou v Úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uloženi plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad.

* Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
* Bude dodržena mj. ČSN '73 6005. TPG 702 04, zákon č, 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízeni a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uloženi plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškozeni plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození. V případě použiti bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úpiné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

* Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast.
* Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypaný, V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
* Plynárenské zařízení a plynovodni přípojky budou před násypem výkopu řádně poclsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s CSN 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 a plynovodních přípojek.

* Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

Případné zřizováni staveniště, skladováni materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo

ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak). Bude zachována hloubka uloženi plynárenského zařízeni a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak). Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

1. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska k dokumentaci k vydáni stavebního povolení ke stavbě „SSGS Nová Paka — rekonstrukce cvičné kuchyně, přístavba a učebna výpočetní techniky" Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové čj. KHSHK 21049/201611113MIC/Hr, sp. zn. S-KIISHK 17752/2016/2 ze dne 15.07.2016:

Během provádění stavebních prací, v případě školního roku při průběhu vyučování, musí být přerušen provoz ve vnitřních prostorách místností, ve kterých budou prováděny stavební práce a zajištěny dostatečné odpovídající hygienické a provozní podmínky pro žáky a personál, ve zbývajících prostorách tohoto objektu.

1. Budou dodrženy podmínky požárně bezpečnostního řešení stavby.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Střední škola gastronomie a služeb, 11 5055256, Masarykovo náměstí 2, 509 01 Nová Paka

MUNP/2016111992/Sú/KŠ str 8

Od ved tničiní

Dne 22.07.2016 podal žadatel žádost o vydání společného rozhodnutí. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné Y•

Stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení takto:

*podle § 85 odst. 1, písm. a) a § 109 písm. a) stavebního zákona*

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

*s praveni hospodaření se svěřeným majetkem kraje*

Střední škola gastronomie a služeb, Masarykovo náměstí 2, 509 01 Nová Paka

*podle 85 odst. 2, písm. a) a § 109 písm. d) stavebního zákona*

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

*podle § 85 odst. 2, písm. b) a § 109 písm. e) stavebního zákona*

ENIKA, spol. s r.o., 1DDS: e2h4aff

Město Nová Paka, IDDS: y73bsrg

Žádný zvláštní předpis nepřiznává postavení účastníka řízení žádným dalším osobám.

Stavební úřad oznámil opatřením č.j. MUNP/2016/11348/SÚ/KŠ ze dne 27.07.2016 zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 1.2.08.2016 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Účastníci řízení byli poučeni, že po uplynutí výše uvedené lhůty se mohou v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád") vyjádřit k podkladům rozhodnutí a že po uplynutí 5 dnů po skončení výše uvedené lhůty správní orgán ve věci rozhodne. Stavební úřad upozornil účastníky řízení, že tato pětidenní lhůta slouží pouze k seznámeni s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí a nejedná se o další lhůtu pro uplatnění námitek. Případné námitky uplatněné v rámci této pětidenní lhůty by byly námitkami opožděnými, k nimž stavební úřad nepřihlíží ve smyslu koncentrace řízení zakotvené v ustanovení § 89 odst. I a § 112 odst. 2 stavebního zákona.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Při posuzování předložené žádosti a následném vydání rozhodnutí vycházel stavební úřad z průběhu a výsledků jednotlivých kroků činěných v rámci řízení a těchto doložených podkladů k řízení:

* žádost o vydání společného územního a stavebního povolení
* projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval Ing. Petr Bajtalon (ČKAIT 0600606)
* Městský úřad Nová Paka, odbor životního prostředí - souhrnné stanovisko k projektové dokumentaci "Střední škola gastronomie a služeb Nová Paka, Masarykovo náměstí čp. 2, p.č. 23, kat. úz. Nová Paka - Rekonstrukce cvičné kuchyně, přístavba, modernizace počítačové učebny spis. zn. 2016/8523/ŽWIT, čj. MUNP/2016/8977/ŽP/IT ze dne 13.06.2016

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, ú.o. Jičín - souhlasné závazné stanovisko pro stavbu stavební úpravy - Rekonstrukce cvičné kuchyně, přístavba a modernizace učebny výpočetní techniky čj. HM-I-K-4045-212016 ze dne 07.07.2016

VOS, a.s. Jičín - vyjádření k DPS pro stavbu Nová Paka, Masarykovo nám. 2 - SŠGS v Nové Pace ze dne 12.04.2016

CETIN a.s. - vyjádření o existenci síte elektronických komunikací čj. 58557/16 ze dne 11.04.2016

* ČEZ ICT Services, a.s. - sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., pro akci: SŠGS v Nové Pace n.z. 0200434686 ze dne 11.04.2016
* ČEZ Distribuce, a.s. sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., pro akci: SŠGS v Nová Paka n.z. 0100555174 ze dne 11.04.2016
* RWE Distribuční služby, s.r.o. - stanovisko ke stavbě SŠGS v Nová n.z. 5001306026 ze dne 12.05.2016

MUNP/2016/11992/S1:1/KŠ str. 9

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králově - závazné stanovisko k dokumentaci k vydání stavebního povolení ke stavbě "SSGS Nová Paka rekonstrukce cvičné kuchyně, přístavba a učebna výpočetní techniky" spisová značka č. S-KHSHK 17752/2016/2, č.j. KHSHK 21049/2016/HDMIC/Hr ze dne 15,07.2015

doklad o zaplacení správního poplatku.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Upozorněni

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli sdělení o nabytí právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou. Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektově dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Žadatel 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.

Společné rozhodnutí má podle § 94a odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

**Poučení účastníků**

**Proti tomuto rozhodnutí** se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícím po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

pověřený vedením stavebního odboru

**Poplatek**

Správní poplatek byl stanoven podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1, písm. f) ve výši 5000,- Kč, položky 17 odst. 1, písm. f) ve výši 10000,- Kč, celkem 15000,- Kč a byl zaplacen dne 08.08.2016.

**Obdrží**

Účastníci řízení

Střední škola gastronomie a služeb, Masarykovo náměstí č.p. 2, 509 01 Nová Paka Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

ENIKA, spol. s r.o., 1DDS: e2h4aff

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Město Nová Paka, Dukelské náměstí č.p. 39, 509 01 Nová Paka

Dotčené správní orgány

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, IDDS: dm5ai4r Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, IDDS: yvfab6e

Městský úřad Nová Paka, odbor životního prostředí, Dukelské náměstí č.p. 39, 509 01 Nová Paka