

Veřejnoprávní smlouva o provedení stavby

dle § 116 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a § 8 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu a dle části páté zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

Městský úřad Dobruška

se sídlem v Dobrušce, nám. F. L. Věka 11, PSČ 518 01, okres Rychnov nad Kněžnou, zastoupený panem Alexandrem Retzerem vedoucím odboru výstavby a životního prostředí Městského úřadu Dobruška jako příslušným stavebním úřadem podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů dále jen „stavební úřad“

a

Město Dobruška

Se sídlem v Dobrušce, nám. F.L. Věka 11, PSČ 518 01, okres Rychnov nad Kněžnou, IČ: 00274879, DIČ: CZ00274879, zastoupené starostou města panem Bc. Petrem Tojnarem – starostou

dále jen „stavebník“

uzavírají dle ustanovení § 116 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a § 8 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu a dle ustanovení § 161 a § 168 (vyjma § 167 odst.3) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), tuto

veřejnoprávní smlouvu pro provedení stavby

MŠ Dobruška – Za Universitou 875, zateplení budovy, přístavba zádveří a požárních schodišť

II.

Druh a účel stavby, parcelní čísla pozemků podle katastru nemovitostí

1. Objekt stavby občanského vybavení č.p. 875 využívaný jako mateřská školka se nachází poblíž centra města Dobrušky v ulici Orlická. Stavbu tvoří soubor několika navzájem propojených objektů, tři dvoupodlažní učebnové pavilony (každý pavilon obsahuje dvě samostatná oddělení),

hospodářský pavilon s kuchyní, prádelnou a bytem domovníka, vstupní přízemní halu propojující oba jižní pavilony, propojovací chodbu mezi severním pavilonem a vstupní severní halou.

2. Účelem stavby je provedení zateplení celého obvodového pláště všech objektů stavby – zateplení obvodových stěn, zateplení střešního pláště, výměna oken a vchodových dveří. V prostoru propojovací chodby bude výrazná část oken zazděna.
3. V prostoru učebnových pavilonů budou v obou podlažích vytvořeny ve štítu pavilonu nové vchodové dveře a k nim budou přistavěna úniková schodiště.
4. Dále budou provedeny nutné údržbové práce a opravy a bude také upravena vstupní část severního pavilonu včetně zastřešení závětrí.
5. Stavba je umístěna na pozemku parc. č. 2120/6 a 2120/7 v k.ú. a obci Dobruška vedených na LV č. 10001. Vlastníkem pozemků je město Dobruška.

III.

Souhlasy dotčených orgánů

V souladu s ustanovením § 116 odst. 1 stavebního zákona vyslovily souhlas s uzavřením veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby tyto dotčené orgány:

1. Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územního odboru Rychnov nad Kněžnou – závazné stanovisko ze dne 31.8. 2011, č.j. HSHK/RK-851/OP-2011/b.
2. Městský úřad Dobruška, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí – závazné stanovisko ze dne 22.8. 2011, č.j. MUD 4162/2011 ZP/VS.
3. Městský úřad Dobruška, odbor rozvoje města závazné stanovisko ze dne 29.8. 2011, č.j. MUD 4281/2011 OM/PS
4. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou ze dne 27.9. 2011, č.j. 27417/2011/3/HDM.RK/Ry

IV.

Podmínky pro provedení stavby

1. Stavba bude provedena podle přiložené projektové dokumentace, kterou vypracovali:
Hlavní projektant projektové dokumentace Ing. Tomáš Nentvich, Karla Michla 942, 518 01 Dobruška autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT – 0006616, který je zároveň zpracovatelem stavební části projektové dokumentace
Jaroslav Říha, Křivice 91, 517 91 Týniště nad Orlicí, zpracovatel Požárně bezpečnostního řešení stavby
Ing. Hana Bezstarosti, Belveder 168, 518 01 Dobruška, zpracovatel Ochrany před bleskem a přepětím
DEKPROJEKT s.r.o., Ing. Ctibor Hůlka, autorizovaný inženýr v oboru energetické auditorství zapsaný v seznamu energetických auditorů pod číslem 269 zpracovatel průkazu energetické náročnosti
2. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu
3. Stavebními úpravami nebude dotčeno napojení na stávající inženýrské sítě, napojení zůstává beze změn
4. Pro likvidace dešťových vod budou nově provedeny nové vsakovací šachty

- 7
5. Přijezd a přístup ke stavbě bude zajištěn ze stávajících místních komunikací z ulice Orlická a Za Univerzitou
 6. Staveniště bude zřízeno na pozemku parc.č. 2120/7 v k.ú. a obci Dobruška. Prostor staveniště bude oplocen a vyznačen značkami zakazujícími vstup nepovolaných osob. K uložení stavebního nářadí a drobného stavebního materiálu budou sloužit mobilní staveništní buňka. Na staveništi bude umístěna mobilní WC. Napojení na vodu a elektřiku bude zajištěno ze stávajících rozvodů v objektu
 7. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, šetrnost k sousedství.
 8. Způsob provádění stavby bude řešen tak, aby nedocházelo k ohrožování a nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění ovzduší, zamezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům.
 9. Po skončení prací budou místa, poškozená stavební činností, upravena a urovňována.
 10. Stavební práce při, kterých by hluk přesahoval 50 dB, nesmějí být prováděny v době od 21⁰⁰ do 7⁰⁰ hodin.

V.

Zabezpečení plnění požadavků uplatněných dotčenými orgány a třetími osobami

1. Bude dodržena podmínka obsažená v závazném stanovisku Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, územního odboru Rychnov nad Kněžnou ze dne 31.8. 2011, č.j. HSHK/RK-851/OP-2011/b:
Každá změna proti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky obsažené v závazném stanovisku Městského úřadu Dobruška, odboru výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí ze dne 22.8. 2011, č.j. MUD 20811/2011 ZP/VS:

z hlediska odpadového hospodářství

- 1. Nevyužitelný odpadní materiál z bouracích a stavebních prací je nutné uložit na povolené skládce v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.
 - 2. Doklady o řádném zneškodnění budou předloženy při kontrolní prohlídce.
3. Bude dodržena podmínka krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje obsažená v závazném stanovisku ze dne 27.9. 2011, č.j. S-KHSHK 27417/2011/3/HDM.RK/Ry:
Provést po dohotovení stavby kontrolní prohlídku stavby za účasti KHS, na základě které bude v souladu s podanou žádostí stavebníka vydáno závazné stanovisko k užívání stavby pro účely vydání kolaudačního souhlasu.
 4. Při provádění musí být dodrženy podmínky Nej TV a.s., Francouzská 75/4, Vinohrady, 120 00 Praha 2, ze dne 2.9. 2011, č.j.: DO 006/11
 - Dojde-li ke střetu stavby s vedením sítí elektronických komunikací (dále jen SEK), je Žadatel povinen projednat podmínky ochrany s pracovníkem, pověřeným ochranou sítě (dále jen „POS“): Pavel Dohnal, tel.: +420 608775300, e-mail: pavel.dohnal@nej-kabel.cz
V případě vynucené překládky SEK je stavebník povinen uhradit náklady související s touto překládkou.
Pro vytyčení podzemních vedení SEK stavebník kontaktuje POS a u objednávky uvede číslo jednací DO 001/11. Vytyčení je nutno objednat 14 dní předem.

Stavebník zajistí dodržení podmínek pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení Sítě elektronických komunikací společnosti Nej TV a.s. (dále jen SEK)

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK, a je srozuměn s tím, že:

- a) Sítě elektronických komunikací společnosti Nej TV a.s. 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.
- b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
- c) Před započatím zemních prací zajistí vytýčení trasy PVSEK na terénu pracovníkem, pověřeným ochranou sítě (dále jen „POS“). S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1., příloha č. 3, kap.II. čl. 1.,4. a 5.).
- d) V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury – vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5., příloha č. 3 kap. XII. čl.1.).
- e) Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- f) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí POS. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
- g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- h) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap. IV. čl. 3. a 4.).
- i) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.
- j) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
- k) Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické

7

ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.

- l) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
 - m) Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
 - n) Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
 - o) Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit POS.
 - p) V případě, že stavebník nezajistí vytyčení trasy PVSEK a nevyzve POS ke kontrole vedení před zakrytím, společnost Nej TV a.s. nebude souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí.
5. Při provádění musí být dodrženy podmínky AQUA SERVIS, a.s. Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou ze dne 4.1. 2012 zn.: 011/12
- a) V zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s.. V příložené situaci je pouze informativně zakreslena poloha vodovodu a kanalizace. Před započítím zemních prací je nutno tyto sítě vytyčit. Vytyčení vodovodu je nutno objednat u zaměstnance p. Goise na tel.: 602 771 274. Vytyčení kanalizace je nutno objednat u zaměstnance p. Vejnara na tel.: 728 436 463.
 - b) V zájmovém území se mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které jsou ve vlastnictví připojených nemovitostí – nejsou ve správě firmy AQUA SERVIS, a.s.. V příložené situaci jsou sice vodovodní a kanalizační přípojky zakresleny, ale jejich zakreslení nemusí být přesné ani kompletní. Průběh trasy přípojek určí majitel nemovitosti.
 - c) V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev.
 - d) Umístění staveb, objektů, stromů, keřů atd. musí být situováno min. 2 m od stávajícího vodovodu či kanalizace.
 - e) Při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005
 - f) Umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace do průměru 500 mm včetně a 2,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace s průměrem potrubí nad 500 mm.
 - g) Při provádění zemních prací, staveb, umisťování konstrukcí nebo jiných podobných zařízení či provádění činností, které omezují přístup k vodovodnímu řádu nebo kanalizační stoe, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazování trvalých porostů, provádění skládek mimo jakéhokoliv odpadu a provádění terénních úprav v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace je dle zákona č. 274/2011 Sb.
6. Při provádění prací musí být dodrženy podmínky společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle, ze dne 29.8. 2012 č.j.: 131925/11

Dojde-li ke střetu stavby s nadzemním vedením sítí elektronických komunikací (dále jen NVSEK), je stavebník povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica O2 pověřeného ochranou sítě – Martin Košťál (tel.: 466802424, 602218221, e-mail: martin.kostal@o2.com) (dále jen POS).

I. Obecná ustanovení

- 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 (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítí elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica 02 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.
- 2) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo podzemních vedení sítí elektronických komunikací (dále jen 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 (včetně 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.
- 3) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica 02", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 02 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- 1) Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- 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 by mohly činnosti provádět.
- 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.
- 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.
- 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.
- 6) V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, 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

7

NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

- 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.
- 8) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica 02.
- 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.
- 10) 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.)
- 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 vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
- 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 Telefónica 02" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- 13) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- 14) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní 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.
- 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 02, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- 1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica 02 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
- 2) Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxi v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- 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.
- 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 (včetně 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.
- 3) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 02 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 šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- 4) Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 02 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- 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.

V. Přeložení SEK

- 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.
- 2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu 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.
- 3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica 02 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

VI. Křížení a souběh se SEK

- 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 nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
- 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 minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- 3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s 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 křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- 4) 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 PVSEK.
- 5) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- 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 v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší 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, 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
7. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, ze dne 4.1. 2012, číslo stanoviska: 010001986 a stanoviska č. 1040065745 ze dne 19.1.2012 a stanoviska č.j. 1039943932 ze dne 3.1. 2012.
 - 1) V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací pět dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je k dispozici 24 hod. denně, 7 dní v týdnu.

- 2) V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím Zákaznické linky o souhlas s činností v ochranném pásmu.
- 3) V případě obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení, stavebník kontaktuje Poruchovou linku 840 850 860.
- 4) Stavebník zajistí dodržování podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení
- 5) Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. 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) zakázáno:

- 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení neb ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- 6) Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu podzemního vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2) Výkopové 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.
- 3) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
- 4) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1, 2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 A PNE 33 3302.
- 5) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864

- 7
- 8) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
 - 9) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 - 10) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 - 11) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840)
 - 12) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
 - 13) 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.
 - 14) Pokud dojde k pracím v blízkosti kabelů a dalšího zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s., je nutno respektovat podmínky pro práce v blízkosti kabelových vedení. V průběhu stavby nesmí být ohrožen provoz kabelových vedení a musí být zajištěn neomezený přístup pro pracovníky ČEZ a.s. k zařízením pro provozování a údržbu. Nesmí dojít k poškození stávajících podzemních kabelových vedení, ani stávajícího uzemnění, přičemž musí být dodrženo ochranné pásmo kabelů NN, a to 1 m od jejich pláště. Zemní práce do 1 m od kabelového vedení musí být prováděny zásadně ručně bez mechanizačních prostředků. Musí být dodrženy veškeré vzdálenosti dle platných norem ČSN bezpečnostních předpisů.
 - 15) V průběhu stavby nesmí být ohrožen provoz kabelových vedení a musí být zajištěn neomezený přístup pro pracovníky ČEZ a.s. k našim zařízením pro provozování a údržbu.
8. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky vyjádření Centrální zdroj tepla Dobruška, a.s., Čs. odboje 50, 518 01 Dobruška ze dne 6.1. 2012 zn.: 2/P/2012.
V případě styku se sítěmi CZT Dobruška při zemních pracech požadujeme provedení kontroly ze strany CZT ještě před zahrnutím.

VI.

Termín zahájení a ukončení stavby

1. Termín zahájení stavby: 4/2012
2. Termín dokončení stavby: 12/2016

VII.

Práva a povinnosti stavebníka

1. Stavebník je oprávněn realizovat stavbu „MŠ Dobruška – Za Univerzitou 875, zateplení budovy přístavba zádveří a požárních schodišť“.
2. Stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U stavby musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.

3. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem. Název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a termín zahájení stavebních prací oznámí stavebník v souladu s ustanovením § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací. Případné změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí stavebnímu úřadu.
4. Stavebník je povinen dodržet projektové řešení stavby této veřejnoprávní smlouvy, případně schválené odchylky od tohoto projektového řešení stavby schválené stavebním úřadem. Při nedodržení projektového řešení se stavebník vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 180 až § 182 stavebního zákona.
5. Při provádění stavby je stavebník podle § 156 stavebního zákona povinen používat jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
7. K výstavbě budou použity materiály opatřené atestem a materiály, které z hlediska radioaktivity odpovídají vyhlášce č. 307/2002 Sb.
8. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile tato smlouva nabude platnosti a účinnosti. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do závěrečné prohlídky stavby.
9. Dle ustanovení § 115 odst. 1 a § 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona oznámí stavebník závěrečnou kontrolní prohlídku stavby.
10. Jednotlivé technologické a montážní postupy stanovené výrobcí materiálu a stavebních prvků budou prováděny osobami k tomu oprávněnými. K závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy jejich oprávnění a prohlášení o dodržení technologických a montážních postupů stanovených výrobcí. Dále budou předloženy, příslušné revizní zprávy a doklady o ověření požadovaných vlastností zabudovaných výrobků.
11. Stavebník v souladu s ustanovením § 120 odst. 1 stavebního zákona je povinen oznámit stavebnímu úřadu záměr započít s užíváním stavby nejméně 30 dnů předem.

VIII.

Uzavírání veřejnoprávní smlouvy za použití § 164 správního řádu

1. Veřejnoprávní smlouva se uzavírá písemně a projevy vůle všech smluvních stran jsou na téže listině.
2. Jsou-li smluvní strany přítomny současně, je veřejnoprávní smlouva uzavřena okamžikem připojení podpisu poslední smluvní strany.
3. Nejsou-li smluvní strany přítomny současně, je veřejnoprávní smlouva uzavřena okamžikem, kdy návrh veřejnoprávní smlouvy opatřený podpisy osob, jimž byl určen, dojde navrhovateli smlouvy.

Souhlasy dotčených orgánů s uzavřením smlouvy jsou součástí spisu stavebního úřadu.

IX.

Přezkoumání souladu s právními předpisy za použití § 165 správního řádu

1. Soulad veřejnoprávní smlouvy s právními předpisy lze přezkoumat z moci úřední.
2. Stavebník může dát podnět k provedení přezkumného řízení do 30 dnů ode dne, kdy se o důvodu zahájení přezkumného řízení dozvěděl.
3. K přezkoumání souladu veřejnoprávní smlouvy s právními předpisy je příslušný správní orgán nadřízený stavebnímu úřadu, a to Krajský úřad Královéhradeckého kraje - odbor územního plánování a stavebního řádu, se sídlem Pivovarské náměstí čp. 1245, 50003 Hradec Králové.
4. Pro přezkoumání souladu veřejnoprávní smlouvy s právními předpisy platí obdobně ustanovení o přezkumném řízení uvedené v § 94 až § 99 správního řádu s tím, že správní orgán není vázán lhůtami uvedenými v § 96 odst. 1 a § 97 odst. 2 správního řádu; při určení účinků rozhodnutí se přiměřeně použije ustanovení § 99 správního řádu.

X.

Změna obsahu a zrušení veřejnoprávní smlouvy za použití § 166 a § 167 správního řádu

1. Změnit obsah veřejnoprávní smlouvy lze jen písemnou dohodou smluvních stran; bylo-li k uzavření smlouvy třeba souhlasu třetích osob nebo dotčeného orgánu, je tohoto souhlasu třeba i k uzavření této dohody.
2. Smluvní strana může podat písemný návrh na zrušení veřejnoprávní smlouvy
 - změni-li se podstatně poměry, které byly rozhodující pro stanovení obsahu veřejnoprávní smlouvy, a plnění této smlouvy nelze na smluvní straně z tohoto důvodu spravedlivě požadovat,
 - jestliže se veřejnoprávní smlouva dostala do rozporu s právními předpisy,
 - z důvodu ochrany veřejného zájmu,
 - jestliže vyšly najevo skutečnosti, které existovaly v době uzavírání veřejnoprávní smlouvy a nebyly smluvní straně bez jejího zavinění známy, pokud tato strana prokáže, že by s jejich znalostí veřejnoprávní smlouvu neuzavřela.
3. Podá-li smluvní strana z výše uvedených důvodů návrh na zrušení veřejnoprávní smlouvy a druhá strana s ním vysloví souhlas, veřejnoprávní smlouva zaniká dnem, kdy písemný souhlas došel straně, která návrh podala.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Veřejnoprávní smlouva je dvoustranný právní úkon, který zakládá, mění nebo ruší práva a povinnosti v oblasti veřejného práva.
2. Veřejnoprávní smlouva není v rozporu s právními předpisy, neobchází je a je v souladu s veřejným zájmem.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po dvou vyhotoveních obdrží každá smluvní strana.

4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu. Její platnost a účinnost zaniká, pokud do dvou let od nabytí účinnosti této smlouvy stavebník nezahájí stavební práce dle této smlouvy.
5. Přílohu veřejnoprávní smlouvy tvoří projektová dokumentace ověřená odpovědným projektantem Ing. Tomášem Nentvichem a na kterou stavební úřad uvedl číslo jednací a datum uzavření veřejnoprávní smlouvy.
6. Přílohou této veřejnoprávní smlouvy jsou přílohy:
- ČEZ Distribuce a.s. ze dne 19.1. 2012 č.j. 10400065745
 - Centrální zdroj tepla ze dne 6.1. 2012, zn.: 2/P/2012
 - AQUA SERVIS a.s. ze dne 19.1. 2012, zn.: 041/12
 - Nej TV a.s. ze dne 2.9. 2012, č.j. DO 006/1
 - Telefónica O2 ze dne 25.1. 2012

V Dobrušce

dne 30.1.2012

MĚSTSKÝ ÚŘAD DOBRUŠKA
518 11 DOBRUŠKA 17

Městský úřad Dobruška

zastoupený Alexandrem Retzerem, vedoucím
odboru výstavby a životního prostředí Městského úřadu Dobruška

Město Dobruška

zastoupené Petrem Tojnarem – starostou



MUDOP007NA44



MĚSTO DOBRUŠKA	
Č. J.:	PDMUD 1529/2012
Došlo dne:	24-01-2012 3
Počet listů:	1 Přílohy: 0
Odbor:	INV

Město Dobruška
p. Hagara
Nám. F.L. Věka 11
518 01 DOBRUŠKA

Váš dopis značky / Ze dne

4.1.2012

Naše značka

1040065745

Vyřizuje / linka

Kohl/491 86 2160

Místo odeslání / dne

Trutnov 19.1.2012

Vyjádření ke stavebnímu řízení.

Stavba:

„MŠ Dobruška za universitou 875, zateplení budov, přístavba zádveří a požárních schodišť,“
na poz. v k.ú. Dobruška

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení.

Souhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy.

V zájmovém prostoru se nachází podzemní zařízení kvn 10 kv a knn ve správě ČEZ Distribuce, a.s.. Pokud dojde k pracím v blízkosti kabelů a dalšího zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., je nutno respektovat podmínky našeho vyjádření o poloze sítí (nutno samostatně zažádat na odd. Dokumentace, ČEZ Distribuce, a.s.) a podmínky pro práce v blízkosti kabelových vedení, které jsou k nahlédnutí a stažení na našich internetových stránkách. V průběhu stavby nesmí být ohrožen provoz kabelových vedení a musí být zajištěn neomezený přístup pro pracovníky ČEZ a.s. k našim zařízením pro provozování a údržbu. Nesmí dojít k poškození stávajících podzemních kabelových vedení, ani stávajícího uzemnění, přičemž musí být dodrženo ochranné pásmo kabelů NN, a to 1m od jejich pláště. Zemní práce do 1m od kabelových vedení musí být prováděny zásadně ručně bez mechanizačních prostředků. Musí být dodrženy veškeré vzdálenosti dle platných norem ČSN bezpečnostních předpisů.

Od vrchních vedení nn, která nejsou chráněna ochranným pásmem dodržujte vzdálenosti dle ČSN 333301 a dalších bezpečnostních předpisů

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 89 035

127

Ing. Bohuslav Ježek

vedoucí oddělení Poskytování sítí VN, NN

Centrální zdroj tepla Dobruška, a.s.

Čs. odboje 50, 518 01 Dobruška

MĚSTO DOBRUŠKA
Č.j.: PDMUD 419/2012

Doslo
dne: 11.01.2012

VÁŠ DOPIS / ZE DNE : 5. 1. 2012

NAŠE ZNAČKA : 2 / P / 2012

VYŘIZUJE :

DOBRUŠKA : 6. 1. 2012

Městský úřad Dobruška
oddělení investic
náměstí F.L.Věka 11

518 01 Dobruška

Počet listů: 1 Přílohy: 1
Odbor: INV



MUDOP007NJNIQ

VĚC : Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení stavby : „MŠ Dobruška – Za Univerzitou 875, zateplení budovy, přístavba zádveří a požárních schodišť“

K předložené situaci výše uvedené stavby sdělujeme, že se v jejím zájmovém prostoru nacházejí funkční podzemní teplovodní sítě CZT Dobruška.

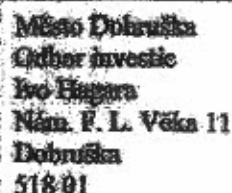
Situaci geodetického zaměření teplovodních sítí CZT Dobruška v zájmovém území přikládáme. V případě styku se sítěmi CZT Dobruška při zemních pracích požadujeme provedení kontroly ze strany CZT ještě před zahrnutím.

Závěrem našeho stanoviska vyslovujeme souhlas s uzavřením veřejnoprávní smlouvy o umístění a provedení stavby.

S pozdravem

Zbyněk Procházka
ředitel a.s.

Centrální zdroj tepla Dobruška, a.s.
Čs. odboje 50, 518 01 Dobruška
tel.: 494 623 862, fax: 494 623 693
IČO: 252 82 719 DIČ: CZ25282719



RYCHINOV N. KN.
19.1.2012


 AQUA
 016 811 1111
 Aqua
 vedong PTP

Náše voda. Naš život.



Vždy namístě

VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej TV a.s. (dále jen „Vyjádření“)

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Čís. jednací: DO 006/11

Čís. žádosti: 676/11

Důvod vydání *Vyjádření*: Stanovisko o existenci sítě k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení, souhlas s uzavřením veřejnoprávní smlouvy stavby – „Mateřská škola Dobruška – Za Univerzitou 875, Zateplení budovy, Přístavba zádveří a požárních schodišť“

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 02.09.2012

Žadatel	Město Dobruška, náměstí F.L. Věka 11, odbor investic, 518 01 Dobruška, žádost ze dne 29.08.2011, Ivo Hagara, tel.: 494 629656, 724 962673, i.hagara@mestodobruska.cz	
Stavebník	Město Dobruška	
Název akce	Mateřská škola Dobruška – Za Univerzitou 875, Zateplení budovy, Přístavba zádveří a požárních schodišť	
Zájmové území	Okres	Náchod
	Obec	Dobruška
	Kat. území/č. parcely	Dobruška
	Upřesnění místa	dle 2x přiložené situace
Akci dotčené mapové listy dokumentace		

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření*. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Nej TV a.s., o síti elektronických komunikací (dále jen SEK) následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací společnosti Nej TV a.s., jejíž existence a poloha je zakreslena v přiložené Přehledové situaci trasy SEK společnosti Nej TV a.s., případně je upřesněna v textu tohoto *Vyjádření*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení SEK požívá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení SEK. Dojde - li ke střetu stavby s vedením SEK, je Žadatel povinen projednat podmínky ochrany s pracovníkem, pověřeným ochranou sítě (dále jen „POS“):

Pavel Dohnal, tel.: +420 608775300, +420 734390389, e-mail: dohnal@nejtv.cz

Tyto podmínky je žadatel povinen zpracovat do projektové dokumentace a předložit k odsouhlasení, v případě vynucené překládky SEK je stavebník povinen uhradit náklady související s touto překládkou.

Dotčená síť: situace s orientačním zákresem trasy sítě elektronických komunikací

Pro vytyčení podzemního vedení SEK kontaktujte POS, u objednávky na vytyčení uvádějte Čís. jednací tohoto vyjádření, vytyčení nutno objednat 14 dní předem.

Přílohy:

orazítované přehledy situace zájmového území dodané žadatelem: 2 listy
situace s orientačním zákresem trasy sítě elektronických komunikací: 1 list
celkem listů příloh: 3

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení Sítě elektronických komunikací společnosti Nej TV a.s., (dále jen SEK)

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK, a je srozuměn s tím, že:

- a) Sítě elektronických komunikací společnosti Nej TV a.s. 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.
- b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
- c) Před započítím zemních prací zajistí vytyčení trasy PVSEK na terénu pracovníkem, pověřeným ochranou sítě (dále jen „POS“). S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1., příloha č. 3, kap.II. čl. 1.,4. a 5.).
- d) V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury – vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5., příloha č. 3 kap. XII. čl.1.).
- e) Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- f) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí POS. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
- g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- h) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap. IV. čl. 3. a 4.).
- i) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.
- j) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
- k) Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.

Bauer

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

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

n) Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

o) Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit POS.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro důvod k *Vyjádření* stanovený Žadatelem.

V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytýčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

V případě, že stavebník nezajistí vytýčení trasy PVSEK a nevyzve POS ke kontrole vedení před zakrytím, společnost Nej TV a.s. nebude souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k *Vyjádření* uvedeného v Žádosti

Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

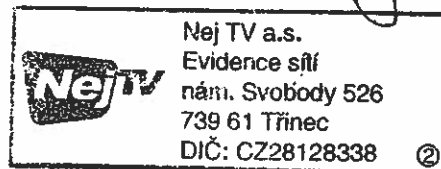
Společnost Nej TV a.s. prohlašuje, že Žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o síti elektronických komunikací společnosti Nej TV a.s. ..

Při dodržení výše uvedených podmínek společnost Nej TV a.s. souhlasí se stavebním řízením, s uzavřením veřejnoprávní smlouvy.

Vyjádření vydala společnost Nej TV a.s. dne: 02.09.2011 v Třinci.

Nej TV a.s.
Evidence sítí
nám. Svobody 526
739 61 Třinec

Vyřizuje: Ing. Josef Baron
Tel.: +420 558998127
E-mail: dokumentace@nejtv.cz



Co: Pavel Dohnal

**Souhlas s veřejnoprávní smlouvou pro stavební řízení na stavbu -
MŠ Dobruška – Za Univerzitou 875, zateplení budovy, přístavba a požárních schodišť**

Souhlasíme s veřejnoprávní smlouvou a povolení stavby: MŠ Dobruška – Za Univerzitou 875, zateplení budovy, přístavba a požárních schodišť. Dle dokumentace zpracované Ing. Tomášem Nentvichem. Smlouva bude uzavřena mezi Městským úřadem Dobruška –odborem výstavby a životního prostředí a Městem Dobruška.

S uzavřením veřejnoprávní smlouvy souhlasíme za podmínky, že do veřejnoprávní smlouvy budou zapracovány podmínky vyjádření č.j. 131925/11 ze dne 29.8. 2011

Telefónica O2

Dne: 25.1.2012

Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336

1364

