

**Akce: Rekonstrukce Městského muzea, č.p. 530 ve  
Dvoře Králové nad Labem.**


**Investor: Město Dvůr Králové n./L., nám. T.G.M. 38,  
544 17 Dvůr Králové n./L.**

2

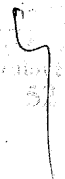
**D. - Dokladová část.**

Z.č.: 31/2009  
Arch.č.: 910/Tsch.  
Dvůr Králové n./L.  
prosinec 2009

1

  
Ing. Pavel Tschiedel

Ing. Pavel  
**TSCHIEDEL**  
R. A. Dvorského 1425  
544 01 Dvůr Králové nad Labem  
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

  
Město Dvůr Králové n. Labem  
544 01





**Městský úřad Dvůr Králové nad Labem**  
náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem  
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Žadatel:

Město Dvůr Králové n.L.  
Náměstí T.G.Masaryka čp.38  
544 17 Dvůr Králové nad Labem

V zastoupení:

Ing. Pavel Tschiedel  
R.A.Dvorského čp.1425  
544 01 Dvůr Králové nad Labem

Dvůr Králové n/L:  
05.01.2010  
Počet příloh: 0

vyřizuje:  
Ing. Spielberger Ivan  
Počet listů příloh: 0

telefon:  
499 318 121

č. j.:  
OŽP/207-10/123-2010/spi  
Spis. a skart. znak: 84.2-A/5

**Koordinované závazné stanovisko**

dotčených orgánů podle § 4 odst.6 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování  
a stavebním řádu (stavební zákon).

**„Rekonstrukce Městského muzea, čp.530 ve Dvoře Králové nad Labem“.**

Popis : jedná se o stavbu na p.p.č.477/1,2 a 4162 v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem podle předložené dokumentace ke stavebnímu řízení.  
Investor Město Dvůr Králové n.L., projektant Ing.Tschiedel, č.zak.31/2009.

Ochrana přírody a krajiny:

Orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 76 a § 77 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, posoudil záměr podle předložené dokumentace a s rekonstrukcí Městského muzea souhlasí. Upozorňuje, že při provádění prací v blízkosti stromů musí být postupováno dle platné normy ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, tak, aby nedošlo k poškození dřevin a jejich kořenového systému.

Vyřizuje : Bc.Anna Klustová, tel.: 499 318 122

Vodní hospodářství:

Vodoprávní úřad souhlasí s vydáním stavebního povolení (případně se souhlasem s ohlášením stavby). Předložená projektová dokumentace pro stavební řízení je v souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění.

Jedná se rekonstrukci Městského muzea – čp. 530 ve Dvoře Králové nad Labem. Objekt muzea je zásobován vodou z veřejného vodovodu města Dvůr Králové nad Labem vodovodní přípojkou. Odkanalizování je řešeno svedením odpadních vod kanalizační přípojkou do veřejné kanalizace města Dvůr Králové nad Labem ukončení čistírnou odpadních vod.

TELEFON informace:  
499 318 111

FAX:  
499 320 171

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
ČSOB, a.s. Dvůr Králové n/L  
č. ú.: 273090363/0300

PSČ: 544 17  
IČ: 277 819

Upozorňujeme, že se záměr nachází v CHOPAV (chráněná oblast přirozené akumulace vod) a PHO (pásmo hygienické ochrany) II. b (vnější).

Vyřizuje: Alena Havrdová, tel.: 499 318120

#### Ochrana ovzduší:

Orgán ochrany ovzduší příslušný podle § 50 odst.1 písm.a) zákona č.86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých zákonů, v platném znění, posoudil předloženou dokumentaci a souhlasí s výše uvedenou rekonstrukcí bez připomínek.

Vyřizuje : Ing. Ivan Spielberger, tel.:499 318 121

#### Ochrana zemědělského půdního fondu:

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF), příslušný dle ust. § 15, zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, posoudil předloženou dokumentaci a k výše uvedenému záměru sděluje. Dne 4.11.2009 byl vydán souhlas s trvalým odnětím části p.p.č. 522/1 ze ZPF, pro účely stavby osobního panoramatického výtahu pro budovu č.p. 531 – Špýchar v areálu městského muzea, pod č.j.:OŽP/41190-09/34-2009/nyp.

Proti rekonstrukci Městského muzea nemáme námitek a s realizací souhlasíme.

Vyřizuje: Simona Nyplová, tel.: 499 318 275

#### Ochrana lesa:

Nedotýká se zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., lesní zákon, v platném znění, a proto orgán státní správy lesů souhlasí s realizací uvedeného záměru.

Vyřizuje: Milan Šimek, DiS. 499 318 122

#### Odpadové hospodářství:

Předložená dokumentace byla posouzena v souladu s ustanovením § 79 odst.4 písm.b) zákona č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. S výše uvedenou rekonstrukcí souhlasí.

Upozorňuje, že odpady ze stavby, montáže technologie a konečných úprav (např.obaly nátěrových hmot) musí být odstraněn v zařízení k tomu určeném a musí být tříděn. Nesmí založit divokou skládku.

Vyřizuje: ing.Ivan Spielberger, tel.: 499 318 121

#### Památková péče:

### **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor školství, kultury a sociálních věcí, jako věcně a místně příslušný prvoinstanční orgán státní památkové péče podle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a ve

znění § 17 Vyhlášky Ministerstva vnitra ČR č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, projednal na základě písemné žádosti o koordinované stanovisko ze dne 4. 1. 2010, kterou podalo Město Dvůr Králové nad Labem, IČO 277819, náměstí T. G. Masaryka 38, Dvůr Králové nad Labem, zastoupené na základě plné moci ing. Pavlem Tschiedelem, nar. 17.5.1950, bytem R.A. Dvorského čp. 1425, Dvůr Králové nad Labem, ve věci **rekonstrukce Městského muzea čp. 530, ul. Sladkovského, Labem**, spočívající dle podané žádosti v:

- a) **Rekonstrukci dle projektové dokumentace „Rekonstrukce Městského muzea, čp. 530 ve Dvoře Králové nad Labem“ vypracovaná ing. Pavlem Tschiedelem, R. A. Dvorského 1425, Dvůr Králové nad Labem, zak. č. 31/2009, z prosince 2009**

**Dvůr Králové nad Labem, na pozemku st. p.č. 477/1, 477/2 a 4162, katastrální území Dvůr Králové nad Labem.** Předmětný objekt je nemovitou kulturní památkou, zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod rejstř. č. 35803/6-3498 jako venkovská usedlost předměstská a zároveň se nachází na území Městské památkové zóny Dvůr Králové nad Labem, prohlášené vyhláškou o prohlášení památkových zón ve vybraných městech a obcích Východočeského kraje Vč KNV dne 17.10.1990.

<i>obec</i>	<b>Dvůr Králové nad Labem</b>
<i>katastrální území</i>	<b>Dvůr Králové nad Labem</b>
<i>ulice</i>	<b>Sladkovského</b>
<i>číslo popisné</i>	<b>čp. 530</b>
<i>parcelní číslo</i>	<b>st. p. č. 477/1</b>
<i>název nemovitosti</i>	<b>venkovská usedlost předměstská</b>
<i>rejstříkové číslo</i>	<b>35803/6 - 3498</b>

Po písemném vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Josefově, ze dne 12. 1. 2010 pod zn. NPÚ-362/46/2009/Pat (ing. arch. Paterová, Mgr. Kalferstová) a dále po provedení důkazu ohledání, vydává Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor školství, kultury a sociálních věcí (dále jen "správní orgán"), v souladu se zněním § 149 zákona 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a § 44a zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o státní památkové péči"), podle ustanovení § 14 odst. 1 zákona o státní památkové péči toto

#### **z á v a z n é   s t a n o v í s k o :**

Požadované práce na domě Městského muzea čp. 530, ul. Sladkovského, Dvůr Králové nad Labem, na pozemku st. p.č. 477/1, 477/2 a 4162, katastrální území Dvůr Králové nad Labem, který je kulturní památkou a zároveň součástí Městské památkové zóny Dvůr Králové nad

Podle § 14 odst. 3 zákona o státní památkové péči správní orgán věc posoudil takto:

**A. Rekonstrukce dle projektové dokumentace „Rekonstrukce Městského muzea, čp. 530 ve Dvoře Králové nad Labem“**

**vypracovaná ing. Pavlem Tschiedelem, R. A. Dvorského 1425, Dvůr Králové nad Labem, zak. č. 31/2009, z prosince 2009 , je přípustná při splnění následujících podmínek:**

- A.1 V průběhu prací budou prováděny pravidelné kontroly, na které budou zváni zástupci státní památkové péče.**
- A.2 Při sanaci zdiva budou vrty do zdiva při tlakové injektáži provedeny tak, aby se vizuálně neprojevovaly.**
- A.3 Barevné vzorky na fasádě budou odsouhlaseny zástupci státní památkové péče, barevnost bude vycházet z restaurátorského průzkumu zpracovaného Jiřím Kašparem 22. 5. 2002, tj. v odstínech světle okrové a lomené bílé.**

## **ODŮVODNĚNÍ**

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí obdržel žádost o koordinované stanovisko, správní orgán jako věcně a místně příslušný prvoinstanční orgán státní památkové péče obdržel tuto žádost dne 5. 1. 2010. Písemnou žádost je ve věci rekonstrukce Městského muzea čp. 530, ul. Sladkovského, Dvůr Králové nad Labem, na pozemku st. p.č. 477/1, 477/2 a 4162, v katastrální území Dvůr Králové nad Labem. Tímto dnem bylo v souladu s § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno řízení o podané žádosti. Za přiměřeného užití § 38 odst. 1 správního řádu bylo žadatelům umožněno nahlédnout do spisového materiálu a uplatnit své připomínky a náměty.

**Komentář [MS1]:** Držte se přesně znění správního řádu.

V roce 2002 bylo k obnově výše uvedeného objektu vydáno závazné stanovisko pod čj. 244/02/RR-4/BT ze dne 17.7.2002. Práce nebyly provedeny, PD byla nově upravena. Dále byl zpracován dílčí restaurátorský průzkum zaměřený na omítky vnějšího pláště, zpracovaný Jiřím Kašparem, obnova a restaurování, Mostek, Souvrat 122 z 22.5.2002.

V souladu s ustanovením § 14 odst. 6 zákona o státní památkové péči byla doručena žádost postoupena k vydání písemného vyjádření Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Josefově, které je podkladem pro vydání závazného stanoviska. Toto písemné vyjádření bylo vydáno dne 12. 1. 2010 pod zn. NPÚ-362/46/2010/Pat (ing. arch. Paterová, Mgr. Kalferstová) a správnímu orgánu doručeno dne 15. 1. 2010. Toto písemné vyjádření obsahuje doporučení, při jejichž respektování by nemělo dojít k narušení zájmů státní památkové péče.

S ohledem na současný stupeň poznání historického vývoje území MPZ lze konstatovat, že k památkovým hodnotám předmětného území patří zejména hmotové uspořádání, dochovaná vnější výzdoba, původní materiálová skladba objektů a dále pak začlenění objektů v urbanistické struktuře města. Tyto skutečnosti současně spoluvytváří celkový ráz MPZ. K památkovým hodnotám předmětného území, které je zároveň „územím s archeologickými nálezy“, patří také původní terénní archeologické situace obsahující movité prvky archeologického dědictví, které vedle písemných pramenů mají naprosto nezastupitelnou vypovídající hodnotu: stavbou dotčené území se nachází v blízkosti archeologicky velmi

exponovaného prostoru historického jádra. V prostoru dotčeném stavbou je prokázáno osídlení středověké a novověké.

Realizací prací dojde k celkové rekonstrukci objektu včetně výměny střešní krytiny (k tomu bylo vydáno samostatné závazné stanovisko) a opravy fasád, tj ke zlepšení technického i estetického stavu objektu, a zároveň k odstranění některých nevhodných stavebních úprav, na objektu, který je významnou kulturní památkou MPZ Dvůr Králové nad Labem. Projekční práce byly průběžně opakovaně konzultovány se zástupci památkové péče.

Správní orgán po posouzení všech podkladů a zjištění ve výše uvedené věci došel k závěru, který je obsažen ve výrokové části tohoto závazného stanoviska. Při posuzování se řídil platnými právními předpisy a nařízeními (zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů; Vyhláška č. 66/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon č. 20/1987 Sb.; Vyhláška o prohlášení památkových zón ve vybraných městech a obcích Východočeského kraje VčKNV s účinností od 1.1.1990; zákon č. 500/2004 Sb., správní řád)) jakož i Listinou základních práv a svobod (čl. 35, odst. 3: „Při výkonu svých práv nikdo nesmí ohrožovat ani poškozovat životní prostředí, přírodní zdroje, druhové bohatství přírody a kulturní památky nad míru stanovenou zákonem“), která je součástí Ústavy České republiky.

## POUČENÍ

Toto závazné stanovisko bylo vydáno orgánem státní památkové péče jako dotčeným orgánem pro řízení vedené stavebním úřadem.

Toto závazné stanovisko není podle § 44a zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, samostatným rozhodnutím ve správním řízení, nelze se tedy proti němu samostatně odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu.

Odvolání je možné podat až proti rozhodnutí stavebního úřadu.

**Komentář [MS2]:** Je potřebné odkázat se na příslušné právní normy. Účastník řízení musí být rovněž ubezpečen, že stavební úřad musí podmínky závazného stanoviska plně akceptovat a zahrnout do svého rozhodnutí.

## UPOZORNĚNÍ

Upozorňujeme, že předmětné práce budou prováděny na **území s archeologickými nálezy**. Z této skutečnosti vyplývají pro stavebníka (investora) následující povinnosti dané zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů:

§ 22 odst. 2 cit. zákona: „*Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento*

*záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.“*

§ 23 odst. 2 cit. zákona: „O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl.“

Dále upozorňujeme, že v této věci ukládá povinnosti rovněž zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Tento v § 176 odst. 1 mj. uvádí:

*„Dojde-li při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a práce v místě nálezu přerušit.“*

Na základě uvedeného upozorňujeme na **povinnost stavebníka učinit oznámení Archeologickému ústavu AV ČR (Letenská 4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana)** a dle dosavadní praxe doporučujeme nejméně 10 pracovních dní předem písemně oznámit zahájení zemních a stavebních prací organizaci oprávněné k provádění archeologických výzkumů.

Vyřizuje: ing. Táňa Nováková, tel.: 499 318 296

#### Doprava na pozemních komunikacích:

Stavba se nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění. Orgán dopravy souhlasí s realizací.

Vyřizuje: Kateřina Kašparová, tel.: 499 318 102

#### Civilní ochrana:

Stavba a její umístění nevyžadují, dle Vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, speciální opatření k ochraně obyvatelstva.

Vyřizuje: ing. Miroslav Pejšek, tel.: 499 318 228



## **Celkové zhodnocení:**

Na základě souhlasných závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy a v souladu s ustanovením § 149 zákona č.500/2004 Sb., správního řádu, souhlasíme s realizací akce „Rekonstrukce Městského muzea, čp.530, Dvůr Králové nad Labem“ podle předložené dokumentace.  
Podmínky a upozornění jsou v textu uvedené.

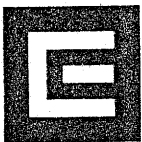
Toto stanovisko je přezkoumatelné podle § 156 správního řádu  
Koordinované závazné stanovisko je vydáno na základě podání žadatele.  
Není rozhodnutím podle správního řádu.

K územnímu nebo stavebnímu řízení se předkládá jen dokumentace potvrzená koordinátorem.

Ing.Ivan Spielberger  
koordinátor







Ing.  
Pavel Tschiedel  
R. A. Dvorského 1425  
544 01 Dvůr Králové nad Labem

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
/ 11.1.2010

NAŠE ZNAČKA  
001025357163

VYŘIZUJE / LINKA  
Petr Prouza / 840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Trutnov / 19.1.2010

### Vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

Vážený pane Tschiedel,

dovolu, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 11.1.2010, která se týkala akce "Rekonstrukce muzea Dvůr Králové nad Labem", obec Dvůr Králové nad Labem, kat. území Dvůr Králové nad Labem.

V zájmovém prostoru se **nachází** energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1. Informativní zakreslujeme v příloze.

Rádi bychom Vás upozornili, že povinností stavebníka je zajistit ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými technickými normami (ČSN), podnikovými normami energetiky (PNE) a přiloženými podmínkami tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo. Stavebník odpovídá jak za škody na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku. Před zahájením jakýchkoli zemních prací proto vytyčte trasu tohoto silového zařízení a dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte prosím naši Zákaznickou linku 840 840 840. Pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860. Obě linky jsou Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a.s.  
Teplická 874/8  
405 02 Děčín 4  
IČ/27232425

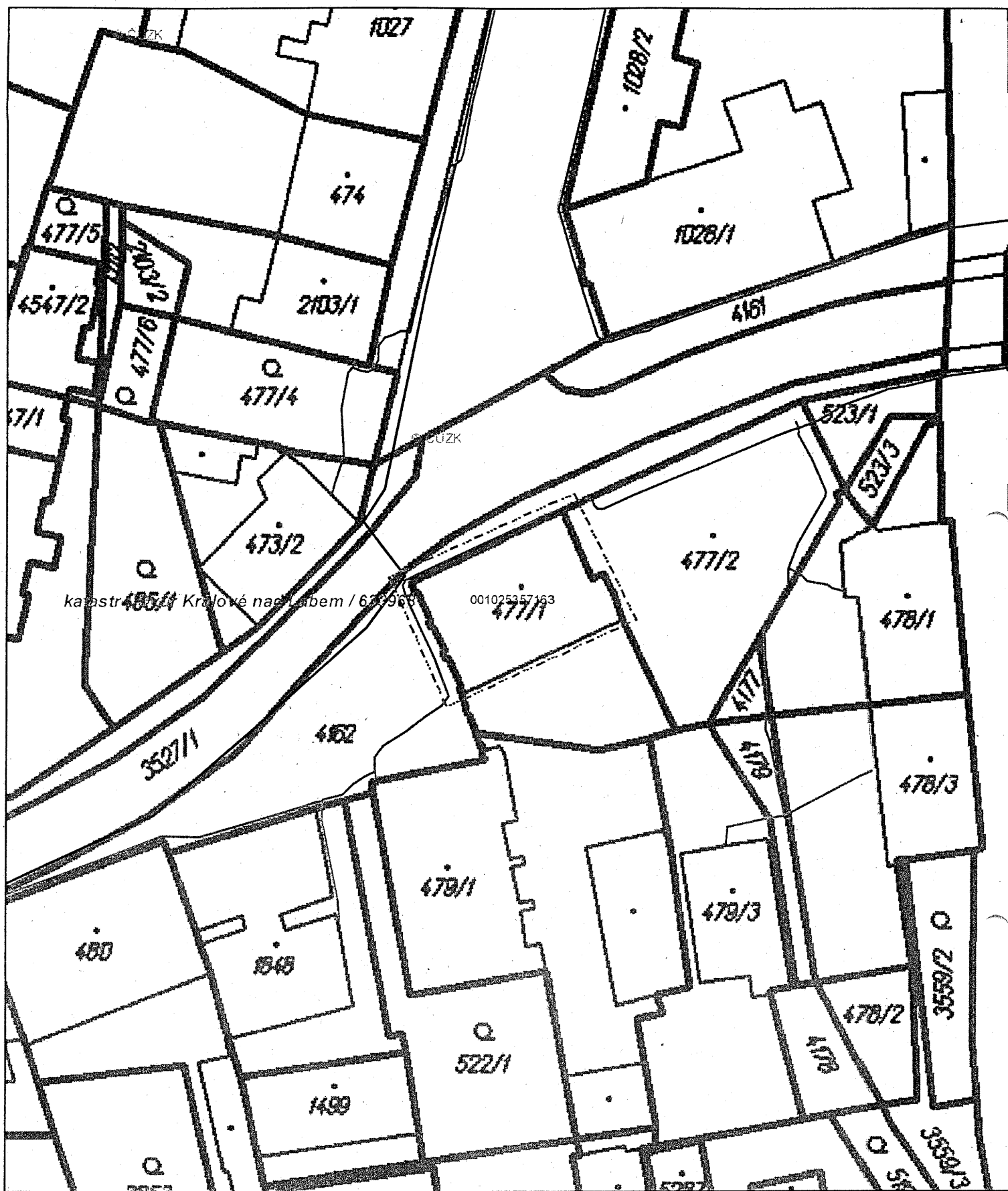
131

Podpis  
oddělení Dokumentace Trutnov

Přílohy  
1xA4

ČEZ Distribuce, a.s.

Děčín 4, Teplická 874/8, PSČ 405 02 I IČ: 27232425, DIČ: CZ27232425 I fax: +420 411 122 997  
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860  
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz I bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1704  
**Zasílací adresa pro zákazníky:** Guldenerova 2577/19, PSČ 303 03, Plzeň



Platí pouze s vyjádřením č.: 001025357163  
ze dne: 19.1.2010



ČEZ Distribuce, a.s.  
Teplická 874/8  
405 02 Děčín 4  
IČ: 2722425

131.

Poznámky :

1:500



## Legenda

- podzemní vedení NN
- - nadzemní vedení NN
- podzemní vedení VN
- - nadzemní vedení VN
- podzemní vedení VVN
- - - nadzemní vedení VVN
- Distribuční stanice
- Spínací stanice
- Transformovna
- Zájmový prostor



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, 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:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) 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) Zákona č. 458/00 Sb.

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení 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.
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 odkryt.
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 na 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.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně  
pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),  
pro vodiče s izolací základní 2 metry,  
pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

V ochranné pásma nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) 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 nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být omezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranné pásma elektrické stanice 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 nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

V ochranném pásma elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Městský úřad  
Náměstí TGM  
Dvůr Králové n/L  
544 01

Vaše značka:

Naše značka: OMS/04-09/18-Va

Vyřizuje: Petr Valeš tel.: 499 320 164 e-mail: [petr.vales@sus.cz](mailto:petr.vales@sus.cz)

Ve Dvoře  
Králové n/L 28.4.2009

Věc: Vyjádření k akci „Rekonstrukce Městského muzea ve Dvoře Králové nad Labem,  
Sladkovského 530“

Správce silnic Královéhradeckého kraje, v souladu s ustanovením zákona č. 13/1997 Sb., „o pozemních komunikacích“, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením Zásad Královéhradeckého kraje pro zvláštní užívání krajských silnic vydává toto vyjádření pro shora uvedenou akci, která souvisí se silnicí číslo II/299 v 25,050 km

1. Stavba se nedotkne pozemků v naší správě.
2. Za bezpečnost a plynulost silničního provozu po dobu stavebních prací odpovídá investor.
3. Naše vyjádření nenahrazuje stanovisko příslušného silničního správního úřadu a PČR DI v Trutnově.
4. Dojde-li při akci k znečištění, nebo ke škodám na našem majetku, bude toto neprodleně odstraněno na náklady investora.

Pavel Kočí  
ved. oddělení majetkové správy  
oblast TU-NA

**SÚS Královéhradeckého kraje a.s.**  
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové 4  
IČO: 275 02 988 DIČ: CZ27502988  
(30)





# VODOVODY A KANALIZACE Dvůr Králové n. L. spol. s r. o.

Pan  
Pavel Tschiedel  
R. A. Dvorského 1425  
544 01 Dvůr Králové nad Labem

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka

Dvůr Králové n.L.

11 / 2010

Holejšovský / 56

25. 1. 2010

Věc: **Vyjádření k projektové dokumentaci akce „Rekonstrukce Městského muzea č.p. 530 Dvůr Králové nad Labem“**

Dne 25. 1. 2010 obdržela společnost Vodovody a kanalizace Dvůr Králové n. L. spol. s r.o. písemnou žádost pana Ing. Pavla Tschiedela o vyjádření k výše uvedené projektové dokumentaci.

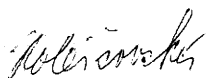
1) Za předpokladu dodržení Podmínek pro provádění prací v ochranných pásmech vodovodní a kanalizační sítě (viz příloha) nemáme proti předložené projektové dokumentaci (viz příloha, situace) námitek.

2) Technický stav vodovodní přípojky budovy č.p. 530 a její způsobilost k dodávce vody nám není známa. V rámci rekonstrukce proto doporučujeme ověřit aktuální stav přípojky (vytyčení, případně ručně kopaná sonda) a v případě jejího nevyhovujícího stavu provést její rekonstrukci. Tyto práce může na základě žádosti a na náklady vlastníka přípojky provést společnost Vodovody a kanalizace Dvůr Králové n. L. spol. s r.o. Součástí vyjádření jsou provozní podmínky pro vodovodní přípojky, které jsou závazné.

**VODOVODY A KANALIZACE**

Dvůr Králové n. L. spol. s r.o.  
náměstí Denisovo 766, 544 01 Dvůr Králové n. L.  
IČ: 48171280 DIČ: CZ48171280

S pozdravem

  
Adam Holejšovský  
technické oddělení

Příloha: Situace 1 x A4

Podmínky pro provádění prací v ochranných pásmech vodovodní a kanalizační sítě 1 x A4  
Provozní podmínky pro vodovodní přípojky 1 x A4



# VODOVODY A KANALIZACE Dvůr Králové n. L. spol. s r. o.

## PROVOZNÍ PODMÍNKY PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

1. Vodovodní přípojka spojuje rozvodnou síť veřejného vodovodu s vnitřním vodovodem budovy, objektu nebo provozu. Je to část vodovodního potrubí od odbočení z vodovodního řádu k vodoměru, není-li vodoměr, pak k hlavnímu uzávěru vnitřního vodovodu.
2. Vodovodní přípojky se navrhují a staví ve spolupráci s provozovatelem vodovodu pro veřejnou potřebu. Pro jednoho odběratele vody se navrhuje jedna vodovodní přípojka. Napojení dvou nebo více nemovitostí jednou vodovodní přípojkou nebo napojení rozsáhlé nemovitosti (objektu) několika přípojkami je možné jen výjimečně se souhlasem provozovatele vodovodu.
3. Vodovodní přípojka nesmí být propojena s potrubím jiného vodovodu a to ani prostřednictvím vnitřního rozvodu vody. V případě, že veřejný vodovod není jediným zdrojem vody, musí být přívod vody z vodovodní přípojky ukončen volným výtokem podle ČSN EN 1717. Vnitřní stájový vodovod napojený na vodovodní přípojkou musí být navržen podle ČSN EN 1717 a ČSN 75 5490. Volný výtok nebo jiná ochranná jednotka podle ČSN EN 1717 je součástí vnitřního vodovodu.
4. Vodovodní přípojka nesmí být umístěna v prostředí znečištěném zdravotně škodlivými látkami. Pokud není možné se tomuto prostředí vyhnout, anebo při jeho obcházení by bylo nutné vynaložit neúměrně vysoké náklady, (např. trojnásobné nebo vyšší) může být i v tomto prostředí uložena vodovodní přípojka za podmínky, že budou provedena opatření zabráňující znečištění vody při poruchách a opravách.
5. Napojení vodovodní přípojky na rozvodné potrubí veřejného vodovodu musí vždy provést provozovatel vodovodu. Napojení se provádí buď pomocí tvarovky s odbočkou nebo pomocí navrtávacího pasu (zpravidla při jmenovité světlosti rozvodného potrubí DN 80 až DN 300).
6. Vodovodní přípojka má mít v místě napojení na vnější (veřejné) rozvodné potrubí přípojkový uzávěr na zemní soupravu. Uzávěr na zemní soupravu není nutný, pokud se v místě odbočení navrhuje šachta. Přípojkový uzávěr je možné umístit se souhlasem provozovatele veřejného vodovodu na jiném veřejně přístupném místě tak, aby byla umožněna manipulace bez nutnosti překonání jakýkoliv překážek. Poloha uzávěru se označí orientační tabulkou podle ČSN 75 5025.
7. Navrtávací pas (příp. tvarovku) a přípojkový (domovní) uzávěr na zemní soupravu hradí vlastník veřejného vodovodu. Ostatní materiál a práce hradí vlastník napojované nemovitosti.
8. Při navrhování a výstavbě vodovodní přípojky je třeba se řídit ustanoveními ČSN 25 7801 (Vodomery. Základné ustanovenia), ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení), ČSN 73 6655 (Výpočet vnútorných vodovodov) a ČSN 75 5401 (Navrhování vodovodního potrubí). Výstavba vodovodních potrubí). Celková spotřeba vody se stanoví z potřeby pitné vody (studené i teplé), požární a provozní vody dle ČSN 73 6660 (Vnitřní vodovody). Bude-li vodovodní přípojka sloužit i pro odběr požární vody, navrhuje se i v souladu s ČSN 73 0873 (Požární bezpečnost staveb. Zásobování požární vodou). Potřeba požární vody obvykle ovlivní i návrh světlosti vodovodní přípojky.
9. Celá vodovodní přípojka se navrhuje z jednoho druhu materiálu a u plastu z jednoho kusu, pokud to celková délka přípojky umožní. Doporučuje se přednostně používat trouby z plastu a litiny (pro DN 80 a větší). Ocel a olovo je jako materiál vodovodní přípojky nepřijatelný.
10. Vodovodní přípojka se navrhuje tak, aby byla co nejkratší a vedena pokud možno kolmo na připojovaný objekt bez zbytečných lomů trasy.
11. Potrubí vodovodní přípojky se navrhuje ve spádu minimálně 3 ‰ tak, aby bylo potrubí vždy odvodušněné. Je-li to technicky možné, má potrubí stoupat směrem k vnitřnímu vodovodu.
12. Při křížování vodovodní přípojky se stokou nebo jiným potrubím dopravující zdraví škodlivé látky má být vodovodní přípojka uložena nad nimi (viz. ČSN 73 3050). Není-li tento požadavek možné splnit, navrhnou se technická opatření zabezpečující ochranu vody proti znečištění v případě poruchy přípojky nebo křížovaného potrubí.
13. Krytí vodovodního potrubí (přípojky) ve volném terénu a mimo komunikace, zaručující bezpečnou ochranu před zamrzáním nebo nadměrným oteplováním vody v potrubí, se určuje na základě tepelněizolačních vlastností horninového prostředí, ve kterém je potrubí uloženo. Nejmenší doporučené krytí vodovodního potrubí (přípojky) o světlosti menší DN 400 je: v hlinitých zeminách 1,20 m; v hlinitopísčitých zeminách 1,30 m; v písčitých zeminách 1,40 m; ve šterkových a skalnatých zeminách 1,5 m. Nelze-li dodržet potřebné krytí, musí být potrubí chráněno nenasákavou tepelnou izolací.
14. Zvláštní případ krytí vodovodního potrubí (přípojek) řeší ČSN 75 5401.
15. Při souběhu nebo křížení vedení tepelné sítě a vodovodní přípojky je nutno dodržet minimální vzdálenosti určené ČSN 73 6005. Není-li možné tyto vzdálenosti dodržet, musí být potrubí přípojek, zejména z plastu, tepelně izolováno, aby se zabránilo porušení nebo deformaci potrubí teplem.
16. Před montáží potrubí přípojky je nutno zkontrolovat připravený materiál. Poškozené nebo zevnitř znečištěné trouby, tvarovky, armatury a popř. další poškozený materiál nemůže být použit při montáži potrubí přípojky.

17. Při montáži a opravách přípojky je nutné dbát na to aby:
  - a) potrubí mělo volný celý průtočný profil po celé délce přípojky;
  - b) těsnící nebo odtavený materiál nezasahoval do vnitřní části potrubí;
  - c) nebyly oslabeny stěny trub;
  - d) byla obnovena poškozená izolace a ochranná vrstva trub, tvarovek a armatur;
  - e) při kovových potrubích bylo odpojené silnoproudé uzemnění z vodovodu;
  - f) na kovové potrubí vodovodní sítě, která je chráněna aktivní protikorozií ochranou nebyl vodivě napojen rozvod vnitřního vodovodu a dodrženy podmínky ČSN 33 20...;
  - g) se nespojovaly dohromady trouby, tvarovky a armatury u nichž může vzniknout vzájemný galvanický článek.
18. Při stavbě nebo rekonstrukci vodovodní přípojky se nedovoluje na ní připojit uzemnění silnoproudých elektrických zařízení.
19. Je-li potrubí přípojky při vstupu do budovy uloženo níže než je podlaha suterénu, doporučuje se vybudovat těsně za vstupem potrubí do budovy montážní šachtu.
20. Způsob měření, vodoměry a jejich umístění se navrhuje podle požadavků provozovatele veřejného vodovodu.
21. Vodoměr se musí instalovat podle technických podmínek předepsaných výrobcem.
22. Před a za vodoměr se umísťují uzávěry ve vzdálenosti doporučené výrobcem vodoměru. Uzávěr před vodoměrem musí být zabezpečen proti neoprávněné manipulaci.
23. Za přírubovým vodoměrem (ve směru průtoku vody) se umísťuje montážní vložka nebo kompenzátor, které nesmějí působit víření vody.
24. Vodoměr se umísťuje tak, aby k němu byl vždy volný přístup, a to:
  - a) v suterénu, nejdále 2,0 m od obvodového zdiva budovy (potrubí nesmí být zakryté), na suché a větrané místě nejméně 0,20 m a nejvíce 1,20 m nad podlahou a nejméně 0,20 m od bočního zdiva;
  - b) v nepodsklepených budovách v mělké šachtě (na chodbě, v průchodu apod.), která musí vyhovovat ČSN 25 7801;
  - c) na chodbě ve skřínce ve zdi a nebo ve výklenku o nejmenších rozměrech: výška 0,40 m hloubka 0,30 m a délka 0,80 m;
  - d) ve vodoměrné šachtě mimo budovu.V každém případě musí být vodoměr zabezpečen proti mrazu.
25. Vodoměr se nemá bez souhlasu provozovatele umísťovat do garáže, na parkoviště, odstavné plochy, veřejné komunikace a jiné exponované veřejné plochy.
26. Vodoměr se osazuje až po vyčištění potrubí, úspěšném ukončení tlakové zkoušky a v případě, že se umísťuje do šachty až po jejím stavebním dokončení.
27. V případě, kdy je vodovodní přípojka využívána i k požárnímu účelům, musí být osazen obtokový vodoměr.
28. V případech kdy je vodovodní přípojka rovna nebo větší profilu 2" (63 mm) a delší 15 m nebo menší profilu 2" a delší 30 m musí být na přípojce vybudována vodoměrná šachta.
29. Umístění vodoměrné šachty bude projednáno s provozovatelem vodovodu. Zpravidla se umísťuje na hranici pozemku sousedícího s veřejným prostranstvím tak, aby byla umožněn přístup bez nutnosti překonání jakýkoliv překážek.
30. Vodoměrná šachta musí být vybavena žebříkem nebo stupadly.
31. Rozměry vodoměrné šachty se navrhuje podle velikosti vodoměrné sestavy. Doporučená nejmenší šířka šachty je 0,90 m a nejmenší výška 1,60 m. Vstupní otvor šachty má být nejméně 0,60 m x 0,60 m, krytý poklopem stejných rozměrů. Ke vstupu musí být zajištěn vždy volný přístup.
32. Vodoměrná šachta musí být zabezpečena proti vniknutí nečistot a podzemní i povrchové vody, musí být odvětrána a bezpečně stále přístupná. Doporučuje se šachtu odvodnit, ne však do kanalizace.
33. Ve vodoměrné šachtě musí být umístěno pouze vodovodní potrubí.
34. Ochranné pásmo vodovodní přípojky je 2 m od osy potrubí na obě strany. V tomto ochranném pásmu je možné vykonávat stavební činnost jen se souhlasem provozovatele vodovodu a majitele přípojky. Ochranné pásmo se nevztahuje na tu část přípojky, která je v budově nebo průchodě. Ochranné pásmo nesmí být zastavěné a musí být přístupné pro případné opravy.
35. Zkouška vodotěsnosti přípojky se provádí podle ČSN 75 5911 zkušebními přetlakem, který se rovná 1,3 násobku nejvyššího přetlaku dosahovaného za provozu v místě napojení potrubí přípojky na rozvodnou síť či dle ČSN EN 805.
36. Před uvedením přípojky do provozu bude provozovateli předložena smlouva o dodávce vody, uzavřená s vlastníkem vodovodu. Ke smlouvě je nutné přiložit geodetické zaměření (v systémech JTSK a Bpv) a protokol o tlakové zkoušce nově zbudované vodovodní přípojky, záznam o osazení vodoměru, snímek z pozemkové mapy, výpis z katastru nemovitostí pro napojovanou nemovitost (objekt) a u firem výpis z obchodního rejstříku.

# VODOVODY A KANALIZACE Dvůr Králové n. L. spol. s r. o.

## Podmínky pro provádění prací v ochranných pásmech vodovodní a kanalizační sítě

Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok, určený k jejich provozuschopnosti. Ochranná pásma jsou dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu.

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m.
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm 2,5 m.
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

**Před zahájením vlastních zemních prací je třeba tyto sítě vytyčit.** O vytyčení vodovodních a kanalizačních sítí můžete požádat formou objednávky, kterou zašlete nejméně 3 týdny před požadovaným termínem na kontaktní osobu. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo tohoto vyjádření, datum vydání a jeho platnost.

**Při provádění zemních nebo jiných prací v ochranném pásmu, je každý stavebník - vlastník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození vodovodních a kanalizačních sítí, zejména tím, že zajistí splnění následujících podmínek :**

1. před zahájením prací vyznačení (vytyčení) polohy vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
2. prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
3. před zahájením výkopových prací odkrytí styků (křížení) ručně kopanými sondami a oznámení případných nesrovnalostí zjištěných těmito sondami pracovníci, které vyjádření vydalo;
4. upozornění pracovníků na to, aby při zemních pracích dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodné nářadí a v ochranném pásmu vodovodních a kanalizačních sítí (viz. výše) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.);
5. řádné zabezpečení odkrytého vedení vodovodních a kanalizačních sítí proti poškození při práci i proti poškození nepovolanou osobou;
6. dodržování zákazu přejezdu tras vedení vodovodních a kanalizačních sítí těžkými vozidly (mechanizací) a jejich patkování, pokud není provedena ochrana těchto tras proti mechanickému poškození;
7. dodržování zákazu skládek, vysazování dřevin, budování zařízení a objektů v ochranném pásmu, které by znemožňovaly přístup k vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
8. aby při výstavbě trvalého oplocení pozemku, bylo nad trasou vedení vodovodní a kanalizační sítě pouze oplocení které je snadno a rychle demontovatelné a bez trvalého základu;
9. aby nebyla snižována či zvyšována vrstva zeminy nad trasami vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
10. aby nedošlo k poškození pomocných zařízení vodovodních a kanalizačních sítí, a nebylo s nimi manipulováno (jedná se např. o sběrné jímky, šoupata, podzemní a nadzemní hydranty, domovní uzavěry, kanalizační šachty a vpustě, vodovodní označníky, patníky a tyče);
11. aby před záhozem odkrytého vedení vodovodní a kanalizační sítě, byl vyzván pracovník Technického oddělení VAKu k provedení kontroly, zda nejsou poškozeny a zda byly dodrženy všechny stanovené podmínky. **O provedené kontrole musí být sepsán protokol, který je investor povinen předložit při kolaudačním řízení.** Po provedení kontroly je nutné provést ochranu a krytí vedení vodovodních a kanalizačních sítí (písek, drť, apod.);
12. **okamžité ohlášení každého poškození vodovodní nebo kanalizační sítě pracovníkům pohotovostní služby na telefonní 499 628 666;**
13. aby v případě poruchy vodovodní nebo kanalizační sítě byl pracovníkům a technice VAKu, umožněn přístup na tyto pozemky bez předchozího oznámení, pro zabránění škod z důvodu prodlení;

VAK upozorňuje, že při práci v blízkosti vodovodních a kanalizačních sítí je nutné dodržovat platné právní předpisy, zejména zákon o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. ve znění zákona č. 76/2006 Sb., vyhlášku ČÚBP č. 324/90 Sb. o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích a normy ČSN 73 3050 - Zemní práce, 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení.



- přípojka vody (stáv.)
- přípojka elektro (stáv.)
- síť Telefonica 02 (stáv.)
- přípojka plyn (stáv.)
- přípojka kanalizace (stáv.)

větrací a vysoušecí kanál

## VODOVODY A KANALIZACE

Dvůr Králové n. L. spol. s r.o.  
náměstí Denisova 766, 544 01 Dvůr Králové n. L.  
IČ: 48171280 DIČ: CZ48171280

PLATÍ NOVĚ S VYHODNĚNÍM  
Č. 11/2010 ZE DŘE

25. 01. 2010

Kolejářský

2000

*[Signature]*

# TSCHIEDEL

Ing. Pavel Tschiedel – stavební projekce  
R.A.Dvorského 1425, 544 01 Dvůr Králové n/L

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
Ing. Pavel Tschiedel	Ing. Pavel Tschiedel		

INVESTOR: Město Dvůr Králové n/L.

DATUM: prosinec 2009

VÝTISK Č.

**REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO MUZEA Č.P. 530,  
DVŮR KRÁLOVÉ N./L.**

**C1.**





# Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

se sídlem v Hradci Králové

Ing. Pavel Tschiedel  
Projekční kancelář  
R.A.Dvorského 1425  
544 01 Dvůr Králové nad Labem

č.j.: tu/47994/2009/4/hok.tu/Rý  
vyřizuje: Eva Rýdlová  
☎: 499 829 532  
e-mail: eva.rydlova@tu.khshk.cz  
V Trutnově dne 14. ledna 2010

## Závazné stanovisko k vydání stavebního povolení ke stavbě „Rekonstrukce Městského muzea, č. p. 530 ve Dvoře Králové nad Labem“

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, jako příslušný správní úřad podle § 82 odst. 2 písm. i) ve spojení s § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a § 4 odst. 2 ve spojení s § 110 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, posoudila v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený orgán státní správy žádost Města Dvůr Králové nad Labem, nám. T.G.Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem, IČ 002 77 819, zastoupeného na základě plné moci ze dne 4.12.2009 Ing. Pavlem Tschiedlem, nar. 17.5.1950, R. A. Dvorského 1425, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, o vydání závazného stanoviska ke stavebnímu povolení stavby.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví se vydává toto závazné stanovisko:

**S vydáním stavebního povolení ke stavbě „Rekonstrukce Městského muzea, č. p. 530 ve Dvoře Králové nad Labem“**

**s e s o u h l a s í .**

V souladu s § 77 zákona o ochraně veřejného zdraví se souhlas váže na splnění takto stanovené podmínky:

- 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.

### Odůvodnění

Dne 28.12.2009 a doplněním dne 13.1.2010 byla zdejšímu správnímu úřadu doručena žádost o vydání závazného stanoviska k vydání stavebního povolení ke stavbě „Rekonstrukce Městského muzea, č. p. 530 ve Dvoře Králové nad Labem“ žadatele Města Dvůr Králové n.L., nám. T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové n.L., IČ 002 77 819.

Předložená projektová dokumentace vypracovaná Ing. P. Tschiedlem v prosinci 2009 řeší dispoziční úpravy 1.NP, 3. NP a podkroví objektu, rekonstrukci veškerých rozvodů vody, plynové přípojky, vnitřní kanalizace, rozvodů elektro, úpravy EZS a EPS.

V 1. NP je navržena denní místnost personálu (t.č. 8 žen), stávající sanitární zařízení bude dispozičně upraveno. Řešena je šatna, umývárna, WC s předsínkou a umývadlem pro ženy, WC s předsínkou a umývadlem pro muže, pod schodištěm vznikne úklidová komora s výlevkou. Do uvedeného podlaží je dále situován vstup se zádveřím, pokladna, dvě kanceláře, knihovna. Odvětrání WC včetně předsínek je stávající nad střešní rovinu, umývárny a úklidové komory do větracího potrubí v komínových šachtách. Větrání dalších prostor v objektu je přirozené okny. Celé 3.NP bude využito na rozšíření expozice, stávající soc. zařízení bude zrušeno. Ze 3. do 4. NP (podkroví) bude zřízeno nové schodiště, prostory podkroví budou využity jako depozitář. Výroba teplé vody je řešena centrálním ohřevem v nepřímotopném zásobníku navazujícím na plynový kondenzační kotel umístěný do prostor umývárny v 1. NP. V denní místnosti bude teplá voda připravována v el. zásobníku po umývadlem, v depozitáři v průtokovém elektrickém ohřívači.

Podmínka tohoto stanoviska - požadavek kontrolní prohlídky stavby byl dán v souladu s § 133 stavebního zákona.

Vzhledem k tomu, že nebyly zjištěny rozpory se zákonem o ochraně veřejného zdraví, které by bránily vydat stavební povolení, bylo vydáno výše uvedené závazné stanovisko.

Přílohy

Projektová dokumentace (paré č. 1)

**Krajská hygienická stanice  
Královéhradeckého kraje**  
se sídlem v Hradci Králové  
Územní pracoviště Trutnov  
Úpická 117, 541 17 Trutnov  
-2-

Ing. Pavel Černý  
vedoucí oddělení  
hygieny obecné a komunální





# **VOYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI PODZEMNÍCH VEDENÍ VODOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH SÍTÍ VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI Vodovody a kanalizace Dvůr Králové n. L. spol. s r.o.**

Žadatel : Ing. Pavel Tschiedel, R. A. Dvorského 1425, 544 01 Dvůr Králové nad Labem  
Název akce : **Rekonstrukce budovy muzea č.p. 530 včetně realizace odvětrávacího a vysušovacího kanálu**  
Umístění akce : st.p.č. 477/1, 477/2, p.p.č. 4162, 3527/1  
Katastrální území : Dvůr Králové nad Labem  
Účel vyjádření : Neslouží (nemůže být použito) jako souhlas pro jakékoli řízení před správním orgánem

Č. vyjádření : 5/2010 Vyřizuje : Holejšovský Dne : 11. 1. 2010  
Dotčené sítě : vodovodní řad DN 200, vodovodní přípojka PE (profil neznámý), kanalizační stoka DN 400

Ve Vámi vyznačeném zájmovém prostoru (viz příloha) se nachází podzemní vedení a zařízení v naší správě. Toto zařízení je chráněno ochrannými pásmy, vymezenými vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m. – včetně vodovodních přípojek
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm 2,5 m.
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího lince zvyšují o 1,0 m.

Technické řešení ochrany vodovodní a kanalizační sítě, případné přeložky trasy a úpravy uložení vedení (provedené na náklady žadatele - investora) je třeba projednat v rámci projektu s pracovníky technického oddělení VAKu. O zahájení zemních prací ve vzdálenosti menší než je ochranné pásmo dotčené sítě (viz. výše) je třeba tyto pracovníky prokazatelně uvědomit (kontaktní osoba).

**Zakreslení podzemních vedení je pouze informativní a před zahájením vlastních zemních prací je třeba tyto sítě vytyčit.** O vytyčení vodovodních a kanalizačních sítí můžete požádat formou objednávky, kterou zašlete nejméně 3 týdny před požadovaným termínem na kontaktní osobu. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo tohoto vyjádření, datum vydání a jeho platnost.

Při provádění zemních nebo jiných prací v ochranném pásmu, je každý stavebník - vlastník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození vodovodních a kanalizačních sítí, zejména tím, že zajistí splnění následujících podmínek :

- před zahájením prací vyznačení (vytyčení) polohy vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
- 3. před zahájením výkopových prací odkrytí stýků (křížení) ručně kopanými sondami a oznámení případných nesrovnalostí zjištěných těmito sondami pracovníci, které vyjádření vydalo;
- 4. upozornění pracovníků na to, aby při zemních pracích dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodné nářadí a v ochranném pásmu vodovodních a kanalizačních sítí (viz. výše) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubicí stroje, sbíječky apod.);
- 5. řádné zabezpečení odkrytého vedení vodovodních a kanalizačních sítí proti poškození při práci i proti poškození nepovolanou osobou;
- 6. dodržování zákazu přejíždění tras vedení vodovodních a kanalizačních sítí těžkými vozidly (mechanizací) a jejich parkování, pokud není provedena ochrana těchto tras proti mechanickému poškození;
- 7. dodržování zákazu skládek, vysazování dřevin, budování zařízení a objektů v ochranném pásmu, které by znemožňovaly přístup k vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
- 8. aby při výstavbě trvalého oplocení pozemku, bylo nad trasou vedení vodovodní a kanalizační sítě pouze oplocení které je snadno a rychle demontovatelné a bez trvalého základu;
- 9. aby nebyla snižována či zvyšována vrstva zeminy nad trasami vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
- 10. aby nedošlo k poškození pomocných zařízení vodovodních a kanalizačních sítí, a nebylo s nimi manipulováno (jedná se např. o sběrné jímky, šoupata, podzemní a nadzemní hydranty, domovní uzávěry, kanalizační šachty a vpustě, vodovodní označnický, patníky a tyče);
- 11. aby před záhozem odkrytého vedení vodovodní a kanalizační sítě, byl vyzván pracovník Technického oddělení VAKu k provedení kontroly, zda nejsou poškozeny a zda byly dodrženy všechny stanovené podmínky. **O provedené kontrole musí být sepsán protokol, který je investor povinen předložit při kolaudačním řízení.** Po provedení kontroly je nutné provést ochranu a krytí vedení vodovodních a kanalizačních sítí (písek, drt, apod.);
- 12. **okamžitě ohlášení každého poškození vodovodní nebo kanalizační sítě pracovníkům pohotovostní služby na telefonní 499 628 666;**
- 13. aby v případě poruchy vodovodní nebo kanalizační sítě byl pracovníkům a technice VAKu, umožněn přístup na tyto pozemky bez předchozího oznámení, pro zabránění škod z důvodu prodloužení;

Toto vyjádření platí jen pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem a potvrzené správcem sítě (pracovištěm, které vyjádření vydalo) nebo pro jiný účel, který byl uveden v Žádosti o vyjádření.

Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutné požádat o nové vyjádření o existenci podzemních vedení vodovodních a kanalizačních sítí ve správě VAKu.

VAK upozorňuje, že při práci v blízkosti vodovodních a kanalizačních sítí je nutné dodržovat platné právní předpisy, zejména zákon o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. ve znění zákona č. 76/2006 Sb., vyhlášku ČÚBP č. 324/90 Sb. o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích a normy ČSN 73 3050 - Zemní práce, 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení.

**VODOVODY A KANALIZACE**  
Dvůr Králové n. L. spol. s r.o.  
náměstí Denisovo 766, 544 01 Dvůr Králové n. L.  
IČ: 48171280 DIČ: CZ48171280

*Holejšovský*

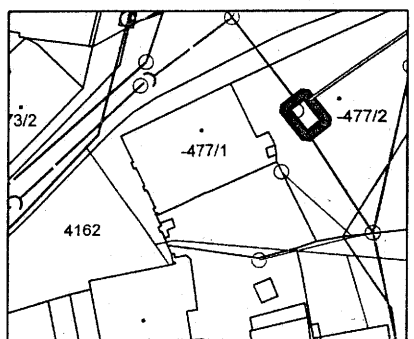
Adam Holejšovský  
technické oddělení

Příloha: Informativní zakreslení podzemních vedení v naší evidenci 1 x A4  
Situační 1 x A4

Platnost vyjádření končí dne 11. 1. 2011

Kontaktní osoba: Adam Holejšovský, Technické oddělení Vodovodů a kanalizací Dvůr Králové n. L. spol. s r.o., náměstí Denisovo 766, 544 01 Dvůr Králové n. L., tel. 499 628 656, fax. 499 628 667, e-mail: vakdk@vakdk.cz

Vodovody a kanalizace Dvůr Králové n. L. spol. s r.o.  
- platí pouze s vyjádřením č. 5/2010



Měřítko 1 : 1000  
10 0 10 20 30 40m

Provedeno informativní zakreslení  
podzemních vedení v naší správě.  
Před zahájením zemních prací  
nutno vytyčit.

**VODOVODY A KANALIZACE**  
Dvůr Králové n. L. spol. s r.o.  
náměstí Denisovo 766, 544 01 Dvůr Králové n. L.  
IČ: 48171280 DIČ: CZ48171280

11. 01. 2010

*Nelejšovský*

20.10.2009 14:04:05





Ing. Pavel TSCHIEDEL

R. A. Dvorského 1425  
544 01 Dvůr Králové nad Labem

naše značka  
144/10/131  
věc

vyřizuje  
Radomil Tauchman

datum  
12.01.2010

**Rekonstrukce městského muzea č.p. 530, Dvůr Králové nad Labem  
- větrací a vysoušecí kanál, (přípojky zůstanou stávající)**

Obec: Dvůr Králové nad Labem  
Ulice: -  
K.ú. - p.č.: Dvůr Králové nad Labem-477/1,...

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:  
Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Účel stanoviska:  
veřejnoprávní projednání stavby

**K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA  
PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:**

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:  
NTL plynovod OC 125 a NTL plynovodní přípojka OC 50

Na základě předložené situace byl předán informační zakres v M 1:250

- Před započítím stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. (VIZ KONTAKTNÍ LIST)
- Stavební objekty musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (viz kontaktní list).

RWE  
Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

T +420 532 221 111  
F +420 545 578 571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz

IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního  
rejstříku:  
Krajský soud v Brně,  
oddíl C, vložka 57165,  
dne 26. 7. 2007

Bankovní spojení:  
ČSOB  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

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

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

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

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

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

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

10) před provedením zásypu výkopů v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

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

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

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

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy  
VČP Net, s.r.o.

Zpracoval:  
Radomil Tauchman  
technik PZ MS  
odděl. reg. oper. správy sítí Dvůr Král.  
+420495563662  
radomil.tauchman@rwe.cz

Přílohy:  
1 x potvrzená situace  
1 x orientační snímek polohy plyn. zařízení provozovaného VČP Net, s.r.o.  
1 x kontaktní list

Rozdělovník:

**RWE Distribuční služby, s.r.o.**

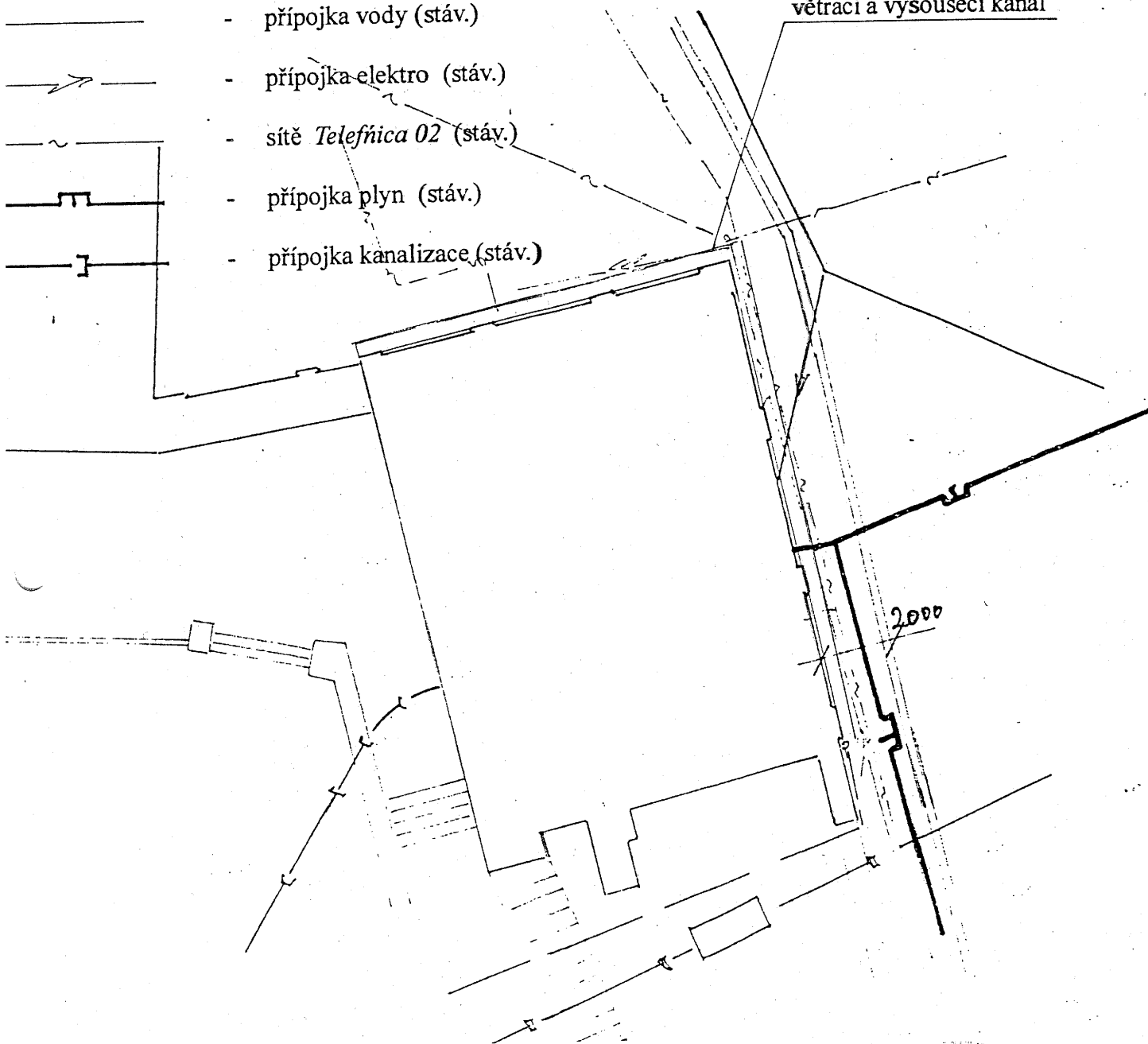
Plynářská 499/1  
657 02 Břežany





- přípojka vody (stáv.)
- přípojka elektro (stáv.)
- síť Telefónica 02 (stáv.)
- přípojka plyn (stáv.)
- přípojka kanalizace (stáv.)

větrací a vysoušecí kanál



K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
RWE Distribuční služby, s.r.o.:

č.j. 144/10/1937 ze dne: 12-01-2010

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené  
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

--	--	--	--

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
Ing. Pavel Tschiedel	Ing. Pavel Tschiedel		

INVESTOR: Město Dvůr Králové n./L.

**REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO MUZEA Č.P. 530,  
DVŮR KRÁLOVÉ N./L.**

KOORDINAČNÍ VÝKRES - SITUACE

**TSCHIEDEL**

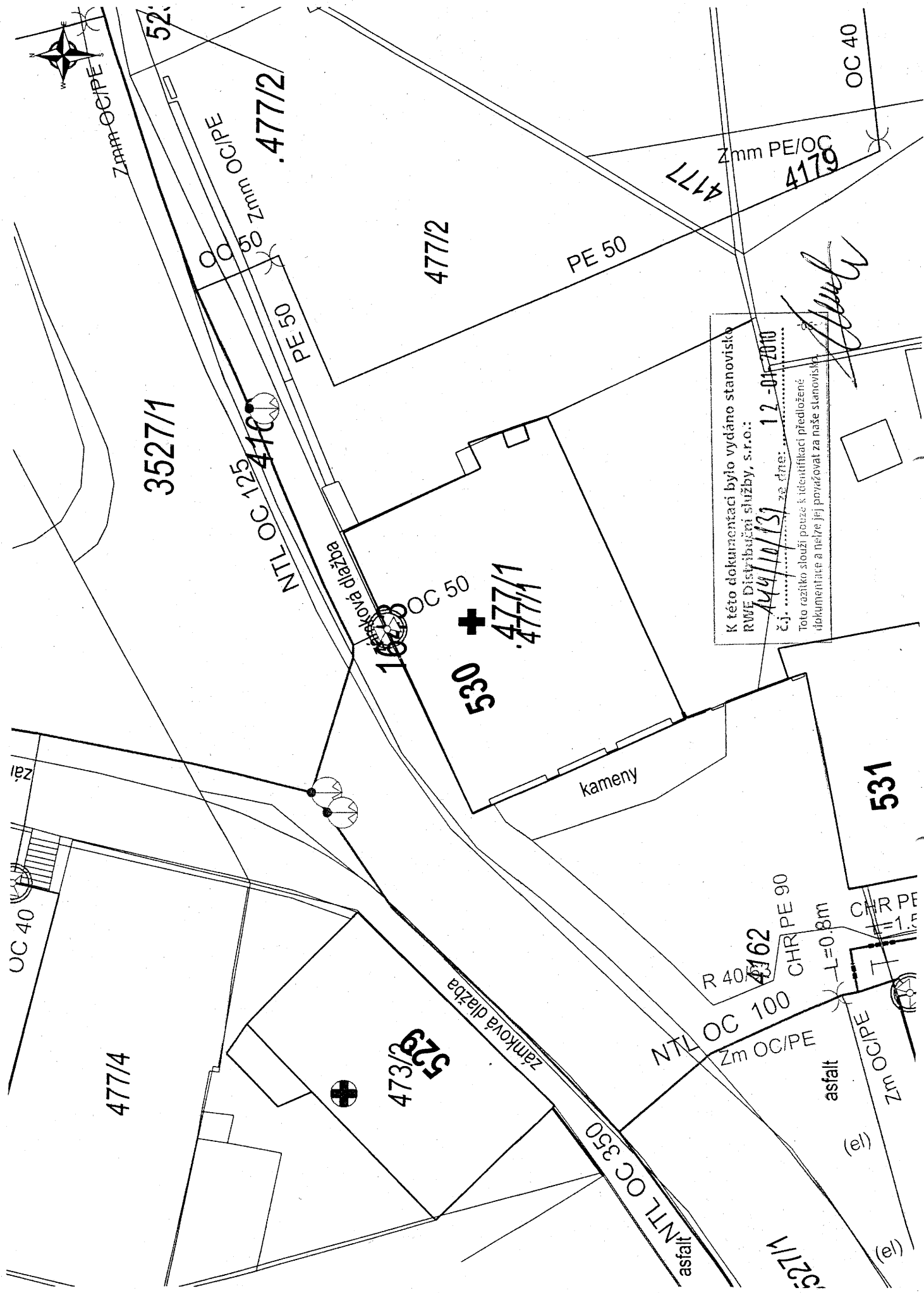
Ing. Pavel Tschiedel – stavební projekce  
R.A. Dvorského 1425, 544 01 Dvůr Králové n/L.

DATUM: prosinec 2009 VÝTISK Č.

**C1.**

1: 200

Arch. č. 910/Tsch.



K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
RWE Distribuční služby, s.r.o.:  
č.j. .... ze dne: 12-01-2010  
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené  
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko

*[Handwritten signature]*

UPC Česká republika, a.s.  
pracoviště Hradec Králové  
Zasílací adresa: P.O. BOX 32, 500 06 Hradec Králové

T / F +420 495 538 749

Ing. Tschiedel  
R.A. Dvorského 1425  
544 01 Dvůr Králové nad Labem



Váš dopis – fax značky / ze dne:

Naše značka: 8517

Vyřizuje: Jiří Kubal

/ 12/17/2009

**Datum: 1/5/2010**

**Věc: Vyjádření o existenci podzemního vedení veřejné komunikační sítě a zařízení**

k akci/stavbě: **Rekonstrukce městského muzea**

Místo stavby:

Účel žádosti/stupeň přípravy akce

**Dvůr Králové nad Labem.**

**územní a stavební řízení**

Sdělujeme, že v oblasti vyznačené na přiložené dokumentaci se nenachází zařízení UPC Česká republika, a.s.

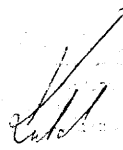
Nemáme námitek proti vydání rozhodnutí o umístění stavby, rozhodnutí o stavebním povolení. Souhlasíme s případným zjednodušeným územním řízením.

Toto vyjádření je platné pouze s výkresem situace označeným razítkem UPC Česká republika, a.s. a platí po dobu jednoho roku od dne vydání.

Příloha: plánek situace

Jiří Kubal

technik supervizor

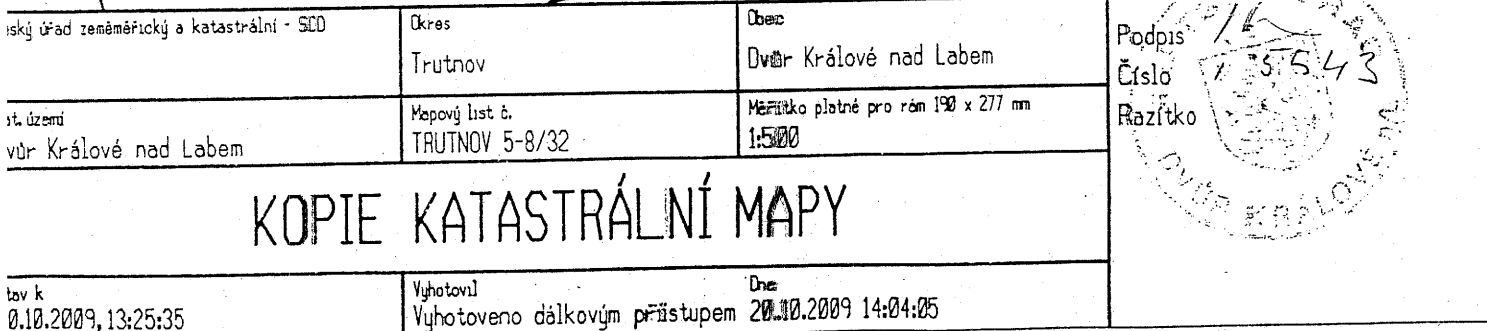
  
A rectangular stamp, likely a company seal or official stamp, is located below the signature.

e-mail: [jiri.kubal@upc.cz](mailto:jiri.kubal@upc.cz)

Rozdělení pracovišť UPC Česká republika, a.s. pro vydávání vyjádření o existenci sítě je k nahlédnutí na :  
[http://www.upc.cz/o\\_upc/dokumentace](http://www.upc.cz/o_upc/dokumentace)










## Plná moc

Zmocňuji v souladu s § 31 občanského zákoníku ing. Pavla Tschiedla, nar. 17.05.1950, bytem R. A. Dvorského č.p. 1425, 544 01 Dvůr Králové nad Labem k zastupování města Dvůr Králové nad Labem, se sídlem náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem, ve všech právních úkonech spojených s projednáním projektové dokumentace na akci:

**„Rekonstrukce městského muzea čp. 530 – Dvůr Králové nad Labem“.**

Dvůr Králové nad Labem 4.12.2009

  
Mgr. Edita Vaňková  
starostka města

*Tato plná moc byla schválena Radou města ze dne 30.11.2009 usnesením č. 2387/2009 - 102. RM.*

  
MĚSTSKÝ ÚŘAD  
Dvůr Králové n. Labem  
52



R A D I A Č N Í M Ě Ř E N Í : stanovení Radonu-222

Protokol č.: 77105 2002  
Cíl měření: Stavební povolení.

Vzorek: OVZDUŠÍ

Měření provedeno:

OKRES: Trutnov

OBEC: Dvůr Králové n.L.

OBJEKT: Městské muzeum

ULICE: Sladkovského 530

PSČ: 54401

Typ stavby: S S-starší N-nová

Vzorek odebral: p. Tschiedel Dne: 8.4. Doba expozice: 169 h  
Vzorek zpracoval: Ing. Šmíd Dne: 15.4. D. příkon gama: 0.12 uGy/h

Výsledky měření objemové aktivity radonu

\*\*\*\*\*

číslo	HV1:	HV2:	aRn	EOAR	
	( V )	( V )	( Bq.m-3 )	( Bq.m-3 )	
1	kancelář	680	638	131	50
	kancelář	549	513	120	

4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

Vysvětlivky: EOAR .. -ekvivalentní objem. aktivita radonu  
!!! -překročena směrná hodnota v pobytové místnosti  
pod MD -měření bylo pod mezí detekce prac. postupu

===== HODNOCENÍ: =====  
V místnostech objektu nebyly zjištěny měření  
hodnoty EOAR převyšující směrnou hodnotu 200 Bq/m<sup>3</sup>, která je požadována  
ve smyslu § 62 odst.1 Vyhlášky č.184/97 Sb. pro stávající výstavbu.

\*\*\*\*\*  
METODIKA MĚŘENÍ: Měření objemové aktivity radonu měřidlem RM1 (elektrety)  
je prováděno dle postupu schváleného Hlavním hygienikem ČR dne 19.1.1995  
pod čj. 2755/95.

KALIBRACE MĚŘIDLA: Regenerace elektretů je zajištěna u Dr. Oldřicha Froňky  
- Nukleární technika, Od Vysoké 272, 150 00 Praha 5. Kontrola měřidla je  
prováděna ve Státním metr. středisku ÚEŘMS Příbram - Kamenná, 28231 Milín.  
PLATNOST OVĚŘENÍ: Poslední ověření s platností dvou let bylo provedeno v  
dubnu 2000 (ověřovací list č.1713).

POSTUP ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ: Naměřené hodnoty z dvou komor jsou zpracovány  
jako vážený aritmetický průměr, kde váha je dána exponencionální funkcí  
závislé na poměru aktivit jednotlivých komor. Výpočet úměrně poměru aktivit  
eliminuje vyšší hodnoty tak, že při rozdílu hodnot nad 40% je podíl vyšší  
z nich prakticky nevýznamný. Veškeré výpočty jsou prováděny PC pomocí  
příslušného software.

UPOZORNĚNÍ: Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Laboratoř  
neodpovídá za chyby způsobené nešetrným zacházením s komorami či jejich  
nesprávným rozmístěním. Protokol se nesmí bez souhlasu laboratoře publi-  
kovat.

Trutnov 15/ 4/ 2002  
Za naměřené  
hodnoty odpovídá:

Ing. Miroslav Šmíd  
odd. hyg. laboratoří  
OHS v Trutnově





eský úřad zeměměřický a katastrální - SCD	Okres Trutnov	Obec Dvůr Králové nad Labem	Podpis Číslo Razítko 
st. území Dvůr Králové nad Labem	Mapový list č. TRUTNOV 5-8/32	Měřítko platné pro rám 190 x 277 mm 1:500	
KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY			
Vytvořeno k 20.10.2009, 13:25:35	Vytvořeno Vytvořeno dálkovým přístupem 20.10.2009 14:04:05		

