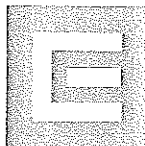


SEZNAM VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTÍ

Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉHO FOTBALOVÉHO STADIONU 1. MÁJE – II. ETAPA
Zakázkové číslo: 20 004 201

Název instituce	Číslo jednací	Ze dne	Podáno dne
ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4	001029878109	18.10.2010	11.10.2010
RWE, Distribuční služby, s.r.o. Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem	4476/10/178	22.10.2010	„
TETR Trmická teplárna a.s. Edisonova 453, 400 04 Trmice			00000000
Telefonica O2 Czech Republic a.s. DLSS Ústí nad Labem, P.O.BOX 56,130 76 Praha3	124884/10	13.10.2010	11.10.2010
České Radiokomunikace a.s. OTO U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3	ÚPTS/OS/62277/2010	19.10.2010	„
METROPOLNET a.s. Mírové nám.3428/5A, 400 01 Ústí nad Labem	BEZ Č.J.	19.10.2010	„
SITEL s.r.o. Nad elektrárnou 411, 106 00 Praha 10	131005426	18.10.2010	„
TETA s.r.o. Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem	BEZ Č.J.	25.10.2010	„
ČEZ ICT SERVICES Zbojnická 16, 405 02 Děčín 4	PIA0000228372	13.10.2010	„
ELTODO CITELUM s.r.o. Neštětická 779/4, 400 07 Ústí nad Labem	230MK/11/2010	1.11.2010	11.10.2010



G DESIGN, spol. s r.o.
Kozinova 1240/1
Ústí nad Labem
400 03

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
10/10/555 / 13. 10. 2010	001029878109	840 840 840	Děčín 18. 10 2010

Vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
„Stavební úpravy městského fotbalového stadionu 1. máje - II. Etapa“, kat.území Klíše - viz situace
- zákres.

Vážený zákazníku,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci energetického zařízení ze dne 13. 10. 2010 Vám sdělujeme, že ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.** Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.



Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní. V případě **podzemních** energetických zařízení je povinností stavebníka před započatím zemních prací pět dní předem požádat o **vytyčení** prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

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**. Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

Toto vyjádření je platné 1 rok od 18. 10. 2010 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

 
ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 94.

Jaroslav Svatek
ČEZ Distribuce, a.s.
Oddělení Dokumentace Neratovice

Přílohy

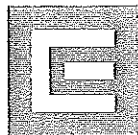
1x mapa zájmového území

1x podmínky činnosti v ochranném pásmu

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín 4, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zasilací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28

G DESIGN spol. s r.o.	
Číslo:	10/10/555
Datum:	18. 10. 2010
Oddělení:	Stavební



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. 458/2000 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 mechanismy.

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. 458/2000 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 mechanismy 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 toto 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 zapiskovány 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 na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
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. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Platí pouze s vyjádřením
č.1029878109

ze dne : 18.10.2010

N



Poznámka:
V zájmovém území
probíhá investiční
akce IE-12-4002923

Legenda

Schéma el.sítí - cizí

— Cizí vedení - vše

Schéma el. sítí - ČEZ Distr.

----- Nadzemní nn

— Podzemní nn

----- Nadzemní vn do 35kV

----- Nadzemní iz. vn do 35 kV

— Podzemní vn do 35 kV

----- Nadzemní VVN 110 kV

— Podzemní VVN 110 kV

— NN přívod odběratele

El. stanice

TR Transformovna (nad 52 kV)

TS Stanice do 52 kV - stožárová

TS Stanice do 52 kV - zděná

Investice ČEZ ve výstavbě



1:1 000

G DESIGN spol.s.r.o.

Kozinova 1
400 03 Ústí nad Labem

naše značka	vyřizuje	datum
4476/10/178	Marie Haldová	22.10.2010

věc
Stavební úpravy fotbalového stadionu 1.Máje Ústí n.L.

Obec: Neuvedeno
Ulice: Neuvedeno
K.ú. - p.č.: Neuvedeno

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:
Statutární město Ústí n.L. , Velká Hradební 2336/8 , 401 00 Ústí 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

Na základě předložené situace byl předán informační zákres v M 1:1500

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 příslušné regionální centrum (formulář a kontakt
naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). 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,

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

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 výkopu 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 příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). 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 poklupy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) poklupy 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 staveníště, 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.

Ochranné pásmo

NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m

Ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4 m

Technologické objekty na všechny strany od půdorysu 4 m

Elektrické kabely NN stanic katodické ochrany na obě strany 1 m

Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) ve volném pruhu o min. šířce 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrat dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.

Rozsah bezpečnostních pásem pro plynárenská zařízení stanovuje § 69 zákona č.458/2000 Sb. (energetický zákon).

Pro plynárenská zařízení, jejichž příslušné rozhodnutí správního řízení (dle kterého vzniká bezpečnostní pásmo) nabylo právní moci do 3.7.2009, se použijí bezpečnostní pásma dle zákona č.458/2000 ve znění platném do 3.7.2009

Pro plynárenská zařízení, jejichž příslušné rozhodnutí správního řízení nabylo právní moci

po 4.7.2009 včetně, se použijí bezpečnostní pásma dle zákona č.458/2000 ve znění platném od 4.7.2009 (dle novely energetického zákona č.158/2009 Sb.)

-Provozovatel požaduje v případě odkrytí plynovodu provedení diagnostiky PZ.

Kontakt pro provedení diagnostiky zajistí příslušný mistr okrsku.

Kontakt: www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

- O zakres PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat plyn. majetku, požadavek na vytyčení plynárenského zařízení, oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému mistrovi okrsku.

Kontakt: www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

- Stanovisko, popř.jeho kopii i s přílohami, musí žadatel předložit při vytyčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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.

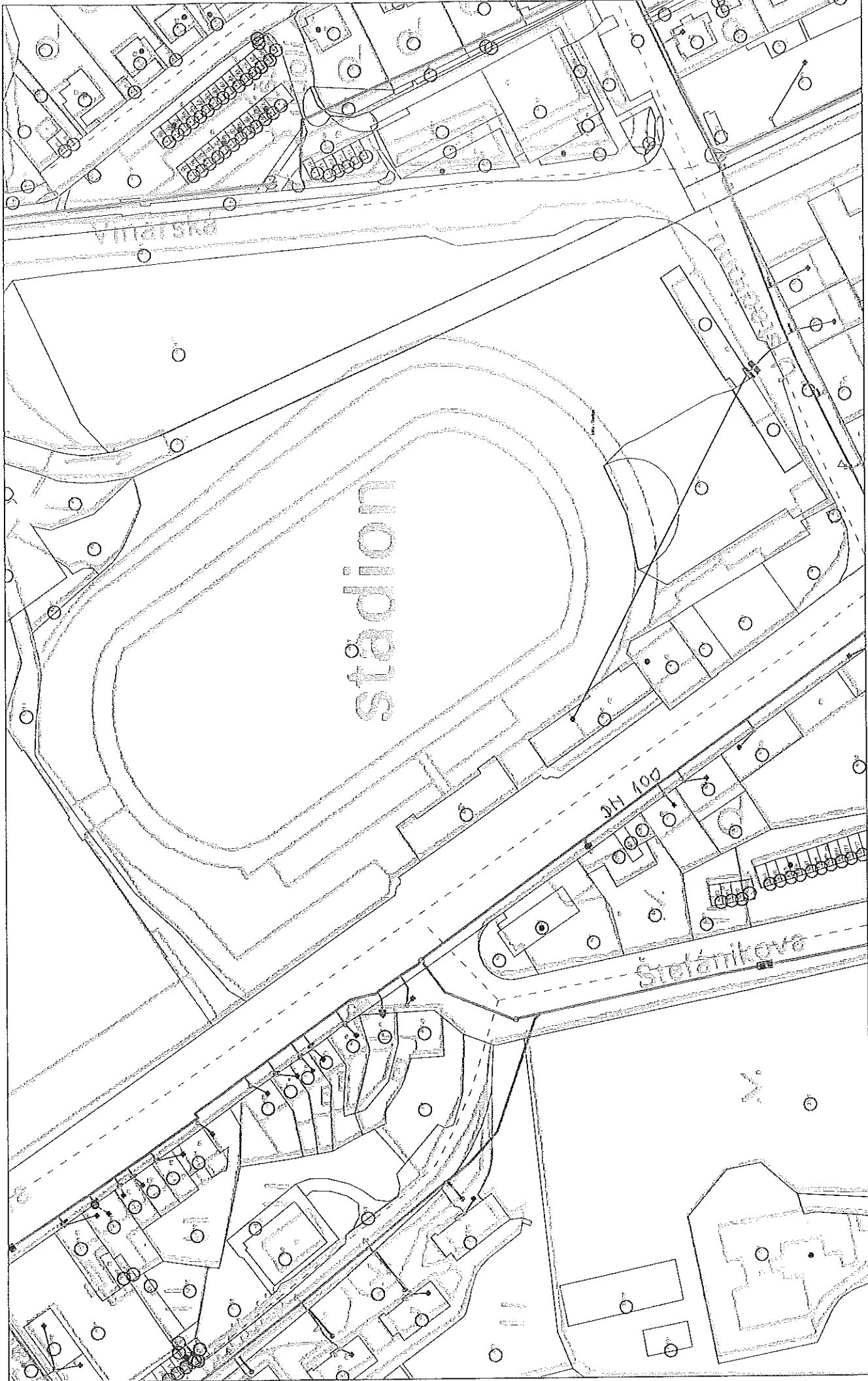
Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy RWE GasNet, s.r.o.

Zpracoval:
Marie Haldová
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Chomutov
+420475325363
marie.haldova@rwe.cz

Přílohy:
Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:
Neuvedeno

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



Strana: 1
Měřítko: 1:1500
Datum: 22.10.2010
Vydal: Marie Haldová

Č. vkladění: 6476/10/172
název : Stavební úpravy fotbalového stadionu 1.Máje Ústí n.L., NTL
plynovod v komunikaci

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

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

společnosti Telefónica O₂ Czech Republic, a.s.,

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

Číslo jednací: 124884/10

Číslo žádosti: 0110 450 821

Důvod vydání *Vyjádření*: Stavební řízení

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 13. 10. 2012.

Žadatel	G DESIGN spol. s r.o., Kozinova 1, Ústí nad Labem, 400 03	
Název akce	Stavební úpravy městského fotbalového stadionu 1. máje - II. etapa	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Labem
	Obec	Ústí nad Labem
	Kat. území / č. parcely	Klíše
	Upřesnění místa	Ústí nad Labem

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O₂ Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica O₂ Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica O2*) o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica O2*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica O2*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *NVSEK*) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *PVSEK*) a dojde-li ke střetu stavby s *NVSEK*, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti *Telefónica O2* pověřeného ochranou sítě - Dušan Kojetín (tel.: 475553312, 606757180, e-mail: dusan.kojetin@o2.com) (dále jen *POS*).

Žadatel je oprávněn kontaktovat *POS* v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany *SEK*, pro dotazy k poloze *SEK* a její dokumentaci pracoviště *Telefónica O2* na lince 800 255 255.

Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2

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

Číslo jednací: 124884/10

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (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 O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí 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 započítím 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 uložení 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 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 O2.

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.

Číslo jednací: 124884/10

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 1m 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 O2" 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 skříňí 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 O2, 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 jakýchkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, 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 praxí 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, plánec), 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.

Číslo jednací: 124884/10

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefonica O2 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 Telefonica O2 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 Telefonica O2 "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 sítě 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 sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:

- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a 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 sítí 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 podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

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

***Vyjádření* pozbývá platnosti:**

- uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti

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

Bude-li žadatel na společnosti *Telefónica O2* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je oprávněn kontaktovat *POS*.

Přílohy *Vyjádření*:

- situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- informace k vytyčení *SEK*



Číslo jednací: 124884/10

Telefónica O2 prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK* společnosti.

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.

Vyjádření vydala společnost *Telefónica O2* dne: 13. 10. 2010.

Telefónica O2 Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336
282



Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Telefónica O2* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

COM PLUS, a.s.

se sídlem: Ústí nad Labem, U Vlečky 6, 400 01 Ústí n. Labem
IČ: 25772104 DIČ: CZ 25772104
kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, 724150190, 777769035, e-mail: helpdesk@complus.cz
Daniel Vondráček, MOB: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.cz
Oblast: okresy Ústí nad Labem, Teplice, Litoměřice, Děčín, Most, Louny, Chomutov

Schlike - Domi, s.r.o.

se sídlem: Příjezdna 1958, 434 01 Most
IČ: 445569564 DIČ: CZ 44659564
kontakt: Michal Hajný 603724274 m.hajny@schlike.cz
Oblast: okresy Most, Louny, Chomutov

Sdělмонт spol.s.r.o.

se sídlem: Jana Opletala 1286, 434 01 Most
IČ: 61324582 DIČ: CZ 61324582
kontakt: Lehký Jaroslav mob. 602417851, e-mail: sdelmont@iol.cz
Oblast: okresy Most, Louny, Chomutov

TETA s.r.o.

se sídlem: Klášská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem
IČ: 47785781 DIČ: CZ 47785781
kontakt: Rostislav Zumr, mob. 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu,
Jiří Smíšek, mob. 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu
Oblast: okresy Ústí nad Labem, Teplice, Litoměřice, Děčín

ŠINDY, spol. s r.o.

se sídlem: Radlická 1170/61, 150 00 Praha 5
IČ: 25017063 DIČ: CZ25017063
kontakt: Jaroslav Forejt mob. 775753197, e-mail: jaroslav.forejt@sindy.cz
Jiří Votrúbec, mob. 777844011, e-mail: jiri.votrubec@sindy.cz
Oblast: okresy Ústí nad Labem, Teplice, Litoměřice, Děčín, Most, Louny, Chomutov

Telkont s.r.o.

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice
IČ: 25467069 DIČ: CZ 25467069
kontakt: Petr Pojer, mob: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz, 417539888
Oblast: okresy Ústí nad Labem, Teplice, Litoměřice, Děčín, Most, Louny, Chomutov

SITEL, spol. s r.o.

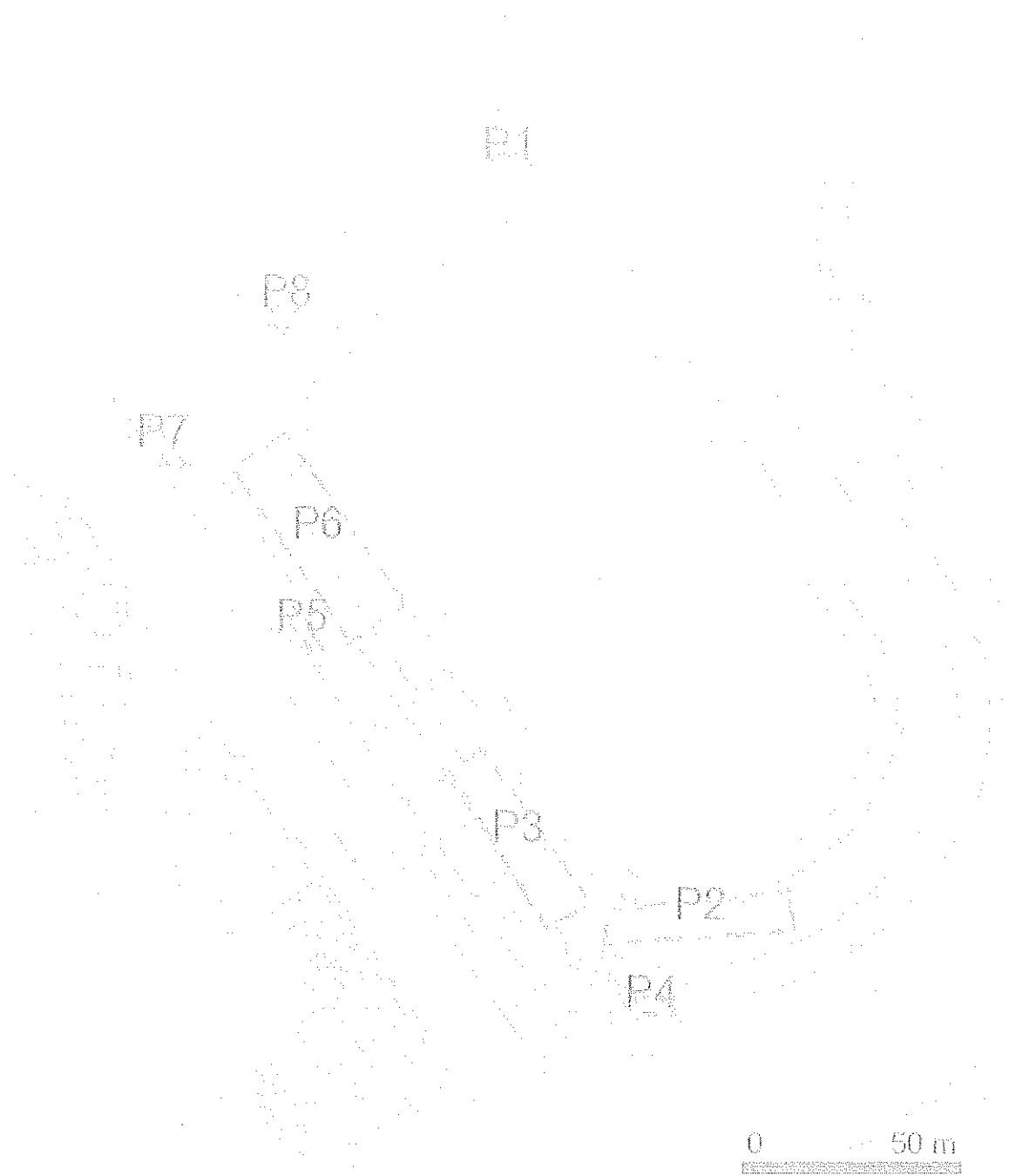
se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Jiří Jiřčák, mob. 602203473, e-mail: jjiricek@sitel.cz
Oblast: okresy Ústí nad Labem, Litoměřice, Děčín

Ing. Václav Hlavatý



se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:
kontakt: Ing. Václav Hlavatý 606632506 dobrahlava@seznam.cz
Oblast: okresy Ústí nad Labem, Teplice, Litoměřice, Děčín, Most, Louny, Chomutov



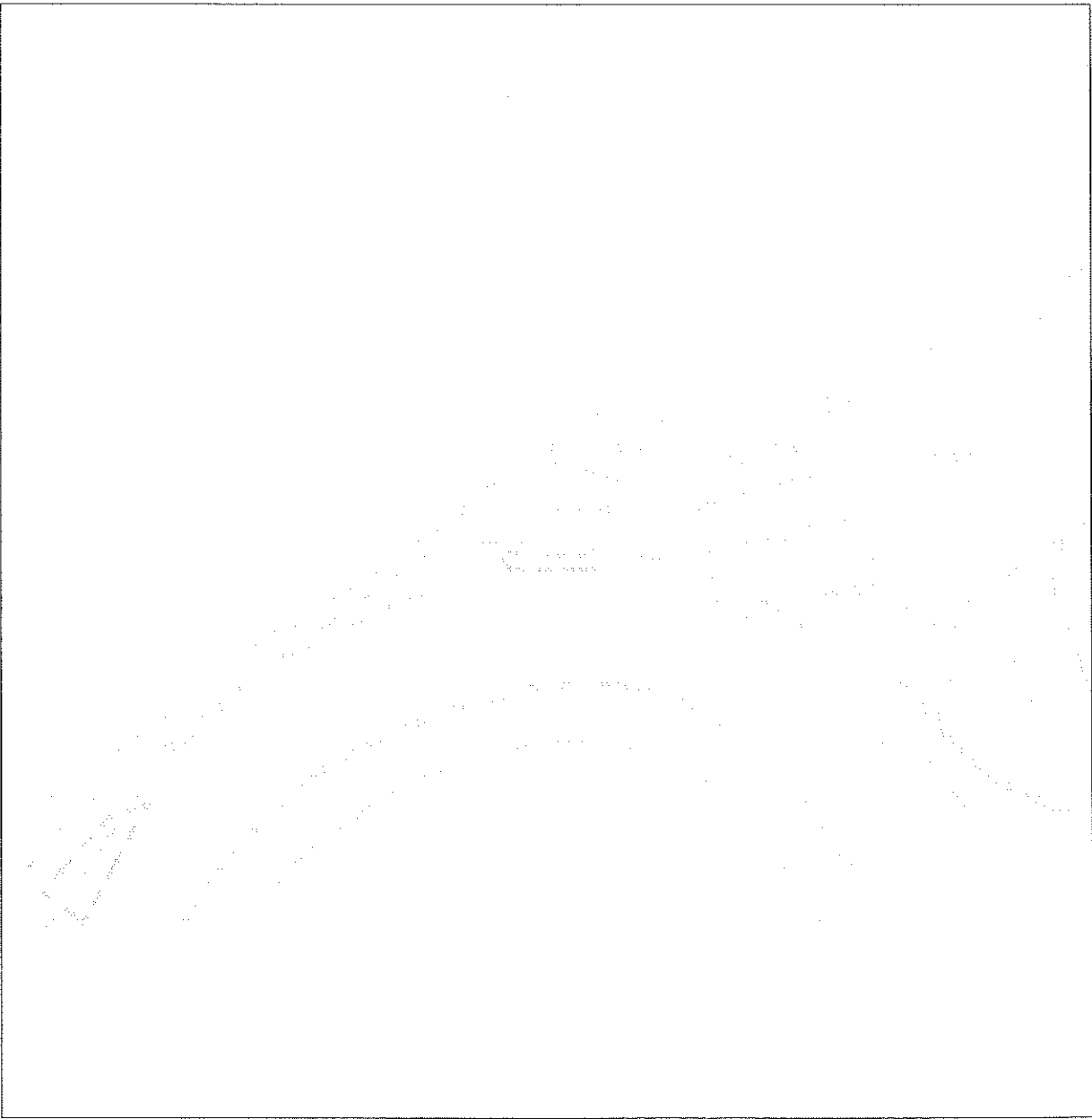
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA:
--- hranice zájmového území k vyjádření

Telefónica O2 Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336
[262]  

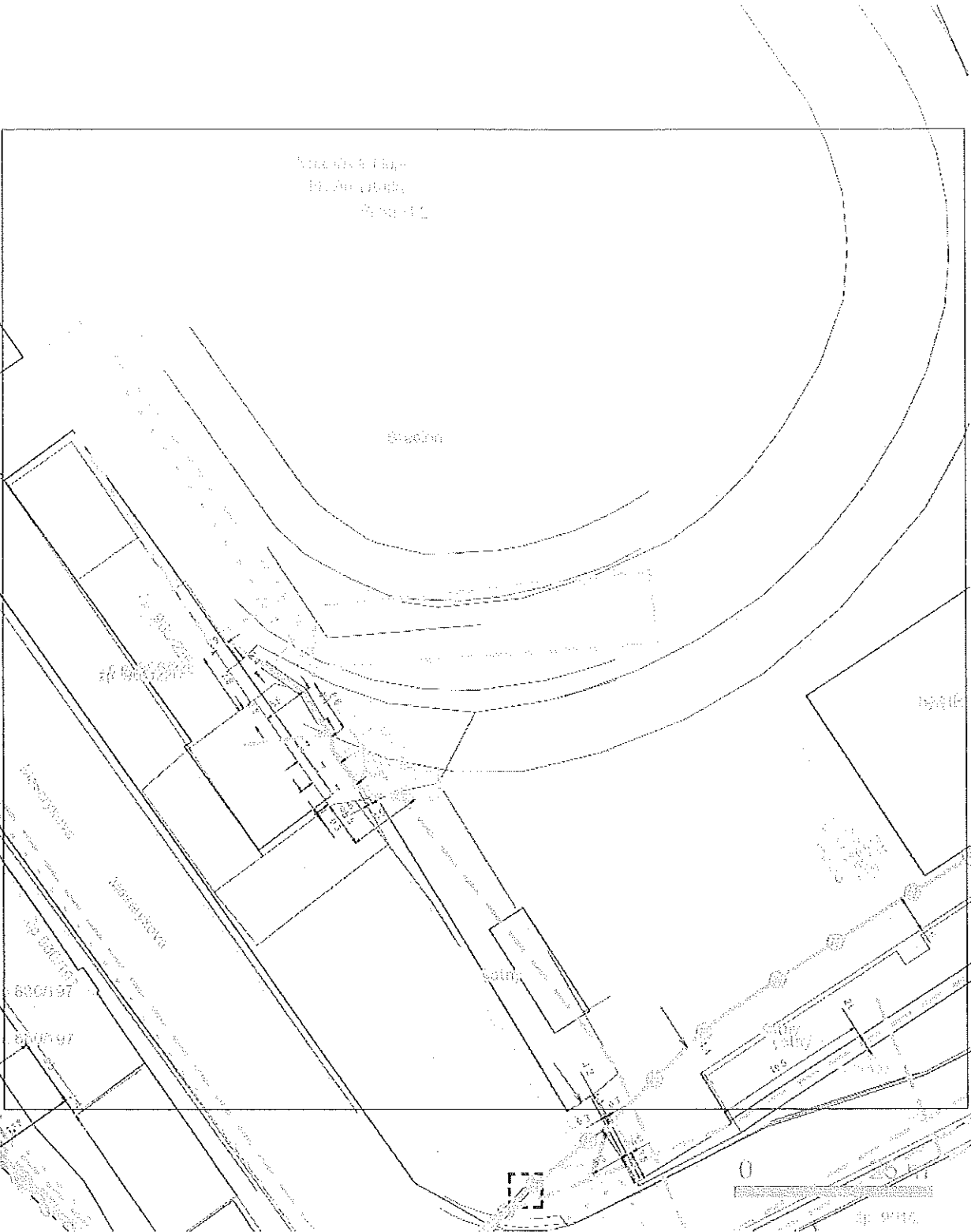
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



0 25 m

- LEGENDA:
- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| | lin. přípojka, území s lin. přípojkou O2 | | trubky nebo souběh optického a metalického |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | radiové síť |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | zrušená síť |
| | | == | kolektor, kabelovod |

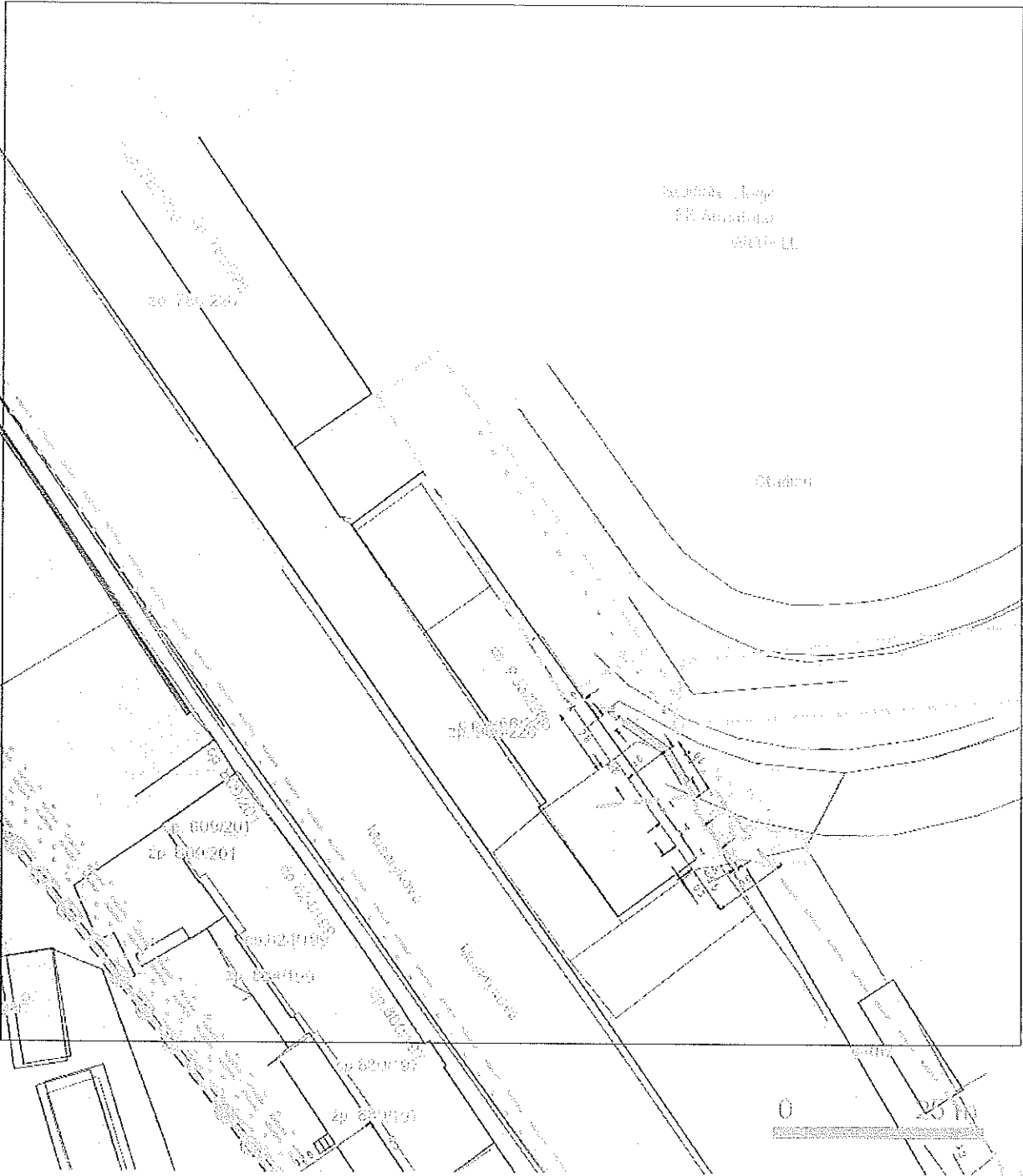
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| hranice zájmového území k vyjádření | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| na připojení, území s na připojení O2 | trubky nebo souběh optického a metalického |
| zaměřený průběh metalického kabelu | kabelu |
| zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | radiové síť |
| nebo souběh optického a metalického kabelu | pozemní síť |
| nezaměřený průběh metalického kabelu | zrušené síť |
| | [] == kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



LEGENDA:

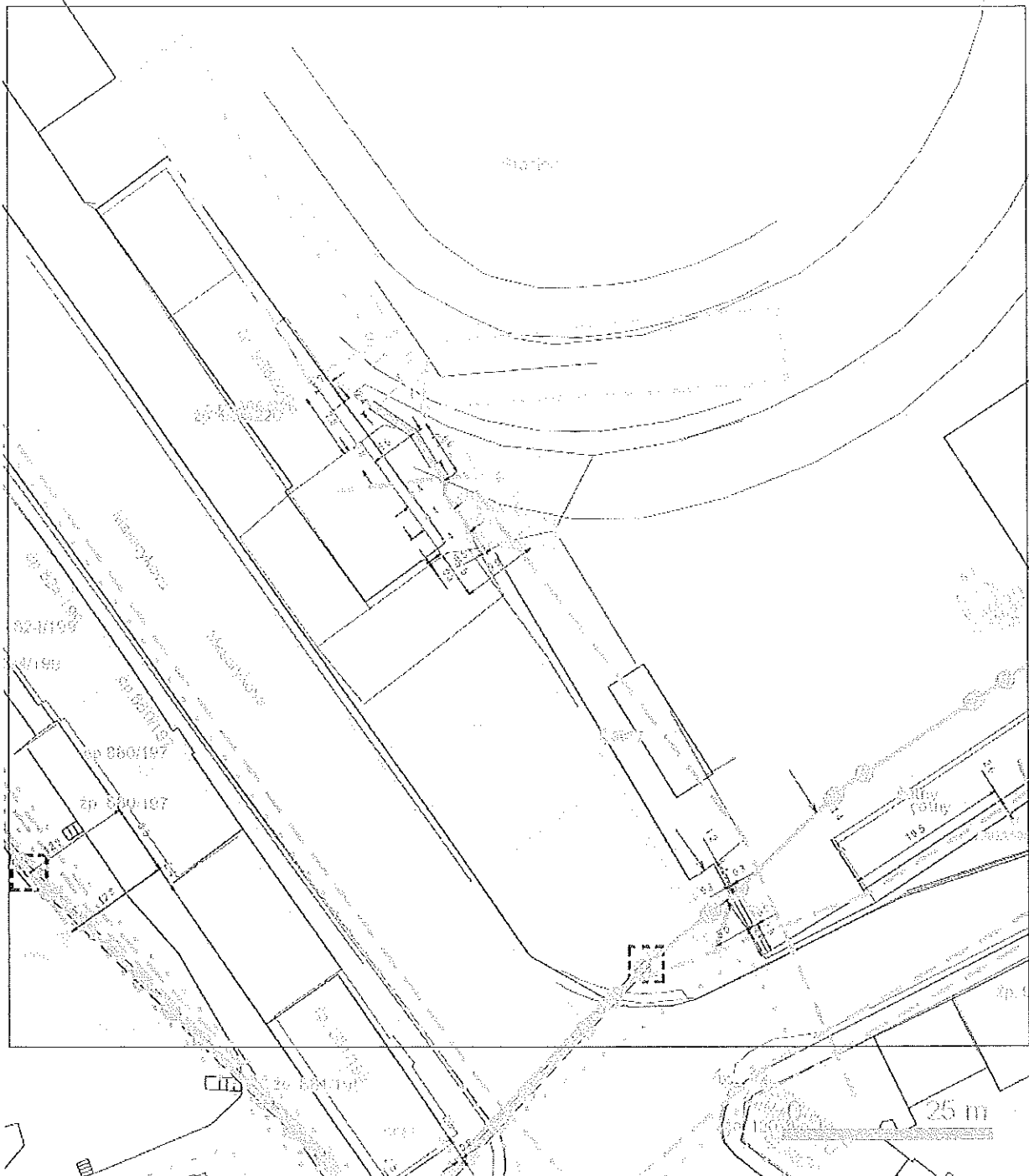
- hranice zájmového území k vyjádření
- nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- redové síť
- nadzemní síť
- zrušená síť
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4

1:10000

1:10000

1:10000



LEGENDA:

- hranice zájmového území k vyjádření
- nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo scuběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo scuběh optického a metalického kabelu
- rozřezová síť
- nadzemní síť
- zrušená síť
- kolektor, kabelovod

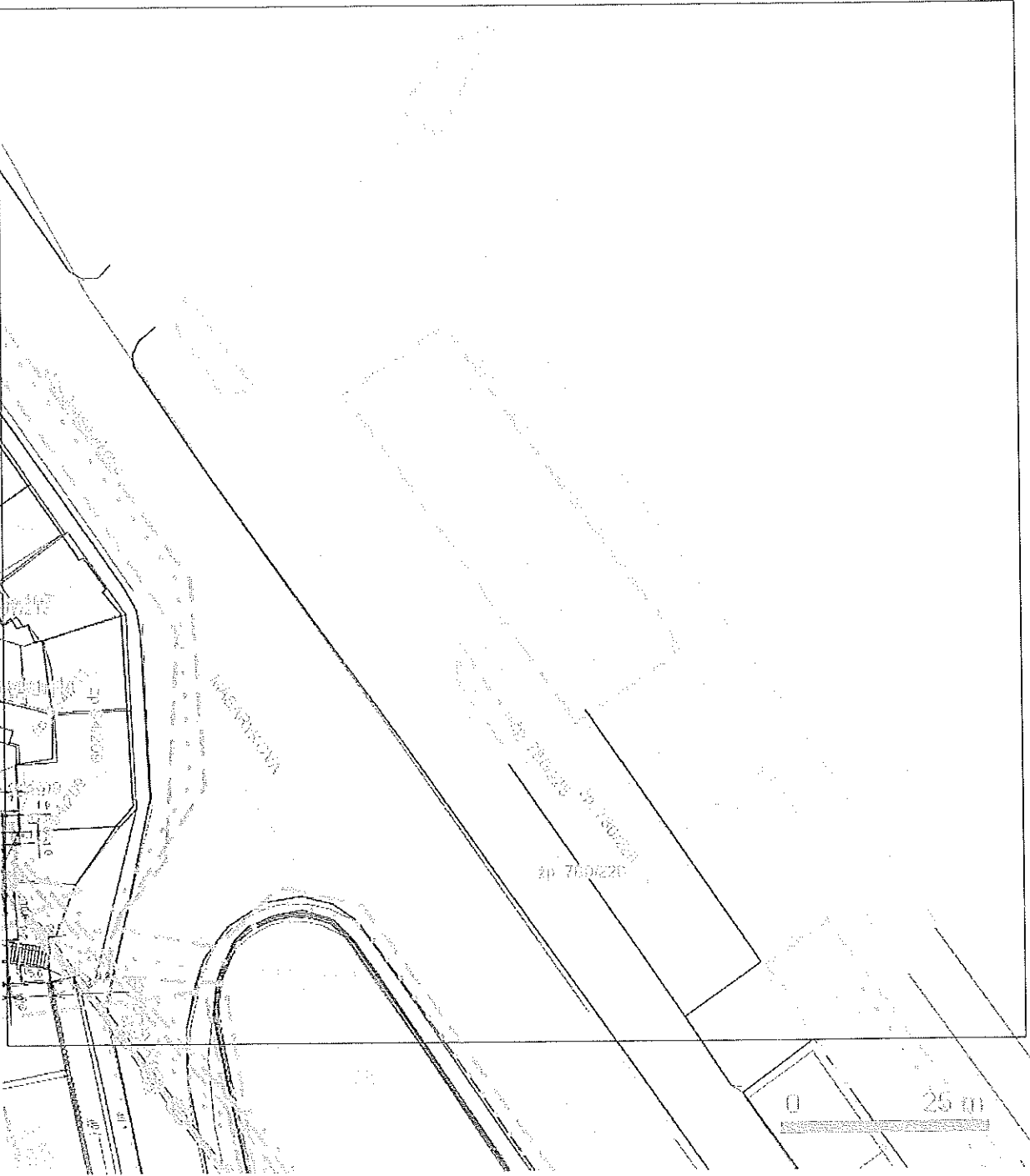
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5



LEGENDA:


- | | |
|---|---|
| ... hranice zájmového území k vyjádření | ... nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| ... nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | ... trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ... zaměřený průběh metalického kabelu | ... radiové síť |
| ... zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | ... nadzemní síť |
| ... nebo souběh optického a metalického kabelu | ... zrušená síť |
| ... nezaměřený průběh metalického kabelu | ... kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6



- LEGENDA:
- | | |
|---|---|
| hranice zájmového území k vyjádření | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| rna přípojka, území s rna přípojkou O2 | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| zaměřený průběh metalického kabelu | radiové síť |
| zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | nadzemní síť |
| nebo souběh optického a metalického kabelu | zrušené síť |
| nezaměřený průběh metalického kabelu | ==== kolektor, kabelovod |

.....krenice zbjmneho uezemi k vjadřenínezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
.....nn pípípoža, uezemí s nn pípípožou O2	trubky nebo souběh optického a metalického
.....zaměřený průběh metalického kabelu	kabelu
.....zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	redíčově síť
.....nebo souběh optického a metalického kabelunezemní síť
.....nezaměřený průběh metalického kabelu	zrušené síť


.....koteřtor,
kabelovcov

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 8



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| hranice zájmového území k vyjádření | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| lin. přípojka, území s lin. přípojkou O2 | trubky nebo souběh optického a metalického |
| zaměřený průběh metalického kabelu | kabelu |
| zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | rozvaděčové síť |
| nebo souběh optického a metalického kabelu | nadzemní síť |
| nezaměřený průběh metalického kabelu | zrušená síť |
| | [] = kolektor, kabelovod |

G DESIGN spol. s.r.o.
Kozinova 1
400 03 Ústí nad Labem

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Linka	Místo odeslání / dne
10/10/558 / 14.10.2010	ÚPTS/OS/62277/2010	Houžvičková / 1971	Praha / 19.10.2010

Věc: „Vyjádření k existenci podzemních a nadzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.“

Akce: „Stavební úpravy Městského fotbalového stadionu 1.Máje - II.etapa, parc.č.405/1-3,405 /18-19,413,1941/1, Ústí nad Labem, k.ú.Klíše (zakázka č.20004-201)“

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu našich sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním ani nadzemním vedením/zařízením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci žádné námítky či připomínky.

S pozdravem
Za správnost:

Příloha: daňový doklad
Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace a.s.
odd. Ochrany sítí
U Nákladového nádraží 3144
130 00 Praha 3
Tel.: 242 411 xxx

Pavel Schmidt
Manažer Zákaznických služeb
130 00 Praha 3
-53-

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.
Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. do 14-ti dnů od doručení. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s, vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

G DESIGN spol. s r.o.
Číslo: 10/10/172
Datum: 20.10.2010
Oddělení: J. H. H.

G DESIGN, s.r.o.
Kozinova 1240/1
400 03 Ústí nad Labem

V Ústí nad Labem, dne 19. října 2010

Vyjádření k trasám našich sítí v poptávaných lokalitách

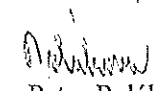
Dobrý den,

v návaznosti na Vaši žádost č.10/10/559, ze dne 11.10.2010 o vyjádření k existenci našich sítí ve věci: „Stavební úpravy městského fotbalového stadionu 1.Máje – II. etapa“ Vám sdělujeme následující:

- v dotčené lokalitě nemáme vlastní síť.

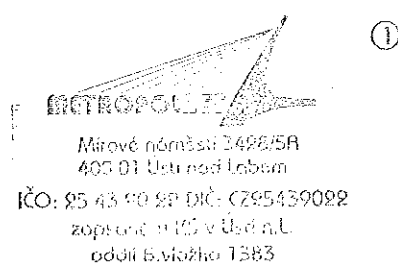
Pokud budete mít jakékoliv další dotazy, obraťte se, prosím, na mého kolegu p.Kučeru, ať už na e-mail (petr.kučera@metropolnet.cz) či telefon (+420 777150314).

S pozdravem


Bc. Petra Poláková
asistentka ředitele

Metropolnet, a. s.
Mírové náměstí 3428/5A
400 01 Ústí nad Labem

+420 477059911
+420 777773179
petra.polakova@metropolnet.cz





S I T E L, spol. s r.o.
Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací
Nad Elektrárnou 411, 106 00 P r a h a 10

G DESIGN spol. s.r.o.

Kozinova 1
400 03 Ústí nad Labem

Vaše značka	Naše značka	Vyřizuje	V Praze dne
10/10/560	131005426	Kučera Petr, tel.: 267 198 177	18.10.2010

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
- podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba „STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉHO FOTBALOVÉHO STADIONU 1.Máje - II. etapa, při ul. Masarykova, Ústí nad Labem“ - Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti

Společnost SITEL, spol. s r.o., Nad Elektrárnou 411, Praha 10, PSČ 106 00, IČ: 44797320, Vám sděluje, že v předložené dokumentaci s vyznačeným zájmovým územím se **nenachází žádná podzemní vedení a zařízení veřejné komunikační sítě** ve vlastnictví či správě společnosti SITEL, spol. s r.o.

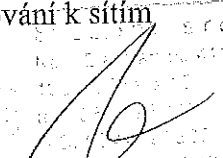
Souhlasíme s vydáním Územního souhlasu, Rozhodnutí o umístění stavby, se Zjednodušeným územním řízením, s uzavřením Veřejnoprávní smlouvy, s Ohlášením stavby, s vydáním Stavebního povolení.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

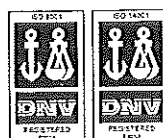
S pozdravem

Kučera Petr
odd. vyjadřování k sítím



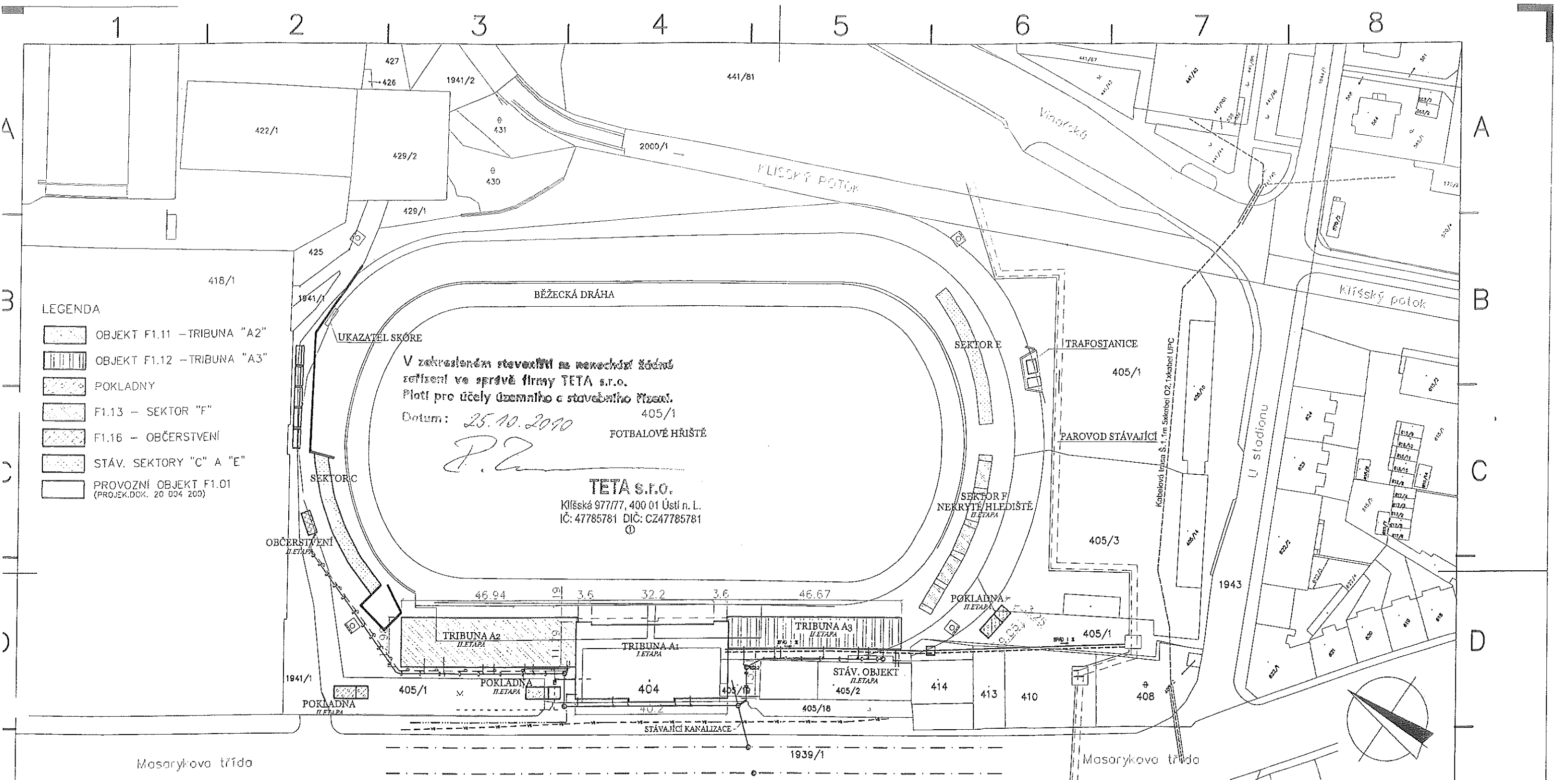
- Přílohy: žádné
- Kopie: žádné

tel: +420 267 198 111 fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



bank. spojení: ČSOB Praha 1, č.ú.892803/0300
IČO 44797320 DIČ CZ44797320
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze

G DESIGN spol. s r.o.
Číslo: 10/10/560
Datum: 18.10.2010
Oddělení: Ústí nad Labem



LEGENDA

- OBJEKT F1.11 – TRIBUNA "A2"
- OBJEKT F1.12 – TRIBUNA "A3"
- POKLADNY
- F1.13 – SEKTOR "F"
- F1.16 – OBČERSTVENÍ
- STÁV. SEKTORY "C" A "E"
- PROVOZNÍ OBJEKT F1.01 (PROJEK.DOK. 20 004 200)

V zakresleném stavení se nachází žádné zařízení ve správě firmy TETA s.r.o.
Platí pro účely územního a stavebního řízení.

Datum: 25.10.2010

FOTBALOVÉ HRŠTĚ

TETA s.r.o.

Klíšská 977/77, 400 01 Ústí n. L.
IČ: 47785781 DIČ: CZ47785781

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

- STÁV. KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁV. POTRUBÍ PÁRY A KONDENZÁTU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ

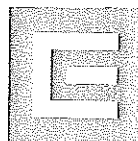
- PŘÍPOJKA PÁRY A KONDENZÁTU (PROJEK.DOK. 20 004 200)
- PŘÍPOJKA KANALIZACE (PROJEK.DOK. 20 004 200)
- PŘÍPOJKA VODOVODU (PROJEK.DOK. 20 004 200)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ

- KANALIZACE
- VODOVOD

O 08/2010 K.Masnicová M.Krška Ing.Gottlieb Dokumentace pro stavební řízení	
REV.	DATUM ZPRACOVAL PODPIS KONTROLOVAL PODPIS SCHVÁLIL PODPIS
ZÁKAZNÍK Statutární město Ústí nad Labem	
PROJEKT Stavební úpravy Městského fotbalového stadionu 1.Moje II.ETAPA	
VÝKRES C1 – Situace	
PROF.Č.DOK. C1	
ZÁKAZNÍK	
ZPRACOV. 1	
PM 1	
G DESIGNOR	
DISTRIBUTE	

G DESIGN spol. s r.o.
Kozinova 1240/1
400 03 Ústí nad Labem, CZ
tel: + 420 475 205 684
fax: + 420 475 205 683
e-mail: gdesign@gdesign-cz.com

STUPEŇ DSR	ČÍSLO PROJEKTU 20 004 201	FOR.A4 2
MĚR. 1:1000	ORIENTAČNÍ Č. DOK.	LIST/Ú 1
ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE	KOPIE
GD-3-1619	0	



DESIGN spol. s r.o.
Miroslav Krška
Kozinova 1
400 03 Ústí nad Labem

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
/ 13.10.2010	P1A10000228372	840 840 840	Děčín / 13.10.2010

Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:
"Stavební úpravy městského fotbalového stadionu 1.máje – II.etapa, k.ú.Ústí nad Labem Klíše"

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.**

Tímto vyjádřením dáváme souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

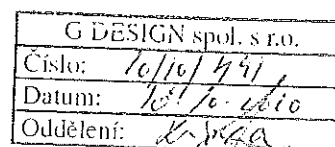
Toto vyjádření je platné 1 rok od data vydání.

S pozdravem

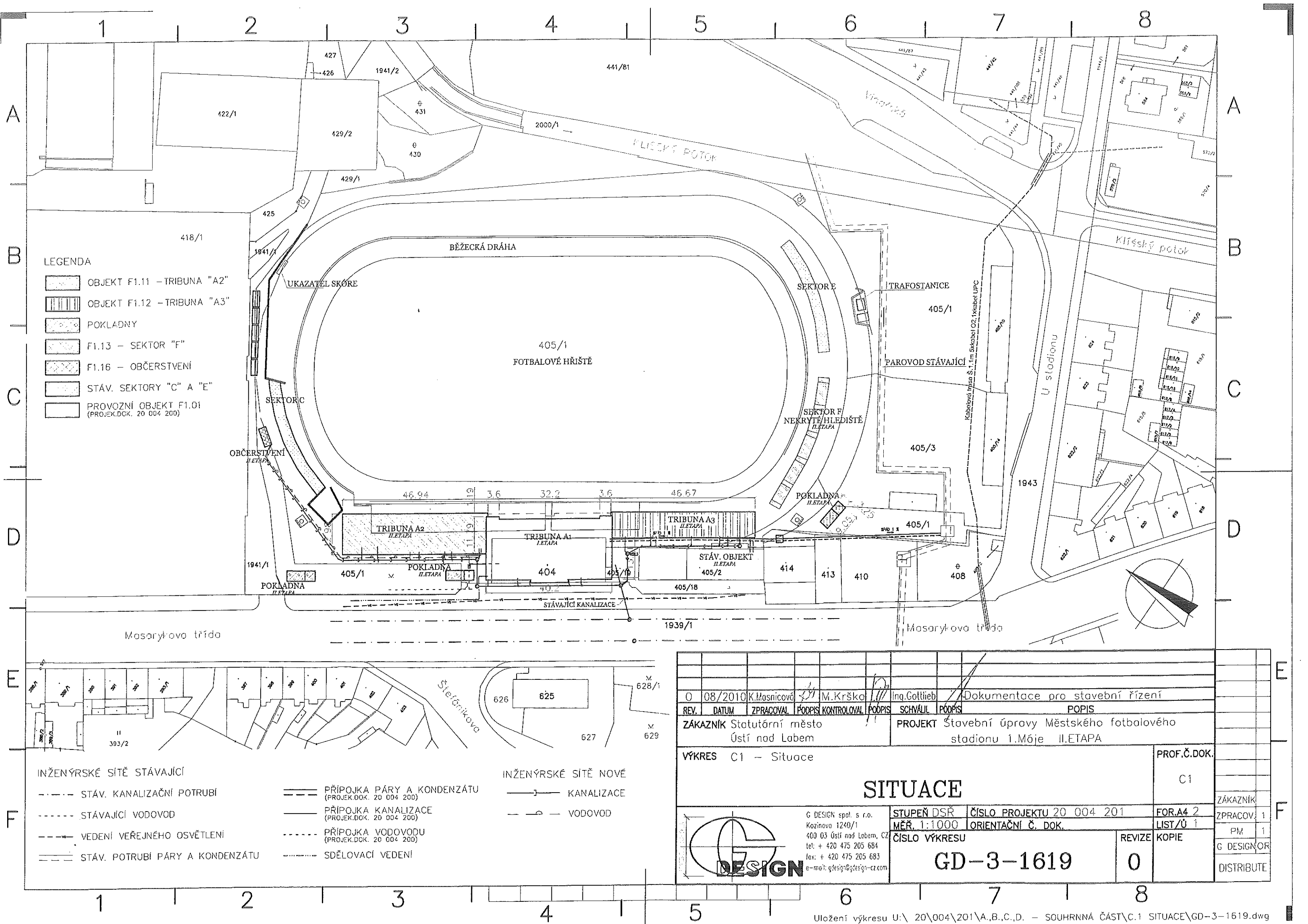
Iva Karlíková
oddělení Poskytování sítí



ČEZ ICT Services, a. s.
Fügnerovo nám. 1866/5
120 00 Praha 2
IČ: 264 70 411
adresa pro doručování
Zbrojnická 16, 405 02 Děčín
(78)



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012



0 08/2010 K.Masnicová M.Krško Ing.Gottlieb Dokumentace pro stavební řízení					
REV.	DATUM	ZPRACOVAL	PODPIS KONTROLOVAL	PODPIS SCHVÁLIL	PODPIS
ZÁKAZNÍK Statutární město Ústí nad Labem			PROJEKT Stavební úpravy Městského fotbalového stadionu 1.Máje II.ETAPA		
VÝKRES C1 – Situace					PROF.Č.DOK. C1
SITUACE					ZÁKAZNÍK
G DESIGN spol. s r.o. Kozinova 1240/1 400 03 Ústí nad Labem, CZ tel: + 420 475 205 684 fax: + 420 475 205 683 e-mail: gdesign@gdesign-cz.com		STUPEŇ DSR	ČÍSLO PROJEKTU 20 004 201	FOR.A4 2	ZPRACOV. 1
		MĚR. 1:1000	ORIENTAČNÍ Č. DOK.	LIST/Ů 1	PM 1
ČÍSLO VÝKRESU GD-3-1619				REVIZE KOPIE 0	G DESIGNOR
					DISTRIBUTE



G DESIGN, spol. s.r.o.
Ing. Milan Gottlieb
Kozinova 1240/1
400 03 Ústí nad Labem

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
z.č. z 14. 10. 2010

NAŠE ZNAČKA
230MK/11/2010

VYŘIZUJE LINKA
Koula Miloslav

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Ústí nad Labem 1.11. 2010

Věc: žádost o vyjádření k existenci sítí VO.

Ve věci: žádost o vyjádření k existenci sítí veřejného osvětlení dle zákresu na snímku z KM pro akci
„ STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉHO FOTBALOVÉHO STADIONU 1. MÁJE - II. ETAPA“.

V zájmovém území, popřípadě v jeho blízkosti se nachází zařízení veřejného osvětlení ve správě
ELTODO – CITEUM, s. r. o. divize Ústí nad Labem, viz. přiložený informativní zákres VO.

S výkopovými pracemi souhlasíme za těchto podmínek:

1. Před zahájením zemních prací v blízkosti zařízení veřejného osvětlení bude provedeno vytyčení zařízení VO na základě vaší objednávky telefonické dohody 7 dní předem.
2. Před zahájením zemních prací budou provedeny na obou stranách komunikace sondy pro ověření polohy vedení VO.
3. Zahájení zemních prací bude oznámeno s týdenním předstihem na níže uvedeném tel. čísle.
4. Ochranné pásmo našeho vedení je 1m po obou stranách a pod vedením.
5. V místě křížení popřípadě souběhu se zařízení VO je nutno dodržet ČSN 73 6005 a před záhozem výkopu přizvat našeho technika ke kontrole, zda nedošlo k poškození našeho zařízení a následně provedení jeho uložení.
6. Po celou dobu stavby požadujeme zachovat zařízení veřejného osvětlení v plné funkčnosti.
7. V případě poškození našeho zařízení během stavby požadujeme uvést zařízení do původního stavu.
8. Naše vyjádření platí 1 rok.

Případné informace na tel: 475 316 244, p. Hoffmann, p. Koula.

S pozdravem

Koula Miloslav

Technik

ELTODO-CITEUM, s.r.o.

Neštěmická 779/4

400 07 Ústí nad Labem

Česká republika

Tel: +420 475 207 302

Fax: +420 475 209 450

e-mail: koulam@eltodo.cz

Příloha:

1X informativní zákres zařízení VO.

ELTODO-CITEUM, s.r.o.

Nemáme námitek při dodržení ČSN 736005, ostatních norem ČSN a SM23. Za správnost zakreslení našich podružných zařízení odpovídá projektant. Zahájení stavby ohlaste na tel. č. 475 316 244..... Případné poškození stávajícího veřejného osvětlení bude hradit a opravu zajistí investor a stavbu provádějící závod. Vyjádření platí 1 rok.

V Ústí nad Labem dne 1. 11. 2010

ELTODO - CITEUM, s.r.o.

Divize Ústí nad Labem

Neštěmická 779/4

tel.: 26134 1111

fax: 26134 4205

č. bank. účtu: 132311003/2700

UniCredit Bank Czech Republic a.s.

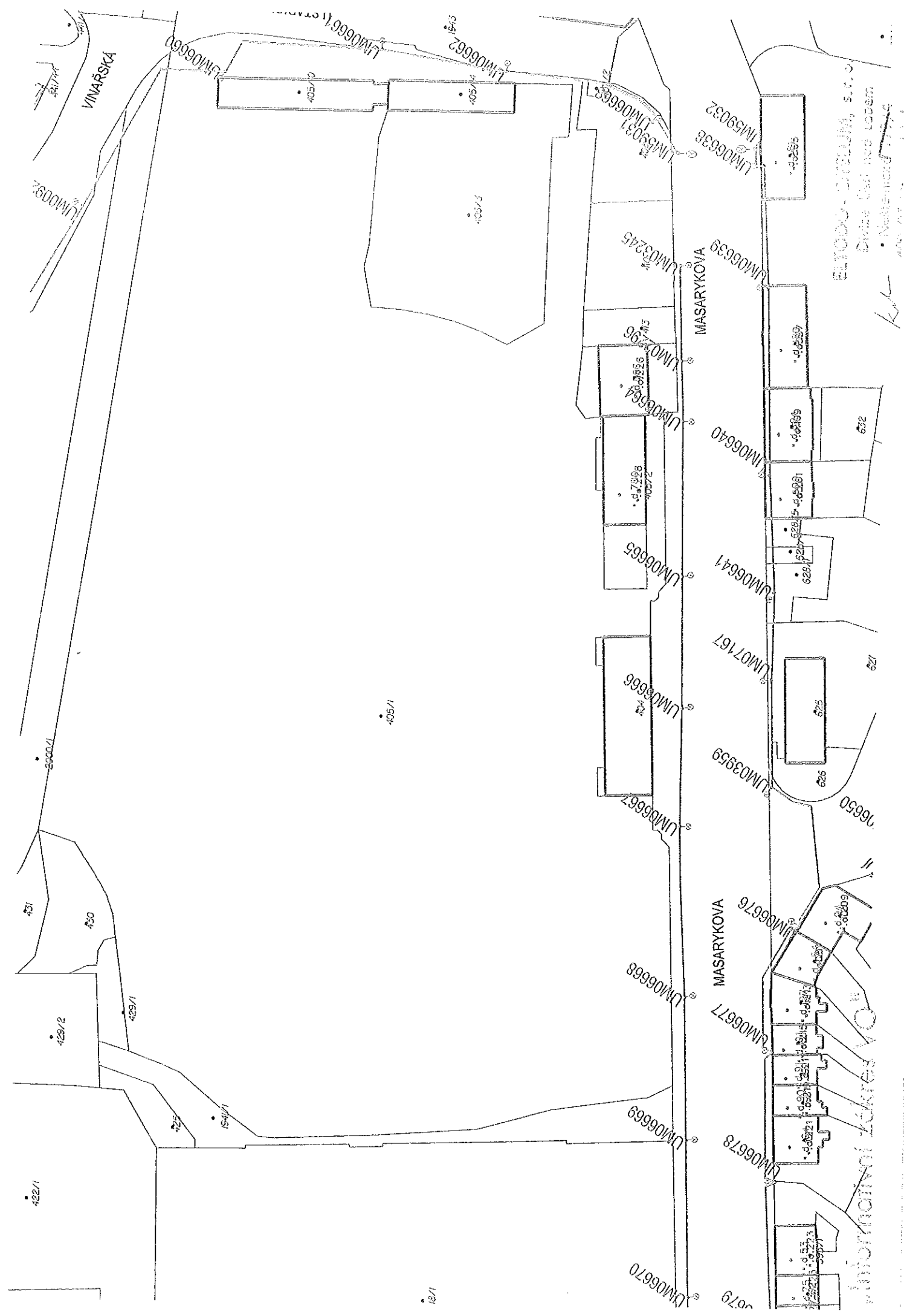
ELTODO-CITEUM, s.r.o.

Novodvorská 1010 / 14, 142 00 Praha 4

IČO: 25751018, DIČ: CZ25751018

zápis v OR vedeném MS v Praze

v oddíle C, vložka 66926



3.1.2011 12:38

SEZNAM VYJÁDŘENÍ K DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

Akce: **STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉHO FOTBALOVÉHO STADIONU 1. MÁJE – II. ETAPA**
Zakázkové číslo: **20 004 201**

Název instituce	Číslo jednací	Ze dne	Podáno dne
Úřad městského obvodu Ústí nad Labem - město Velká hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem	68738/79969	18.10.2010	11.10.2010
Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje Masarykova 342/380, 400 10 Ústí nad Labem	HSUL-SPD1417/ KŘ-UPP-ČE-2010	10.11.2010	11.10.2010
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem	KHSU40966/2010	21.12.2010	11.10.2010
Oblastní inspektorát práce SNP 2720/21, 400 01 Ústí nad Labem	6825/7.1/2010/15.7	19.11.2010	20.10.2010
Severočeské vodovody a kanalizace Masarykova 125/368, 400 10 Ústí nad Labem	010610026516	12.11.2010	11.10.2010
Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky,o.s. Konzultační středisko Ústeckého kraje Štefánkova 25, 400 01 Ústí nad Labem	0032000005	26.10.2010	11.10.2010
Magistrát města Ústí n/L – odbor životního prostředí Vel. Hradební 8, 400 01 Ústí n/L	MM/OŽP/OMS/90687/ V-11796/2010/ HaveJ	8.11.2010	11.10.2010
Magistrát města Ústí n/L – odbor dopravy Vel. Hradební 8, 400 01 Ústí n/L	MM/OD/SÚ/91206/ 2010/KočoR	2.11.2010	14.10.2010
Magistrát města Ústí n/L – odbor dopravy ODDĚLENÍ SPRÁVY KOMUNIKACÍ Vel. Hradební 8, 400 01 Ústí n/L	10-02-00353	1.11.2010	14.10.2010
Tělovýchovná jednota SPARTAK Ústí n/L Masarykova 15, 400 01 Ústí nad Labem	102/2010	20.11.2010	13.10.2010



Ústí nad Labem

Ing. Václav Verner

starosta Městského obvodu Ústí nad Labem - město

G DESING spol. s r. o.
Ing. Milan Gottlieb
Kozinova 1
400 03 ÚSTÍ NAD LABEM

Váš dopis zn. – ze dne	Naše značka	Vyřizuje/linka	Ústí n/L
2010-10-11	68738/79969	Kožíšková/475272339	2010-10-18

**Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení:
„Stavební úpravy městského fotbalového stadionu 1. Máje – II. etapa“**

Městský obvod Ústí nad Labem – město nemá připomínky k předložené projektové dokumentaci pro stavební řízení na stavbu „Stavební úpravy městského fotbalového stadionu 1. Máje - II. etapa“.

Vyjádření je platné pro řízení vedená stavebním úřadem.

S pozdravem

STAROSTA
městského obvodu Ústí n. L. město

U. V.

Příloha : PD č. 3

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ÚSTECKÉHO KRAJE

Horova 1340/10 Ústí nad Labem * PSČ 400 01

Č.j.: HSUL-SPD 1417/KŘ-UPP-ČE-2010
Vyřizuje: por. Vladimír Černý, DiS.
tel.: 950 431 282
e-mail: vladimir.cerny@ulk.izscr.cz

Ústí nad Labem 10. listopadu 2010
Počet listů: 1
Příloha: 1/1 svazek

G DESIGN s.r.o.
Kozinova 1
400 03 Ústí nad Labem

ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Stavební úpravy městského fotbalového stadionu I. Máje – II. etapa

Místo stavby: parc. č. 405/1, k.ú. Klíše

Stavebník - investor: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2339/8, Ústí nad Labem

Předložený druh dokumentace: Požárně bezpečnostní řešení (projektová dokumentace pro stavební povolení) –
Ing. Josef Zábojník, 10/2010, F1.01.4.8 Slaboproud – EPS, evakuační rozhlas –
Tribuna A2, Tribuna A3 (projektová dokumentace pro stavební povolení) –
Vlastimil Křižan, 07/2010

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně a ustanovením § 46 odst. 1 vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů, posoudil projektovou dokumentaci předloženou dne 11. října 2010. K výše uvedené dokumentaci vydává:

SOUHLASNÉ STANOVISKO S PODMÍNKAMI:

1. „Stavebník bude při připojení zařízení pro dálkový přenos dat na pult centrální ochrany postupovat podle příložených technických a organizačních podmínek.“
2. „Stavebník alespoň 15 dnů před montáží elektrické požární signalizace předloží na HZS Ústeckého kraje k odsouhlasení prováděcí dokumentaci zařízení elektrické požární signalizace zpracovanou osobou oprávněnou podle § 5 odst. 5 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, vč. jejího prohlášení podle § 10 odst. 2 téže vyhlášky.

Odůvodnění: Předložená dokumentace obsahuje požárně bezpečnostní řešení s obsahem podle § 41 vyhlášky 246/2001 Sb., o požární prevenci, stanovující požadavky na požární bezpečnost posuzované stavby. V této dokumentaci nebyly po věcné ani formální stránce shledány nedostatky bránící vydání souhlasného stanoviska. Změny v dispozicích, konstrukcích a změny, které vyplynou v průběhu výstavby z požadavků stavebníka, je nutno předložit formou dodatku (příp. nového) požárně bezpečnostního řešení k odsouhlasení na HZS Ústeckého kraje.

Telefon:
950 430 011


Fax:
950 430 001

e-mail:
spisovna@ulk.izscr.cz

Bankovní spojení:
ČNB Ústí nad Labem
č.ú. 76548881/0710

IČ:
70886300

Poznámka: Podle ustanovení § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, si jeden výtisk požární bezpečnostního řešení ponecháváme trvale ve své dokumentaci.


plk. Ing. Karel Platich
Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje
náměstek krajského ředitele pro úsek
prevence a CNP

Příloha: Technické a organizační podmínky (TOP)
pro připojení elektrické požární
signalizace objektu zařízením dálkového
přenosu na pult centralizované ochrany

Hasičský záchranný sbor
Ústeckého kraje
Horova 10
400 01 Ústí nad Labem
- 20 -

Technické a organizační podmínky (TOP)
pro připojení elektrické požární signalizace objektu zařízením dálkového
přenosu na pult centralizované ochrany

Použité názvosloví:

HZS kraje -	Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje
ÚO -	územní odbor HZS Ústeckého kraje
KŘ HZS-	krajské ředitelství HZS Ústeckého kraje
Jednotka PO	jednotka požární ochrany
EPS –	elektrická požární signalizace
ZDP -	zařízení dálkového přenosu (objektový radiovysílač RADOM STX23 FIRE, popř. přenosové zařízení SXS30/GPRS, nebo jiného schváleného zařízení dálkového přenosu v místě kde není radiový signál)
PCO –	pult centralizované ochrany
OPPO –	obslužné pole požární ochrany
KTPO –	klíčový trezor požární ochrany
DZP –	dokumentace zdolávání požárů
PD -	projektová dokumentace

Technické a organizační podmínky:

- 1) V případě rozšíření systému EPS o přenos na PCO HZS, musí systém obsahovat **KTPO, OPPO a ZDP**.
- 2) Instalovaný systém ZDP, OPPO a KTPO ve vazbě na EPS, **musí certifikován dle zákona 22/ 1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.**
- 3) Pokud projekt EPS neobsahuje KTPO a OPPO, musí být tyto komponenty doplněny do stávající projektové dokumentace EPS a současně musí být do této zakomponovány :
 - a) kontrola činnosti stávající EPS podle „Provozní knihy zařízení EPS“, zaměřena na četnost nežádoucích hlášení stavu „POŽÁR“, četnost poruch, četnost vypínání hlásicích linek (požárních smyček) a hrubou specifikaci příčin těchto jevů,
 - b) návrh na odstranění jevů uvedených v písm. a) - zavedení opakovaného nulování, zavedení závislosti více hlásicích linek (vícesmyčkové závislosti), záměna druhu hlásiče (např. kouřový za tepelný) apod.,
 - c) srozumitelný návod k zajištění přesné identifikace místa signalizace vzniku požáru, který bude umístěn v bezprostřední blízkosti ústředny EPS nebo obslužného pole požární ochrany (dále jen "OPPO"),
- 4) K projektové dokumentaci EPS musí být vypracován dodatek projektové dokumentace **„Přenos signálu na PCO HZS“**, který řeší propojení ZDP s ústřednou EPS a přenos technicko taktických informací na PCO. Tento dodatek musí být zpracován projektantem s příslušným oprávněním.

Dodatek projektu musí obsahovat:

- a) specifikaci druhu, rozsahu a počtu přenášených informací, příp. zpětných povelů, v závislosti na možnostech připojované ústředny EPS a uvažovaného ZDP,
 - b) specifikaci výstupů ústředny EPS pro předávané informace a vstupů ústředny EPS pro přebírané povelů stanovené podle čl. 1 odst. 2 písm. c) a způsob propojení ústředny EPS, účastnického dílu ZDP, OPPO a KTPO,
 - c) konkrétní technické řešení napojení vlastního účastnického dílu ZDP na přenosovou cestu, tj. u drátového ZDP zřízení telefonní linky (v podmínkách HZS se neuplatňuje) nebo u bezdrátového ZDP propojení na vlastní vysokofrekvenční část či anténu, u ZDP využívajícího sítě GPRS obdobně a to ve spolupráci s dodavatelem příslušného ZDP a správcem přenosové sítě.
- 5) K projektové dokumentaci EPS a k dodatku projektu EPS (projektová dokumentace přenosu signálu na PCO HZS kraje) musí být vydáno souhlasné stanovisko dle § 31 odst. 1 písm. b/ zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
- 6) Systém musí obsahovat KTPO schváleného typu na přístupném místě pláště budovy, přístupný **univerzálním „motýlkovým“** klíčem. Pro území okresů Ústí nad Labem, Teplice, Litoměřice a Chomutov klíčem číslo 44, pro okres Děčín klíčem číslo 37, pro okres Most klíčem číslo 28, pro okres Louny klíčem číslo 57.
- 7) V KTPO objektu musí být uložen **generální klíč**, umožňující vstup do všech prostorů, a to včetně prostorů užívaných jinými uživateli nebo nájemci. U objektů s režimovými pracovišti je možno použít více klíčů, které musí být řádně označeny. Vstupy, které nebudou v rozporu s tímto ustanovením vybaveny generálním klíčem, budou v případě nutnosti otevřeny násilně. HZS kraje v takovém případě neodpovídá za škody vzniklé takovýmto násilným vstupem. Dále musí být v KTPO klíč od OPPO.
- 8) **Smluvní záležitosti** a připojení EPS na PCO na základě platné mandátní smlouvy s HZS kraje bude realizovat společnost **AEC NOVÁK s.r.o.** (dále jen „AEC“) a společnost **Eurosyst s.r.o.** (dále jen „Eurosyst“), které zajišťují provoz a provádí servis celého systému. Provozovatel EPS uzavře smlouvu se společností AEC nebo Eurosyst. Kopie této smlouvy je předávána na HZS. Smlouva musí být uzavřena před zahájením zkušebního provozu.
- 9) Provozovatel EPS je povinen zpracovat a předat HZS kraje ve **dvojím vyhotovení dokumentaci**, řešící rychlou orientaci jednotek PO v objektu. Za dostačující se považuje dokumentace v rozsahu operativní karty dle § 15 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), v návaznosti na § 34 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (dále jen „vyhláška o požární prevenci“), doplněnou o plán místností s čísly jednotlivých hlásičů pro jejich rychlou identifikaci (dále jen „DZP“). Tato dokumentace musí být předána i v elektronické podobě. Provozovatel EPS zajistí předložení DZP, (popřípadě i jiné dokumentace dle pokynů HZS kraje) příslušného objektu žadatele o připojení na PCO na příslušný ÚO HZS kraje (na území okresu Ústí nad Labem na KŘ HZS Ústeckého kraje), a to nejpozději 14 pracovních dnů před plánovaným připojením **do zkušebního provozu**. Nedodání vyhovující DZP je rovněž důvodem k nepovolení připojení EPS k PCO.

- 10) Ze strany provozovatele EPS bude umožněna prohlídka objektu (včetně kontroly vybavení KTPO, odzkoušení generálních klíčů, kontroly DZP) místně příslušnou jednotkou HZS, případně dalšími jednotkami PO podle určení HZS kraje a to před připojením objektu provozovatele EPS do zkušebního provozu. Po uvedení objektu do trvalého provozu následně umožní provozovatel EPS tuto prohlídku místně příslušné jednotce HZS kraje na vyžádání ředitele ÚO HZS kraje (vedoucího oddělení IZS a řízení JPO pro okres Ústí nad Labem). Vyžádání prohlídky se provede prostřednictvím určeného příslušníka.
- 11) Před uvedením do trvalého provozu a zahájení monitorování objektu na PCO HZS kraje musí proběhnout bezporuchový a to nejméně 14-ti denní **zkušební provoz**.
- 12) Provozovatel EPS písemně určí kontaktní osoby zodpovědné za komunikaci s KOPIS při ověřování poplachových stavů, poruch a předání objektu v případě výjezdu jednotky a uskutečněného zásahu. Tyto osoby budou držet **stálou pohotovost po dobu zkušebního provozu (pověřená osoba)**. Kontaktní seznam s pověřenými osobami se způsobem jejich vyrozumění musí obdržet HZS kraje v rámci kopie smlouvy s AEC nebo Eurosyst před zahájením zkušebního provozu. Povinností provozovatele EPS je průběžně jej aktualizovat, včetně telefonních kontaktů, a to i po převedení objektu do režimu trvalého připojení. Opakované zjištění neaktuálních údajů na pověřené osoby je důvodem k odpojení EPS od PCO. **Provozovatel EPS je povinen o změnách v kontaktním seznamu včas informovat HZS kraje i společnosti AEC a Eurosyst.**
- 13) V průběhu trvalého provozu - pro případ, kdy na PCO u HZS kraje je signalizován stav „požár“ a „ztráta spojení“, má tato pověřená osoba povinnost se na výzvu HZS neprodleně dostavit do objektu.
- 14) Připojení EPS na PCO prostřednictvím ZDP nezbavuje provozovatele EPS povinností stanovených § 7 a §10 vyhlášky o požární prevenci a v ČSN 34 2710 (a normách souvisejících řady ČSN EN 54) „**Předpisy pro zařízení požární signalizace**“, č. 421-438, týkajících se určování osob odpovědných za provoz, pověřených obsluhou a údržbou zařízení EPS, stejně tak jako provádění funkčních zkoušek, servisu a pravidelných revizí systému EPS.
- 15) Provozovatel EPS je povinen neprodleně **oznámit vznik poruchy** na zařízení EPS nebo ZDP a její odstranění na KOPIS HZS kraje (tab. č. 1). Oznamovatel musí být odpovědným zástupcem požárně monitorovaného objektu uvedeným ve smlouvě s AEC nebo Eurosyst, který vždy uvede své jméno a funkční zařazení.

	Adresa		Telefony	GSM tel.	Fax
KOPIS HZS kraje	Masarykova 342/380 400 10 Ústí n.L	operační středisko- pult	950 431 010	724 178 788	950 431 008

(tab. č.1)

- 16) Provozovatelé EPS a ZDP jsou povinni oznámit **vypnutí** zařízení EPS a ZDP a jeho **následné zapnutí**, jakož i **zahájení a ukončení činnosti**, která může ovlivnit činnost EPS a ZDP (servisní zásah, funkční zkoušky, revize, oprava komponent EPS, ZDP apod). Po dobu, kdy je zařízení EPS a ZDP vypnuto a kdy je prováděna činnost mající vliv na činnost EPS a ZDP se pohlíží na zařízení jako na vypnuté, uvedené informace je třeba

oznámit na KOPIS HZS kraje obsluhu PCO a to osobou, která je odpovědným zástupcem uvedeným v bodě 24 této přílohy. Ten má povinnost vždy uvést své jméno a funkční zařazení, telefon.

17) V případě používání dvoustupňové signalizace dochází v denní době, kdy je ústředna vedena v režimu „DEN“, k prodloužení doby hlášení signálu. Při hlášení EPS v první stupni (T1) je vysláno na PCO informační okno nazvané „předpoplach“, které obsahuje informace o události na čidle nebo smyčce. Na tento stav obsluha PCO jednotku PO nevysílá. V případě, že je na PCO doručena zpráva ve druhém stupni (T2), vyjíždí jednotka PO k provedení zásahu. V režimu „NOC“ jsou na PCO doručovány oba signály najednou a jednotka PO vyjíždí k zásahu ihned po podání signálu PCO.

18) HZS kraje nenese odpovědnost za prodloužení doby výjezdu jednotek PO k zásahu v denní době, a to ani v tom případě, že na PCO bylo doručeno informační okno – „předpoplach“ (signál v době T1).

19) Provozovatel EPS v souvislosti s připojením na PCO dále zabezpečí a je povinen předat na příslušný ÚO HZS kraje:

a) „**Průvodní dokumentaci**“ k připomínkovému řízení na základě kterého může být udělen souhlas se zahájením zkušebního provozu, a to v tomto minimálním rozsahu:

- projektová dokumentace EPS, která musí být schválena místně příslušným odd. prevence HZS kraje,
- dodatek projektové dokumentace k EPS „Přenos signálu z ústředny EPS objektu na PCO HZS prostřednictvím ZDP“, podléhající schválení místně příslušným odd. prevence HZS kraje,
- „dokumentace zdolávání požárů“- DZP (operativní karta) k zajištění orientace zásahové jednotky PO v objektu musí být schválena oddělením IZS a služeb resp. oddělením IZS a řízení JPO HZS kraje a doplněna o plán místností s čísly jednotlivých hlásičů pro jejich rychlou identifikaci,
- prohlášení a doklady projektanta a montážních organizací dle § 6 , §7 a § 10 vyhlášky o požární prevenci,
- doklad o dokončené montáži systému nebo zařízení,
- osvědčení o jakosti a kompletnosti zařízení,
- protokol o uvedení do provozu a protokoly o výchozích revizích, u stávajících zařízení pak platné protokoly pravidelných revizí zařízení a jejich částí,
- doklad o praktickém ověření funkčnosti zařízení nebo hlavních komponent zařízení,
- vyplněný „Evidenční list objektu provozovatele EPS“ (obdrží na vyžádání při prvotním jednání na HZS).

b) Pro zajištění rychlé orientace zásahové jednotky PO v objektu při ověřování signálu „požár“ nebo při mimořádné události, musí být v prostoru ústředny EPS uložena DZP. Zároveň se zde musí nacházet srozumitelný návod, který umožní jednotce PO přesně identifikovat místo vzniku požáru. Označení tohoto prostoru (místnosti) na ústředně EPS a na operativních kartách (viz bod 7) musí odpovídat skutečným údajům a označení prostorů v objektu provozovatele EPS. Jakákoliv změna bude doprovázena úpravou v DZP tak, aby odpovídala skutečnému stavu.

Místo uložení DZP: 1x u provozovatele EPS,
1x na příslušné stanici HZS Ústeckého kraje,
1x na KOPIS.

- c) Provozovatel EPS je povinen po dobu trvání zkušebního provozu zabezpečit trvalou a nepřetržitou fyzickou přítomnost proškolené obsluhy ústředny EPS v objektu provozovatele EPS.
- d) Provozovatel bere na vědomí, že po dobu trvání zkušebního provozu nebude obsluha PCO HZS kraje reagovat standardně na signály EPS, ale bude telefonicky konzultovat signalizované stavy s trvalou obsluhou ústředny EPS provozovatele.
- e) Provozovatel EPS je povinen zabezpečit trvalou dosažitelnost pověřených osob (čl.12). Za tímto účelem je třeba průběžně aktualizovat seznamy těchto osob včetně telefonních kontaktů. V případě porušení této povinnosti přechází odpovědnost za případně vzniklou škodu na majetku majitele objektu, či jeho provozovatele.
- f) Provozovatel EPS zajistí prostřednictvím servisní organizace EPS v průběhu zkušebního provozu po dohodě se společností AEC nebo Eurosyst nejmeně 2x zkoušku přenosu informací z ústředny EPS na PCO HZS z náhodně vybraných požárních hlásičů, event. dalších, uměle vyvolaných stavů. Každá zkouška bude před zahájením telefonicky ohlášena na KOPIS. Protokol o přenášených informacích bude zaslán prostřednictvím určeného příslušníka na příslušné územní odbory. Tento protokol bude jedním z podkladů pro vydání souhlasu o připojení do trvalého provozu. Předání toho protokolu bude zaznamenáno do evidenčního listu
- g) Po uplynutí stanovené lhůty pro zkušební provoz bude v případě bezporuchového provozu a splnění všech podmínek pro připojení vydán souhlas HZS směrem k AEC nebo Eurosyst k připojení do trvalého provozu. V případě, že zkušební provoz vykazoval chyby nebo nedostatky **sejdou se na výzvu příslušného ředitele ÚO HZS** (vedoucího oddělení IZS a řízení JPO) pověření zástupci majitele objektu provozujícího EPS, zástupce servisní organizace EPS, společnosti AEC NOVÁK s. r. o., resp. společnosti Eurosyst s.r.o. a HZS za účelem provedení vyhodnocení zkušebního provozu. (Bude rozhodnuto o: *ukončení zkušebního provozu, doporučení k trvalému připojení nebo k prodloužení zkušebního provozu* do termínu stanoveného HZS kraje k odstranění zjištěných závad.)

20) Ve všech případech, kdy bude ústředna EPS prostřednictvím ZDP připojena na PCO a bude povolen trvalý provoz, **nemusí být ze strany provozovatele trvale obsluhována.**

21) Po dobu výpadku ZDP nebo PCO a dále v případech uvedených v bodech 26 a 27 nebo při odpojení EPS od PCO z důvodu neplnění povinností dle těchto podmínek, je povinen provozovatel zajistit neprodleně **trvalou obsluhu ústředny EPS.**

22) Provozovatel EPS je povinen neprodleně (dle možností i s předstihem) ohlásit prostřednictvím odpovědné osoby na KOPIS jakékoliv **udržovací práce** na zařízeních EPS, ZDP, jakož i skončení těchto prací. Po dobu trvání těchto prací přechází odpovědnost za požární ochranu na provozovatele objektu a EPS.

23) Zástupci odpovědní za provedení zkušebního provozu a za trvalé připojení (včetně kontaktních údajů) jsou uvedeni ve „Smlouvě o provozu ZDP – připojení k PCO na HZS kraje a servisu“, kterou uzavírá provozovatel EPS – majitel objektu se společností (AEC, Eurosyst). Nedílnou přílohou této smlouvy jsou TOP stanovené HZS .

24) Po každém vstupu jednotek HZS do objektu střeženého EPS je nutno provést uzavření objektu za účasti zástupce majitele – provozovatele objektu a EPS (pověřené osoby) a za účasti Policie ČR. Pokud nebude možno provést vyrozumění pověřené osoby nebo se jiný zástupce nedostaví do 30 minut od vyrozumění, bude provedeno uzamčení objektu a převedení objektu do režimu ostrahy za účasti Policie ČR, a to na náklady majitele resp. provozovatele objektu a EPS.

25) V případech **hodných zvláštního zřetele** kdy nebude pro případ nutnosti zásahu ve střeženém objektu k dispozici jednotka HZS kraje (z důvodu plnění jiných bezodkladných úkolů), zabezpečí KOPIS vyslání jiné jednotky PO dle požárního poplachového plánu. Tato jednotka nemusí být vybavena klíčem od KTPO a do objektu pronikne násilným vstupem. Dále se postupuje jako v bodě č. 7 a 24 těchto podmínek.

26) Odpovědnost provozovatele PCO – HZS

V případě vypnutí zařízení EPS či ZDP a dále pak v případě poruchového stavu EPS, ZDP PCO a KTPO, které mohou mít za následek selhání funkce těchto zařízení, nenese HZS kraje odpovědnost za možné důsledky vyplývající z této situace ve vztahu k požární bezpečnosti objektu provozovatele EPS.

27) Zvláštní ustanovení

V mimořádných případech, kdy je z objektivních příčin nezbytné přerušit běžnou činnost PCO HZS, (teroristický útok, požár, povodeň, válečný stav či jiná vyšší moc), oznámí HZS kraje tuto skutečnost neprodleně odpovědnému zástupci objektu - provozovateli EPS a společnosti AEC nebo Eurosyst a tato vyrozumění následně zaprotokoluje.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE Ústeckého kraje

se sídlem v Ústí nad Labem

400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, MOSKEVSKÁ 15, P. O. Box 78



S00MX003UJPQ

VÁŠ DOPIS ZN.: 10/11/621

ZE DNE: 29.11.2010

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSUL 40966/2010

VYŘIZUJE: Lokvencová Jitka Mgr.
Gunarová Simona MUDr.
Chudoba Karel Ing

TEL.: +420477755134, 128, 150

TEL.: +420477755134

FAX: +420477755112

E-MAIL: jitka.lokvencova@khsusti.cz

G DESIGN spol. s r.o.
Ing. Milan Gottlieb
Kozinova 1240/1
400 03 Ústí nad Labem

DATUM: 21.12.2010

Věc: „Stavební úpravy městského fotbalového stadionu 1. Máje – II. etapa“ – stavební řízení

Investor: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2339/8, 401 00 Ústí nad Labem

Na základě vaší žádosti zn. 10/10/566 a dodatku zn. 10/11/621 ze dne 29.11.2010 posoudila Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem předloženou a doplněnou projektovou dokumentaci pro stavební řízení na akci „Stavební úpravy městského fotbalového stadionu 1. Máje – II. etapa“.

Po prostudování předložené dokumentace vydává Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem (dále jen „KHS“) jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků, toto

závazné stanovisko:

S předloženou projektovou dokumentací, která byla následně doplněna a která je podkladem pro vydání stavebního povolení na akci „Stavební úpravy městského fotbalového stadionu 1. Máje – II. etapa“, se

souhlasí.

Tento souhlas se váže na splnění takto stanovených podmínek:

1. Ke kolaudaci bude předložen světelně technický projekt umělého osvětlení prokazující splnění požadavků ČSN EN 12464-1 (Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část1: - Vnitřní pracovní prostory) a s ním i průkaz instalace svítidel a světelných zdrojů uvedených v tomto světelně technickém projektu. Dále budou předloženy katalogové listy světlených zdrojů s technickými údaji
2. Ke kolaudaci bude předložen protokol z měření umělého osvětlení splňující požadavky ČSN 36 0011-1 a 3 (Měření osvětlení vnitřních prostorů, Část 1: Základní ustanovení, Část 3: Měření umělého osvětlení), který bude prokazovat splnění požadavků ČSN EN 12464-1 uvedených ve světelně technickém projektu za provozních podmínek a na pracovních místech.

TELEFON	BANKOVNÍ SPOJENÍ	IČO	FAX	ID DATOVÉ SCHRÁNKY	e-mail
477755110, 477755111	ČNB ÚL 8327411/0710	71009183	477755112	8p3ai7n	khsusti@khsusti.cz

ú.p. Děčín, Březinova 3, 406 83, tel. 477 755 210
ú.p. Louny, Poděbradova 749, 440 01, tel. 477 755 610
ú.p. Třebíč, Wolterova 4, 686 01, tel. 477 755 710

ú.p. Litoměřice, Mírové nám. 35, 412 46, tel. 477 755 510
ú.p. Chomutov, Kochova 1185, 430 01, tel. 477 755 310
ú.p. Mladá Boleslav, Šafaříkova 1024, 252 01, tel. 477 755 410

3. Ke kolaudaci bude předložen VZT projekt s popisem množství přiváděného a odváděného vzduchu na jednotlivých výústkách, který mimo jiné bude splňovat nařízení vlády č. 361/2007 Sb. nebo průkaz dostatečného přirozeného odvětrání.
4. Ke kolaudaci bude předložen protokol o seřízení vzduchotechniky na jednotlivých výústkách a dokument o provozu a údržbě vzduchotechniky.
5. Okna v sanitárních a pomocných zařízeních musí mít větrací křídla otevíratelná z podlahy a musí být neprůhledně zasklena v souladu s ČSN 73 4108.
6. Stěny šaten musí mít omyvatelné výšky min. 180 cm od podlahy.
7. V místnosti 1.19 („rozcvičení“) musí být topná tělesa opatřena ochrannými kryty v souladu s § 38 vyhl. č. 268/2009 Sb. a § 5 odst. (1) vyhl. č. 410/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
8. Svítidla a okenní tabule v místnosti č. 1.19 („rozcvičení“) musí být zabezpečena proti rozbití, ovládání ventilačních otvorů musí dosažitelné z podlahy v souladu s § 5 odst. (1) vyhl. č. 410/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
9. U všech výtokových kohoutů ve stravovacím provozu musí být zajištěn přívod tekoucí teplé a studené vody v souladu s N (ES) č. 852/2004 čl. 4, odst. 2.
10. Ve zkušebním provozu stadionu bude provedeno kontrolní měření hluku v chráněném venkovním prostoru obytných staveb ve vybraných referenčních bodech v ul. Masarykova, U Stadionu a Vinařská s cílem ověřit akustickou situaci dané lokality. Výsledky měření budou předloženy orgánu ochrany veřejného zdraví.

Odůvodnění

Předmětem projektové dokumentace je dostavba, rekonstrukce a stavební úpravy Městského fotbalového stadionu 1. Máje. K hlavní tribuně A1 budou dobudovány krajní tribuny A2 a A3, dále bude vybudován divácký sektor F, nové pokladny, oplocení, občerstvení pro sektor C, ukazatel skóre, vyhřívání trávníku. Stavba bude na p.p.č. 405/1 a 405/2.

Tribuna A2 bude přistavěna severozápadním směrem od objektu, hlavní kryté tribuny A1. Kapacita tribuny bude 1008 diváků. Tato tribuna bude bez zastřešení. V prostoru pod tribunou bude sociální zařízení pro diváky (6 kabin a 10 pisoárů pro muže, 6 kabin pro ženy) a prostor pro prodej stáčených nápojů a pro prodej ohříváných uzenin, dále šatna atletů (2x13míst), šatna dorostu (23míst – fotbal) a rozcvičovna, každá šatna bude mít vlastní soc. zařízení. Dále zde budou vytvořeny dvě ubytovací jednopokojové jednotky se soc. zařízením. Odvětrání soc. zařízení a šaten bude pomocí VZT zařízení.

Tribuna A3 bude přistavěna jihovýchodním směrem od objektu tribuny A1. Tribuna bude bez zastřešení. Kapacita tribuny bude 614 diváků. V prostoru pod tribunou bude sociální zařízení pro diváky (5 záchodových kabin a 9 pisoárů pro muže, 5 kabin pro ženy – sociální zařízení bude sloužit i pro diváky sektoru F s kapacitou 232 diváků, celková kapacita bude tedy 922 diváků) a prostor pro prodej stáčených nápojů, dále šatna atletů (16míst), šatna dorostu (21míst – fotbal) a rozcvičována, každá šatna bude mít vlastní soc. zařízení. Odvětrání soc. zařízení a šaten bude pomocí VZT zařízení.

Sektor F bude umístěn v jihovýchodním koutu stadionu. Kapacita sektoru bude 232 diváků. Soc. zařízení bude v objektu tribuny A3.

Sektor C – zde bude osazen prodejní kiosk rychlého občerstvení. V kiosku budou prodávány stáčené chlazené a teplé nápoje a ohříváné uzeniny. Nápoje budou podávány v nevratných jednorázových obalech.

Objekty budou pomocí přípojek napojeny na vodovod a kanalizaci.

V případě plně otevíratelných oken není nutné prokazovat dostatečnost přirozeného větrání. Při splnění podmínek č.1 až č.4 bude prokázáno splnění §45 odst.1, §45 odst.8, §41

TELEFON	BANKOVNÍ SPOJENÍ	IČO	FAX	ID DATOVÉ SCHRÁNKY	e-mail
477755110, 477755111	ČNB ÚL 8327411/0710	71009183	477755112	8p3ai7n	khsusti@khsusti.cz

odst.1, §41 odst.2, §42 odst.1, §42 odst.5, §54, §55 nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení §21 písm.a) zákona č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci). Průkazem instalace svítidel a světelných zdrojů v podmínce č.1 je myšleno to, že budou předloženy dodací listy svítidel a světelných zdrojů s uvedením výrobce, plného označení typu výrobku a počtu kusů dodaných na předmětnou stavbu nebo jiný ověřitelný průkaz instalace svítidel a světelných zdrojů. Tento ověřovací postup je nutný k ověření umělého osvětlení podle čl. 6.2 Jednotné hodnocení oslnění a čl. 6.3 Index podání barev podle normy ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlování - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory z března 2004.

Pro stravování veřejnosti budou k dispozici v Tribuně „A2“ dvě občerstvení se společným zázemím (šatna pro 3 osoby, WC – 1 sedadlo s předsíní s umývadlem s tekoucí teplou a studenou vodou), úklidová komora, sklad obalů. V občerstveních nebudou připravována jídla, bude zajišťován prodej nápojů, balených trvanlivých potravin (sušenky, crackery) a ohřívaných uzenin (párky), vše v nevratných jednorázových obalech. V sektoru „C“ bude plocha pro mobilní občerstvení.

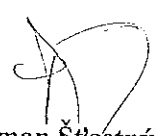
Výstavbou nových tribun dojde k navýšení kapacity diváků na stadionu. Tento vyšší počet příchozích návštěvníků ovlivní celkovou akustickou situaci, a proto bude nutné provést kontrolní měření hluku s cílem zjistit, zda při fotbalových zápasech či jiné sportovní činnosti nedochází k překračování hygienických limitů pro hluk dle Nařízení vlády č. 148/2006 Sb.

Upozorňujeme, že v případě, že na městském fotbalovém stadionu bude provozována sportovní činnost i v nočních hodinách (po 22 hod), bude třeba informovat KHS.

Upozorňujeme na nutnost dodržovat hygienické limity pro hluk při výstavbě, které jsou uvedené v Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Je nezbytné, aby v průběhu stavební činnosti nedocházelo k obtěžování obyvatel, zejména trvale bydlících v okolí, nadlimitní hlučností. V průběhu stavebních prací bude nutné zajistit, aby pracovní prostředí zaměstnanců a jejich zázemí bylo v souladu s nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Upozorňujeme, že dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je nezbytné zahrnout podmínky uvedené ve výroku tohoto závazného stanoviska do rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Krajská hygienická stanice
Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
odbor hygieny obecné a komunální
Moskevská 15
400 01 Ústí nad Labem


Mgr. Roman Šťastný
vedoucí odboru HOK Krajské hygienické stanice
Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem

Příloha: Projektová dokumentace + Dodatek č. 1

TELEFON	BANKOVNÍ SPOJENÍ	IČO	FAX	ID DATOVÉ SCHRÁNKY	e-mail
477755110, 477755111	ČNB ÚL 8327411/0710	71009183	477755112	8p3ai7n	khsusti@khsusti.cz

ú.p. Děčín, Březinova 3, 406 83, tel. 477 755 210
ú.p. Louny, Poděbradova 749, 440 01, tel. 477 755 610
ú.p. Teplice, Wolkerova d. 416 65, tel. 477 755 710

ú.p. Litoměřice, Mírové nám. 35, 412 46, tel. 477 755 510
ú.p. Chomutov, Kochova 1185, 430 01, tel. 477 755 310
ú.p. Most, I. E. Purkyně 270/5, 434 64, tel. 477 755 410

Oblastní inspektorát práce pro Ústecký kraj a Liberecký kraj
ul. SNP 2720/21, 400 11 Ústí nad Labem
tel. 472706711, e-mail usti@usti.cz

Čj. 6825/7.I/2010/15.7

Datum: 19. listopadu 2010

G DESIGN
společnost s ručením omezeným
Kozinova 1240/1
400 03 Ústí nad Labem

V y j á d ř e n í
ev. číslo DST-7.00/0802/439/2010/15.7
k dokumentaci stavby pro stavební řízení

Podle § 5 odst. (1) písm. i) zákona č. 251/2005 Sb. posoudil Oblastní inspektorát práce pro Ústecký kraj a Liberecký kraj (dále jen „OIP“) projektovou dokumentaci stavby:

„ Stavební úpravy městského fotbalového stadionu 1. Máje – II. etapa “

Místo stavby: Ústí nad Labem, k. ú. Klíše
Stavebník (investor): Statutární město Ústí nad Labem IČ: 00081531
Projektant: G DESIGN spol. s r. o., 400 03 Ústí nad Labem
Dokumentaci předložili k posouzení na OIP Ústí nad Labem dopisem zn. 10/10/578 ze dne 20. října 2010 (na OIP doručeno osobně) Ing. Milan Gottlieb, jednatel společnosti a Miloslav Krška, Projektant stavební.

Po posouzení dokumentace OIP konstatuje:

- 1) **Část BOZP** – V části 8.2 zásad organizace výstavby E. je uvedena již neplatná vyhl. č. 324/1990 Sb. Zároveň upozorňujeme na dodržení příslušných ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., nař. vl. č. 378/2001 Sb., 101/2005 Sb., 362/2005 Sb. a příslušných ČSN, které souvisejí s výstavbou. Je nutné zahrnout do zásad organizace výstavby nebo do části bezpečnosti čl. 5 souhrnné technické zprávy příslušná ustanovení výše uvedených předpisů a ČSN.
- 2) **Část elektro-**
část F1.11.4.7 Silnoproud + bleskosvod; tribuna A2
část F1. 12.4.7 Silnoproud + bleskosvod; tribuna A3
část F1. 19 Vyhřívání trávníků vč. přípojných kabelů k objektům máme následující připomínky:
 - v PD jsou odkazy na neplatné normy (např. ČSN 33 2000-6-61)
 - doplnit jednopólové schéma, včetně návrhu jistění a profilu kabelů
 - doplnit dle § 36 vyhlášky č. 267/2009 výpočet řízení rizika podle normových hodnot k výběru nejvhodnějších ochranných opatření stavby
 - doplnit provedení a umístění ekvipotenciálních přípojníc, bod rozdělení PEN na N a PE je nutno řešit v souladu ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 411.4.2
 - u základnového zemniče požadujeme respektovat z ČSN EN 62 305-3 „Tabulka 5 – Materiál LPS a podmínky použití“, viz pozn. č. 3; „Pozinkovaná ocel může korodovat v jílovitých nebo vlhkých půdách“. Zpracovatel PD uvádí v technické zprávě na str. 4, že bude pro zemnění využito armování základnových pilotů, které budou osazeny v mokřině
 - doplnit technické provedení napojení topných kabelů na přívod a provedení ochrany proti nebezpečnému dotyku.Naše připomínky požadujeme zpracovat do dalšího stupně PD a část elektro (prováděcí PD) zaslat opět k vyjádření.

OIP nemá námitky proti vydání stavebního povolení na výše uvedenou akci.

Současně upozorňujeme na skutečnost, že tímto vyjádřením nejsou dotčeny vaše povinnosti dané příslušnými ustanoveními ZP a souvisejících předpisů z hlediska BP a TZ a stanovených pracovních podmínek.

Oblastní inspekce práce
pro Ústecký kraj a
Liberecký kraj
SNP 2720/21
400 11 Ústí nad Labem
7

Ing. Ladislav O u h r a b k a
vedoucí odboru inspekce I

v. z. Luděk Zörner, inspektor



Vypracovali: J. Brukner, Ing. St. Bobr
Příloha: předložená PD – pare č. 3



Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Váš dopis zn.:
ze dne: 13. 10. 2010
Naše značka: O10610026516
Vyřizuje: Němečková Lenka
Pracoviště: ÚTPČ Ústí nad Labem
Adresa: Přítkovská 1689,
415 50 Teplice
Telefon/fax: 475 316 342/475 600 800
Mobil: 724 777 657
Email: lenka.nemeckova@scvk.cz
Datum: 12. 11. 2010

G Desing spol. s r.o.
Kozinova 1
400 03 Ústí nad Labem
osobně

Závazné stanovisko k předložené projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení akce: „Stavební úpravy městského fotbalového stadionu 1. Máje – II etapa.“

1. Předložená projektová dokumentace řeší stavební úpravy fotbalového stadionu 1. Máje, k.ú. Klíše - II.etapa – týkající se napojení navrhovaných objektů tribun „A2“ a „A3“ a zpevněných ploch (parkoviště) na nově navržené vnitro-areálové rozvody vody a kanalizace.
2. Souhlasíme s výstavbou tribun „A2“ a „A3“, stánků občerstvení, objektů pokladen (3x), nekrytého hlediště (sektor F) a ukazatele skóre umístěných dle předložené projektové dokumentace. V místě uvedených staveb není umístěno vodohospodářské zařízení v majetku Severočeské vodárenské společnosti a.s. (dále jen SVS a.s.) a v provozování Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. (dále jen SČVK a.s.). Stavba se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje.
3. Souhlasíme se zásobováním objektů tribun pitnou vodou, ze st. vod. přípojky v HDPE DN 50 mm ukončenou ve st. vodoměrné šachtě na pozemku investora (schváleno v etapě výstavby tribuny A1). Souhlasíme s rozšířením vnitřních areálových rozvodů pitné vody směrem za st. VŠ. Požadujeme dodržet ČSN 75 5411 a ČSN 73 6005 v celém rozsahu.
4. Souhlasíme s odvedením splaškových vod ze sociálního zařízení z jednotlivých tribun A2 a A3 a s odvedením dešťových vod ze střech tribun stávající kan. přípojkou areálu DN 300 PVC. Souhlasíme s realizací nových vnitřních kan. rozvodů v areálu fotb. hřiště. Při realizaci požadujeme dodržet ČSN 75 5411 a ČSN 75 6101 v celém rozsahu.
5. Souhlasíme s výstavbou zpevněných ploch v areálu fotbalového hřiště, sloužící jako parkoviště pro OA. Na uvedeném pozemku není umístěno vodohospodářské zařízení v majetku SVS a.s. a v provozování SČVK a.s. Dle předložené PD budou znečištěné dešťové vody z prostoru park. ploch zachyceny a svedeny do navrženého lapolu AS TOP 10 VFK. Z lapolu budou svedeny areálovou kanalizací do st. kan. přípojky DN 300 PVC. Odvodňovaná plocha je dle PD 1295 m². Odlučovač ropných látek je nutno provozovat v souladu se schváleným provozním řádem předčisticího zařízení. Účinnost vypouštěných odpadních vod z odlučovače ropných látek bude ověřena v rámci zkušebního provozu., ve kterém investor stavby zajistí 4 rozbory odpadních vod na nátok a odtok z čistícího zařízení. Osmi hodinové slévané vzorky (nebo 2 hodinové slévané vzorky) budou odebírány v kontrolní šachtě (RŠ8) umístěné na kanalizačních vnitřních rozvodech. Rozbory budou prováděny laboratorii vlastníci. Osvědčení o správné činnosti laboratoře a zveřejněné ve věstníku Ministerstva

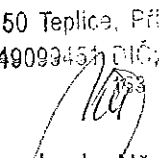
životního prostředí (oblast platnosti osvědčení obsahuje sledované ukazatele) nebo laboratoří akreditovanou Českým institutem pro akreditaci a zveřejněnou ve věstníku Ministerstva životního prostředí (předmětem akreditace laboratoře jsou sledované ukazatele). Před uvedením stavby odlučovače ropných látek do trvalého provozu nám budou předloženy výsledky rozborů za zkušební provoz a vyhodnocena účinnost zařízení.

6. Souhlasíme s výstavbou stánku rychlého občerstvení v areálu umístěný dle PD. Souhlasíme s rozšířením areálových rozvodů a vody a splaškové kanalizace a s napojením na st. rozvody vody a kanalizace. Jedná se pouze o odvedení splaškových vod ze soc. zařízení, dle PD zde nevzniká výroba teplých jídel (vaření, smažení apod.).
7. Investor má s naší společností uzavřenou smlouvu na zásobování areálu pitnou vodou, odvedení splaškových a srážkových vod (č. OM 610002907).
8. Souhlasíme s realizací dalších inž. sítí pro objekt. Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 a další předpisy a zákony pro ukládání inž. sítí. Dále požadujeme dodržet ochranné pásmo vod. zařízení při umísťování objektů inž. sítí (HUP, kiosky NN, opěrné zdi, oplocení, reklamní tabule apod.) dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění. Dále požadujeme dodržet příslušné ČSN ve vztahu k vysazování vzrostlých porostů. Při provádění stavby bude dodržena ČSN 736133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“.
9. Požadujeme být přizváni ke každému dotyku s námi provozovaným vodohospodářským zařízením a ke kolaudaci akce. Dále požadujeme s dostatečným předstihem provést písemně ohlášení zahájení výkopových prací a vytýčení stávajícího vodohospodářského zařízení v terénu před předáním staveniště. Provede provoz vodovodu Ústí nad Labem – p. Bláha 475316303 a provoz kanalizací Ústí nad Labem – ing. Neumann 475316384 na základě objednávky investora.
10. Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů a kanalizací. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných sítí budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investorovi stavby.
11. Pokud budou výše uvedené podmínky a požadavky zakotveny do stavebního povolení souhlasíme s jeho vydáním.
12. Platnost vyjádření 2 roky.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítyňovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451


Lenka Němečková
Útvar technicko provozní činnosti

Plánek pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace (článek 10a zákona č. 106/1998 Sb.)

- Vstupní prostory musí být osvětleny tak, aby nevznikal náhlý a velký kontrast mezi osvětlením vně a uvnitř budovy – viz bod 1.2.1 Přílohy č.3 k vyhlášce, dále bod 1.2.11. Přílohy č.1 k vyhlášce.

- Pro osoby s pohybovým postižením, dětským kočárkem a osoby se zrakovým postižením se turnikety na vstupu do sportovního zařízení doplňují osobním kontrolním vstupem s doporučenou šířkou 1000 mm.

- Část prodejního /obslužného/ pultu pokladny, šatny, baru atp. musí být max. 800 mm nad podlahou /terénem/ v nejmenší délce 900 mm – viz bod 1.1., zejména 1.1.4. až 1.1.6. Přílohy č.1 k vyhlášce. Obdobným způsobem se řeší stánek s občerstvením, který musí mít navíc předsunutý prodejní pult v šířce 250 mm. "

Minimálně 1 pokladna musí splňovat požadavky na přístupnost osob s pohybovým, zrakovým a sluchovým postižením. Pro osoby se sluchovým postižením je třeba vybavit pokladnu přepážkovou indukční smyčkou.

- Při stavbě budou dodrženy požadavky na stavby pozemních komunikací a veřejných prostranství podle § 4, zejména odst. 1) vyhlášky, a požadavky na stavby občanského vybavení podle § 6 vyhlášky, - dále dodržet § 9 vyhlášky.

- Výškové rozdíly pochozích ploch /vnějších a vnitřních/ nesmí být vyšší než 20 mm - viz Přílohu č. 1, bod 1 vyhlášky.

- Komunikace pro chodce - viz bod 1. - 1.0 až 1.1.6 Přílohy č. 2 k vyhlášce – příslušný chodník k objektu smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:12 (8,33 %)

- Parkoviště a vyhrazená stání u zastávek MHD, dále chodníky a ostatní pochozí plochy musí být v souladu s vyhláškou a ČSN 73 6110, změna Z1.

- Přístupy do staveb – podle § 5 vyhlášky.

- Při výjezdu z parkovišť na účelovou komunikaci musí být zřízen varovný pás – viz Přílohu č.2, bod 1.2.6 vyhlášky, dále novelu ČSN 73 6110, změna Z1, vydané 1.2.2010.

- Nájezdové rampy a chodníky v místě vjezdů k jednotlivým objektům /pozemkům/ budou upraveny - viz obr. 50- ČSN 73 6110 – změna Z10 Projektování místních komunikací, vydané 1.2.2010.

Závěr:

Předložená projektová dokumentace má předpoklad vyhovět bezbariérovému přístupu se současným dodržením předcházejících připomínek 1.-5. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně jejích příloh č. 1 až 3.

Bezbariérový přístup do hlediště tribuny A2, A3 a sektoru F bude komplexně zajištěn komunikačním propojením přes provozní objekt tribuny A1.

Proti povolení stavby není námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou akceptovány a jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Děkujeme za spolupráci, předloženou dokumentaci Vám vracíme parafovanou dle domluvy.

Jiřina Křížová
konzultant NIPI ČR

NIPI ČR, o. s.
NÁRODNÍ INSTITUTE PRO INTEGRACI OSOB S OMEZENOU
SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ KONSULTAČNÍ STŘEDISKO
ÚSTECKÉHO KRAJE

Příloha: dle textu



3. Přístupnost areálu musí být v souladu s vyhláškou zajištěna bezbariérovou trasou od MHD a parkovacích míst k vlastnímu vstupu přes pokladny až k jednotlivým prostorům, sportovištím, vyhrazeným místům v hledišti, hygienickým zařízením, službám apod.

4. Bezbariérový přístup do hlediště tribuny A2, A3 a sektoru F bude komplexně zajištěn komunikačním propojením přes provozní objekt tribuny A1.

5. Informace (služby) osobám, kterým vstup a komunikační prostory neumožní přístup do objektu / příp. do vyšších nadzemních podlaží/, budou řešeny úpravou provozu – *uvést v informačním systému a v provozním řádu areálu*

6. Ustanovení Přílohy č.2 k vyhlášce, bodu 4. je nutné dodržet i pro výkopy a staveniště - dále viz § 4, odst.6) vyhlášky.

Dále zdůrazňujeme:

- Výškové rozdíly pochozích ploch /vnějších a vnitřních/ nesmí být vyšší než 20 mm - viz Přílohu č. 1, bod 1 vyhlášky - do sportovních staveb musí být zajištěna bezbariérová přístupnost z úrovně terénu výškovým rozdílem nejvýše 20 mm.

- Výška schodišťového stupně nesmí být větší než 160 mm. – Sklon schodišťového ramene nesmí být větší než 28° - (viz část - *Schodiště a vyrovnávací stupně* - řešit podle bodu 2. Přílohy č. 1 k vyhlášce).

- *Počet výšek schodišťových stupňů v jednom schodišť. rameni hl. schodiště smí být nejvýše 16* – viz prováděcí vyhl. Stavebního zákona.

- Šikmé rampy musí být široké nejméně 1500 mm a jejich podélný sklon smí být max. v poměru 1:16 (6,25 %). – (viz část - *Bezbariérové rampy* - řešit podle bodu 2. Přílohy č. 3 k vyhlášce).

- Sportovní vozík handicapovaného sportovce má větší rozvor kol – cca 1000 mm – tento požadavek musí být akceptován u dimenzování šířkových parametrů komunikačních prostor.

- Obytné a pobytové místnosti, předsíně, chodby musí při předpokládaném rozmístění nábytku umožňovat otáčení vozíku o 360 °; tomu odpovídá i kruhová plocha o průměru 1500 mm.

- min. manipulační prostor pro otáčení vozíku je kruh o průměru 1500 mm - tomu odpovídá i kruhová plocha o průměru 1500 mm. - s tím souvisí i rozmístění zařizovacích předmětů v hygienickém zařízení.

- hygienická zařízení a šatny, sprchové kouty a sprchové boxy – vč. vybavení - řešit podle bodu 5. Přílohy č.3 k vyhlášce).

- Vybavení bezbariérových hygienických zařízení - *kromě uvedeného upozorňujeme vstupní dveře na WC musí být opatřené zámkem, který je v případě nutnosti odjistitelný zvenku.*

- Požadavky na manipulační prostor u šatnových skříněk:

- *nejméně 5 % skříněk musí splňovat požadavky přístupnosti,*

- *zajištění manipulace v prostoru min.900x1200 mm / - viz shora/,*

- *respektování čistého průjezdního prostoru min. 900 mm - / viz shora – dle typu sport. vozíku i více/,*

- *respektování dosahové úrovně 1200 mm nad podlahou.*

Tribuny A2 a A3 budou přistavěny k hlavní kryté provozní tribuně A1 a jsou dominujícími objekty stavby areálu vč. dobudování diváckého sektoru F. a jsou bez zastřešení.

Objekt tribuny A2 -

je dvoupodlažní, v 1.NP jsou umístěny prostory pro sportovce- šatny vč. sociál. zázemí, dále prostory pro rozcvičení, sklad náradí, dále sociální zařízení pro imobilní sportovce, sociál. zařízení pro diváky, a dvě občerstvení diváků. Ve 2.NP jsou navrženy dvě obytné jednopokojové jednotky se sociál. zázemím. Vertikálně je objekt tribuny propojen jedním středovým schodištěm a dvěma ocel. krajními schodišti.

Přístup na tribunu je zajištěn z ulice Masarykova a z tribuny A1.

Objekt tribuny A3 -

je jednopodlažní, v 1.NP jsou umístěny prostory pro hráče dorostu nebo sportovce jiného odvětví, šatny vč. sociálního zázemí, prostory pro rozcvičení, sklad, veřejné sociál. zařízení pro diváky a občerstvení vč. sociál. zázemí pro zaměstnance. Vertikálně je objekt tribuny propojen představeným dvouramenným středovým schodištěm a dvěma ocel. krajními schodišti.

Přístup na tribunu zajištěn z ul. Masarykova, z tribuny A1, nebo ze sektoru F.

Sektor F -

prostor pro sedící diváky - stupně tribuny. Sociál. zřízení pro potřebu diváků zajištěno v objektu tribuny A3.

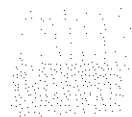
Přístup do sektoru je možný od tribuny A3, nebo od nové pokladny po nově vybudovaném přístupovém schodišti.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č.398/2009 Sb. (dále jen vyhlášky), lze uvedenou stavbu posuzovat podle § 2 odst. 1) písm. b) - stavby občanského vybavení v částech určených pro užívání veřejností, dále podle § 3, dále podle § 6 odst. 1) písm. e)- 2 odst. 2 - změny dokončených staveb a změny v užívání staveb, atd stavba pro sport, dále podle zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (dále jen zákon o silničním provozu) v úplném znění ve znění pozdějších předpisů, a proto máme k předložené dokumentaci následující připomínky:

1. Při stavbě doporučujeme dodržet požadavky bezbariérového řešení, tzn. přístup a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace řešit v souladu s vyhláškou a jejími Přílohami č. 1 až 3:

- Zejména dodržet základní prvky bezbariérového užívání sportovní stavby, zejména vstupní a komunikační prostory, pokladny a recepce, hlediště, šatny a hygienické prostory, tj. podrobněji - komunikace pro chodce, schodiště a vyrovnávací stupně vč. sklonu ramen, počtu stupňů, umístění madel a označení nástupního a výstupního stupně, dále vstupy do budovy, přístupový chodník, bezbariérové rampy, dále dveře - vč. dodržení šířek, vybavení, zasklení, označení atd., dále okna- se sníženými parapety, dále hygienická zařízení včetně jeho vybavení, šatny vč. vybavení a další související provozní části stavby.

2. Podmínky pro bezbariérové užívání stavby musí být v souladu s vyhláškou zajištěny v celém sportovním areálu, tj, - v části pro diváky, - v části pro sportovce, - v doplňkových službách.



DESIGN spol. s r.o.
Ing. Milan Gottlieb
Kosinova 1
400 03 Ústí nad Labem

Váš dopis ze dne: 13.10.2010 Naše značka: 0032000005 Vyřizuje: J. Křížová Ústí nad Labem dne: 26.10.2010

Věc: **Stavební úpravy Městského fotbalového stadionu 1. máje** v Ústí nad Labem –
II etapa – konzultační stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona č.183/2006 Sb., jeho prováděcích vyhlášek a vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Ústí nad Labem, v k.ú. Ústí nad Labem - Klíše, p.p.č. 405/1, 405/2, 405/3, 405/18, 405/19, 413, 1941/1, ulice Masarykova,

Stavebník –investor: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2339/8, 401 00 Ústí nad Labem

Projektant - architekt: G DESIGN spol. s r.o., Kosinova 1, 400 03 Ústí nad Labem, zastoupený Ing. Milanem Gottliebem,

čís. zakázky /projektu/: 20 004 201 Datum: 04-09/ 2010 Stupeň PD: DSŘ
Vyjádření se vydává pro stavebníka / viz shora/.

Předmětem předložené dokumentace je dostavba a rekonstrukce bočních tribun podél ulice Masarykova, spočívající v rozšíření divácké kapacity vč. vytvoření sociálního zázemí pro diváky, provozně technických prostor pro sportovce a napojení na inženýrské objekty.

Jedná se o II. etapu stavby.

Členění stavby:

F1 Pozemní objekty -
F1.11- Tribuna A2, s kapacitou 1008 diváků,
F1.12- Tribuna A3, dtto 614 diváků,
F1.13- Sektor F, dtto 232 diváků,
F1.14- Oplocení, pokladny- Masarykova ulice- II. etapa,
F1.15- Stavební úpravy budovy Spartaku čp. 780 (p.p.č. 450/2),
F1.16- Občerstvení- sektor C,
F1.17- Ukazatel skóre –II. etapa,
F1.18- Osvětlení (hrací plocha),
F1.19- Vyhřívání trávníku,

F2- Inženýrské objekty - komunikace a zpevněné plochy, hrubé terénní úpravy, vegetační úpravy, vodovod, kanalizace, trafostanice a přípojky NN.

MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM
VELKÁ HRADEBNÍ 8
odbor životního prostředí

Váš dopis zn.: 10/10/568 ze dne 11.10.2010

č.j.: MM/OŽP/OMS/90687/V-11796/2010/HavEJ

č.ev.: 219495/2010

Vyřizuje: Ing. Havelková, p. Klenerová, p. Huček, Bc. Vykouk, Ing. Zadinová, Ing. Hladěna

Ústí nad Labem dne: 8.11.2010

„Stavební úpravy městského fotbalového stadionu 1. Máje – II.etapa“

- vyjádření k PD pro stavební řízení

Investor: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem

Projektant: G DESIGN spol. s r.o., Kozinova 1, Ústí nad Labem, IČ 25466810

Stručný popis stavby: Dokumentace řeší výstavbu bočních tribun se sociálním zázemím pro diváky a provozními prostory, které budou přistavěny k hlavní kryté tribuně podél ulice Masarykova. Dále je předmětem stavby divácký sektor F v jihovýchodním koutu stadionu, chráněné parkoviště, nové oplocení u ulice Masarykova a vyhřívání trávníku.

Vyjádření odboru životního prostředí:

Oddělení mimořádných situací: Upozorňujeme na skutečnost, že v blízkosti stavby protéká Klíšský potok, který má stanovené záplavové území, včetně aktivní zóny. Část zatrubněného Klíšského potoka vede pod p.p.č. 405/1, k.ú. Klíše (viz přiložená mapa).

Ochrana obyvatelstva: Celý areál městského fotbalového stadionu 1.Máje leží v zóně havarijního plánování Spolchemie, je nutné, aby všichni zaměstnanci stadionu byli s tímto faktem seznámeni a byli proškoleni ze zásad chování pro případ možného úniku nebezpečných látek z areálu Spolchemie. Doporučujeme zpracovat kromě požárního poplachového plánu i plán ochrany zaměstnanců, sportovců, diváků a dalších uživatelů stadionu pro případ havárie s únikem nebezpečných látek ze Spolchemie. V případě splnění uvedených požadavků se stavbou souhlasíme.

Ochrana přírody: Bez připomínek.

Vodní hospodářství: Z hlediska zájmů vodního hospodářství souhlasíme s výše uvedenou stavbou. Vodovodní a kanalizační přípojka nejsou vodními díly, jejich stavbu bude povolovat příslušný stavební úřad. Podmínky napojení na veřejný vodovodní a kanalizační řad budou projednány s jeho vlastníkem popř. provozovatelem.

Stavba se dotýká pozemku p.č.405/1 v k.ú. Klíše, pod jehož okrajem vede zatrubněné koryto vodního toku Klíšský potok. Ke stavebnímu řízení o takových stavbách je třeba doložit, podle § 104 odst.9 a v souladu s § 17 zák. 254/2001 - vodního zákona ve znění pozdějších změn, vydání závazného stanoviska příslušného vodoprávního úřadu tj. odboru životního prostředí Magistrátu města Ústí nad Labem. K žádosti žadatel předloží:

- Kopii katastrální mapy území, jehož se souhlas týká, se zakreslením a popisem místa stavby
- Dokumentaci zamýšlené stavby
- Stanovisko správce povodí a příslušného vodního toku tj. Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Toto vyjádření není rozhodnutí ve správním řízení a nenahrazuje povolení ani souhlas vodoprávního úřadu.

Úřední den : Tel.: 475 271 745

E-mail :

Bank.spojení :

IČO :

Po-Pá

Fax: 477 010 131

gabriela.zadinova@mag-ul.cz

KB 19-1125411/0100

00 08 15 3

Odpadové hospodářství: Stavební a další odpad vzniklý při této akci musí být nakládán na dopravní prostředky a ihned odvážen nebo shromažďován do rozměrově vhodných kontejnerů do doby jejich předání oprávněné osobě k využití nebo odstranění na technicky zabezpečenou skládku. Stavebník předloží stavebnímu úřadu doklady (vážní listky, faktury) spolu s oznámením o užívání stavby, popřípadě se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu. Doklady o odstranění odpadů bude investor archivovat po dobu 5 let.

Od zahájení provozu musí provozovatel zajistit sběr, shromažďování, třídění a odstraňování komunálního odpadu. Sběrné nádoby na směsný komunální odpad a tříděný odpad musí být umístěny na pozemku, který spadá do jeho vlastnictví

Ochrana ovzduší: Zdrojem tepla pro vytápění a ohřev TUV v objektu je navržena nová výměníková stanice (pára – voda) o výkonu do 0,5 MW, bez připomínek. Požadujeme, aby při stavebních pracích byla činná opatření k zamezení prášení (např. skrápění, čištění přilehlé komunikace a ploch, apod.).


Ing. arch. Jan Zadražil
vedoucí odboru ŽP Magistrátu města Ústí nad Labem

Příloha: PD

Obdrží: G DESIGN spol. s r.o., Kozinova 1, 400 03 Ústí nad Labem

MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM

ODBOR DOPRAVY

Velká Hradební 8

PSČ 401 00, schránka 100

Vyřizuje: Radka Kočová
Tel.č.: 475 271 855
E-mail: radka.kocova@mag.ul.cz

Č.j.: MM/OD/SÚ/91206/2010/KočoR
Ev.č.: 220843/2010

Ústí nad Labem 02. 10. 2010

G DESIGN spol. s r.o.
Kozimova 1
400 03 Ústí nad Labem

Věc: “Stavební úpravy městského fotbalového stadionu 1. Máje – II. etapa“

Odbor dopravy Magistrátu města Ústí nad Labem jako silniční správní úřad dle ust. § 40 odst. 4 písm. a) a odst. 5 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění změn a doplňků, vydává, v souladu s ust. § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), toto **závazné stanovisko**:

k výše uvedené stavbě se uděluje **souhlas** za dodržení těchto podmínek:

I.

V případě umístění inženýrských sítí do pozemku komunikace požádá před územním řízením investor o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace k umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení v silničním pozemku, na něm nebo na mostních objektech. Žádost bude podepsána statutárním zástupcem a budou k ní doloženy tyto náležitosti:

- 1) mapu se zákresem trasy umístění inženýrských sítí
- 2) stanovisko vlastníka dotčených komunikací
- 3) v případě zastupování plnou moc
- 4) fotokopie živnostenského listu nebo výpis z obchodního rejstříku
- 5) doklad o zaplacení správního poplatku ve výši 1000,- vyměřeného dle položky 36 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích

II.

V případě nutnosti započeti výkopových prací (příp. záboru – lešení, kontejner, staveniště...) v dotčených místních komunikacích v k.ú. Ústí nad Labem požádá stavebník o povolení zvláštního užívání. Žádost bude podepsána statutárním zástupcem a budou k ní doloženy tyto náležitosti:

- 1) situační mapa se zákresem místa výkopu (záboru)
- 2) doklad o zaplacení správního poplatku, jehož výše bude stanovena podle délky zvláštního užívání, vyměřeného dle položky 36 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích
- 3) souhlasné stanovisko Policie ČR – dopravní inspektorát Ústí nad Labem
- 4) návrh přechodného dopravního značení, které stanoví odbor dopravy Magistrátu města Ústí nad Labem
- 5) fotokopii živnostenského listu nebo výpisu z obchodního rejstříku žadatele
- 6) v případě zastupování plná moc


Odůvodnění:

Povolení zvláštního užívání se vyžaduje v souladu s ustanovením § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

Po celou dobu trvání stavby budou okolní místní komunikace udržovány v čistotě (každodenní smývání od nečistot), tak aby nebyl ohrožen silniční provoz na přilehlých komunikacích.

Stanovisko vlastníka dopravní infrastruktury – viz. samostatná příloha.

MAGISTRÁT
ÚSTÍ NAD LABEM
Odbor dopravy
- 18 -


Ing. Dalibor Dařílek
vedoucí odboru dopravy

Mapa



Hranice parcel k 27.7.2010	Q10	Budovy
Hranice parcel k 27.7.2010	Q20	Využití
Hranice parcel k 27.7.2010	Q50	zastavěná plocha a nádvoří
Hranice parcel k 27.7.2010	Q100	orná půda
Hranice parcel k 27.7.2010	Území zvláštní povodně pod vodním dílem	trvalý travní porost
Hranice parcel k 27.7.2010	Hranice parcel k 27.7.2010	lesní pozemek
		Městská zeleň
		Vodní plocha



MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM

Velká hradební 8

401 00 Ústí nad Labem

ODBOR DOPRAVY

Oddělení správy komunikací

Vyřizuje: KUGLEROVA

Datum: 1.11.2010

Magistrát města Ústí n.L.
Odbor dopravy
Silniční správní úřad

Velká hradební 8

401 00 Ústí nad Labem

Stanovisko vlastníka dopravní infrastruktury k předloženému záměru (PD)

Číslo akce: 10-02-00353

Název stavby: REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU

Oddělení správy komunikací odboru dopravy Magistrátu města Ústí nad Labem jako vlastník dopravní infrastruktury

souhlasí s předloženým záměrem (PD) na výše uvedenou stavbu.

Při přípravě dalších stupňů připravenosti stavby je nutno respektovat následující podmínky:

A. Ekonomické podmínky:

1. Před podáním žádosti o vydání územního rozhodnutí (územního souhlasu) je žadatel povinen v případě umístění inženýrských sítí do pozemků pod komunikacemi uzavřít se Statutárním městem Ústí nad Labem zastoupeným oddělením správy komunikací odboru dopravy Magistrátu města Ústí nad Labem smlouvu o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene. Při zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě dle zákona o telekomunikacích se smlouva o zřízení věcného břemene uzavírá před realizací stavby, při zřizování rozvodného energetického vedení a zařízení podle energetického zákona se smlouva o smlouvě budoucí uzavírá před zahájením stavebního řízení. Ceník náhrad za zřízení věcného břemene včetně příslušné žádosti je umístěn na internetových stránkách Statutárního města Ústí nad Labem (www.usti-nad-labem.cz, sekce formuláře ke stažení, podsekce odbor dopravy).

2. Před podáním žádosti o povolení zvláštního užívání místních komunikací je stavebník povinen uzavřít se Statutárním městem Ústí nad Labem zastoupeným oddělením správy komunikací odboru dopravy Magistrátu města Ústí nad Labem:

☒ smlouvu o pronájmu stavby komunikace ☐ smlouvu o omezení užívání stavby komunikace

dle "Stanovení náhrad za pronájem a omezení užívání stavby místních komunikací ve správě odboru dopravy Magistrátu města Ústí nad Labem." Toto stanovení je umístěno na internetových stránkách Statutárního města Ústí nad Labem (www.usti-nad-labem.cz, sekce další informace z odborů, podsektce odbor dopravy).

B. Základní technické podmínky:

3. Zpětná úprava vozovky MASARYKOVA bude provedena takto:

4 cm ABS I

8 cm ABVH I

8 cm OKS I

10 cm OK II

30 cm šterkodrt'

4. Zpětná úprava chodníku MASARYKOVA bude provedena takto:

min. 3 cm LAJ

lepenka A 300 nebo A 400

12 cm podkladní beton tř. II

15 cm šterkopísek

spráry budou ošetřeny uzavíracím nátěrem např. SA 10

Podrobnější technické podmínky budou stanoveny ve vyjádření k územnímu, příp. stavebnímu řízení.

C. Další podmínky:

Tělovýchovná jednota SPARTAK Ústí nad Labem

Sdružení je registrováno MV-ČR VSP/1-897/90-R, IČ: 44226110, Masarykova ul. 228 / P.O.BOX 171, Ústí nad Labem 400 03
mobil: 723 853 747 e-mail: tjspartak@volny.cz

G DESIGN spol. s r.o.
Kozinova 1
400 03 Ústí nad Labem

Vyřizuje: Martin VÁGNER, mobil: 723 853 747

Č.j.: 102 / 2010

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci „Stavební úpravy městského fotbalového stadionu 1.Máje“ II. etapa

Souhlasíme s vydáním SP na uvedenou stavbu za dodržení následujících podmínek :

1. TJ Spartak Ústí nad Labem nesouhlasíme z navrženou zpevněnou plochou nebo komunikací F 2.110 v části, kde jde přes náš pozemek p.č.413. Pokud toto bude řešeno po pozemku 405/1, který sousedí s pozemky v majetku TJ Spartak ÚL p.č.413 a 410 žádáme Vás jakým způsobem bude zamezeno vstupu na naše pozemky z důvodu poškozování, nepořádku, vandalismu a dále k neoprávněnému parkování. Aby se předešlo předchozímu nesouhlasu a žádosti TJ Spartak ÚL navrhujeme směnu pozemků.
2. Veškeré práce zasahující do majetku TJ Spartak ÚL (terénní úpravy, vstup do WC a jiné) nutno před zahájením prací nahlásit na Správu TJ Spartak ÚL (pan VÁGNER Martin mobil 723 853 747).
3. Pokud se budou využívat v našem objektu sociální zařízení, tak žádáme předem o nájemní smlouvu.
4. Vzhledem k malé vzdálenosti stavby od našeho objektu a její výšce, požadujeme doložit studii dopadu stavby na denní osvětlení v našich objektech a dále jestli toto nové denní osvětlení nebude v rozporu z hygienickými předpisy.
5. Investor v PD zajistí, aby prostor před pozemkem 405/2 a ulicí Masarykova byl k dispozici restauraci z důvodu zásobování.
6. Jakým způsobem bude řešeno uchycení turniketů a brány u hlavního vchodu pod restaurací a terasou. Z předložené dokumentace nabylo toto jasné.
7. Při provádění stavebních prací předpokládáme, že nebude docházet k omezení, či znemožňování provozování restaurace a dalších provozoven v objektech TJ Spartak Ústí n/L Masarykova 226 a 228a to zejména v oblastech:
 - obtěžování zákazníků restaurace a uživatelům objektů překračováním přípustné hladiny hluku
 - zvyšování prašnosti, a tím nemožnosti udržování pronajatých prostor ve stavu vyhovujícím hygienickým předpisům zvláště s přihlédnutím k vyhl. č.107/2001Sb.
 - znečištění veřejných prostranství, společných prostor a pozemků nedotčených stavebním povolením, přiléhajícím k objektu Masarykova 966/226 a Masarykova 228/780, bránícímu či znesnadňujícímu přístup do pronajatých prostor, znečištění či snížení komfortu, které by mělo za následek pokles návštěvnosti do pronajatých prostor a tím pokles tržeb v takto pronajatých prostorách
 - znemožnění, omezení či ztížení přístupu do pronajatých prostor z hlediska plynulého a hygienicky nezávadného zásobování

- poškození majetku vneseného do pronajatých prostor a nacházejícím se na přilehlých pozemcích (jedná se o předzahrádku, zařízení sloužící k dodávkám plynu a uskladnění PB lahví, venkovní zařízení jako např. vnější klimatizační jednotky, reklamní zařízení apod.)

8. Předpokládáme, že v případě, kdy dojde k poškození staveb a zařízení TJ Spartak ÚL nebo vneseného zařízení nájemců způsobených stavbou budou způsobené škody a poškození majetku odstraněny na náklady investora.
9. V případě rozšíření stavby event. povolení změny stavby před jejím dokončení požadujeme ve smyslu zák.č.183/2006 Sb Stavební zákon vyzvat TJ Spartak ÚL ke sdělení připomínek a stanoviska k žádosti o povolení změny stavby před jejím dokončením.

Se sportovním pozdravem se na další spolupráci s Vámi těší

V Ústí nad Labem, dne 20.11.2010

TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA
SPARTAK ÚSTÍ N. L.
Masarykova 228 / P.O.BOX 171
400 01 Ústí nad Labem
IČO: 44 22 61 10

SOCHOROVÁ Jana v.r.
místopředseda Rady TJ Spartak ÚL

VÁGNER Martin v.r.
předseda Rady TJ Spartak ÚL

.....
za TJ Spartak Ústí nad Labem