



CZ team s.r.o.
278 01 Kralupy nad Vltavou

MELVIA TRADE s.r.o.
Letecká 394
289 23 Milovice

Zpráva o provedení pyrotechnického průzkumu.

Dle objednávky fi. **MELVIA TRADE s.r.o.**, zast.pí. Poláčkovou ze dne 2 8.6. 2016
pro provedení pyrotechnického průzkumu v k.ú. Milovice - Benátecká Vrutice
a schváleného Technologického postupu č. ...014/2016..... schváleného Policií ČR
byl proveden na stavbě k.ú. Milovice – pro stavební povolení na parcele č. 1390/7, 1390/11
1390/12 a budov č. 330, 332 a 333 a napojení na iž.sítě dle mapového podkladu
pyrotechnický průzkum do hloubky 1,5 m pod úroveň terénu a 4 m pro přípojky a inž.sítě

Závěr :

Na uvedené ploše dle mapového podkladu na parcele č. 1390/7, 1390/11 a 1390/12 včetně budov č. 330, 332 a 333 a její ch přípojek byl proveden pyrotechnický průzkum a měření do uvedené hloubky dle schváleného technologického postupu. Nebyla zde nalezena žádná munice.

Je možné zahájení stavebních prací, pokud budou prováděny zemní práce a výkopy mimo prověřený prostor, musí být tyto práce dozorovány pyrotechnikem dle technologického postupu.

Průzkum provedl : Michal Zázvorka číslo průkazu - AL 703525

CZ team s.r.o.

Držitel koncesní listiny „Provádění pyrotechnického průzkumu“

Držitel zbrojní licence skupiny K číslo CF 116758

Zastoupená Michalem Zázvorkou držitelem zbroj.průkazu sk. F

V Kralupech nad Vltavou dne 12.7.2016

CZ team s.r.o.
K. Čapka 593
278 01 Kralupy nad Vltavou
tel./fax: 315 722 037
IČ: 27134601, DIČ: CZ27134601

CZ team s.r.o.

Příloha: kopie TP 014/2016 + mapový výkres

OR: společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 98865

CZ team s.r.o. 278 01 Kralupy nad Vltavou, K. Čapka 593
IČO 27134601 DIČ CZ27134601
Bankovní spojení: GE Money Bank č.ú. 167583519/0600

Tel : +420 602365660
tel/fax: +420315722037
e-mail : info@czteam.cz
www.czteam.cz

POLICIE
Krajské ředitelství
OSZBM oddělení
Středočeský územní úřad
Mělník

Došlo: 25-06-2016
KAPS-2016-1/21.0016-2016
Přílohy: 1

TECHNOLOGICKÝ POSTUP
PŘI VYHLEDÁVÁNÍ A MANIPULACI S NEVYBUCHLOU MUNICÍ A
VÝBUŠNINAMI (PYROTECHNICKÝ PRŮZKUM)

CZ team s.r.o.

Předkladatel (držitel zbrojní licence skupiny K)

Příslušný útvar policie

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje
odbor služby pro zbraně a bezpečnostní materiál

předložený technologický postup č. 014/2016
SCHVALUJE / NESCHVALUJE¹⁾



15. června 2016

por. Bc. Eva Vinklerová komisař OSŘ OSZBM

Datum

Podpisová doložka, razítko,
podpis oprávněné úřední osoby

Termíny prací držitel zbrojní licence skupiny K oznámí vždy nejpozději 24 h před jejich započítím Policii ČR na adresy rszbm@pcr.cz a pyro.ssc@pcr.cz a na telefonní linku **603 190 437**. V mimořádných a odůvodněných případech může oznámit provádění prací nejpozději 1 h před jejich započítím.

Poučení:

Držitel zbrojní licence skupiny K je povinen (§ 39 odst. 7 zákona č. 119/2002 Sb.):

- zajistit, aby nález nevybuchlé munice nebo výbušniny byl neprodleně nahlášen útvaru policie,
- zajistit pyrotechnický průzkum pouze prostřednictvím fyzické osoby, která je k němu v pracovním, členském nebo obdobném poměru a je držitelem zbrojního průkazu skupiny F,
- vést a po dobu 5 let uchovávat dokumentaci obsahující přehled o nálezech nevybuchlé munice a výbušnin,
- při nálezu munice nebo výbušniny učinit nezbytná opatření k zajištění bezpečnosti osob a majetku,

porušením těchto povinností se dopustí správního deliktu, za který mu mohou být uloženy pokuty až do výše 1 000 000 Kč;

- provádět denní záznamy o provedeném pyrotechnickém průzkumu do stavebního deníku,

porušením této povinnosti se dopustí správního deliktu, za který mu může být uložena pokuta až do výše 500 000 Kč.

Schválený/neschválený¹⁾ technologický postup převzal

Datum

Podpis držitele zbrojní licence skupiny K

TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ
PŘI VYHLEDÁVÁNÍ A MANIPULACI S NEVYBUCHLOU MUNICÍ A VÝBUŠNINAMI

¹⁾ Nevyhovující se škrtně.

TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ č.014/2016
PŘI VYHLEDÁVÁNÍ A MANIPULACI S NEVYBUCHOU MUNICÍ A VÝBUŠNINAMI

1. Předkladatel – držitel zbrojní licence skupiny K:

CZ team s r.o.		
Jméno a příjmení / název nebo obchodní firma, právní forma		
K. Čapka 593, 278 01 Kralupy nad Vltavou		
Adresa místa pobytu / sídlo		
29.3.1963/ IČO 27134601	CF 116758	
Datum narození / IČO	Číslo ZL (skupina K)	
Michal Zázvorka	+420602365660	info@czteam.cz
Kontaktní osoba	Telefon	E-mail

2. Seznam osob (které jsou k předkladateli v pracovním, členském nebo obdobném poměru a jsou držiteli zbrojního průkazu skupiny F), které budou pyrotechnický průzkum provádět:

Michal Zázvorka st.	AL 703525
Titul, jméno, příjmení	Číslo ZP (skupina F)
Martin Hartl	AL 568186
Titul, jméno, příjmení	Číslo ZP (skupina F)
Pavel Bulíček	AL 703132
Titul, jméno, příjmení	Číslo ZP (skupina F)
Matěj Zázvorka	AL 513247
Titul, jméno, příjmení	Číslo ZP (skupina F)

3. Objednatel pyrotechnického průzkumu (akce):

MELVIA TRADE s.r.o.	
Objednatel (jméno a příjmení nebo název nebo obchodní firma a právní forma)	
Letecká 394, 289 23 Milovice	
Adresa místa pobytu nebo sídlo	
Pro stavební řízení k vydání stavebního povolení	
Stavební povolení vydal ²⁾	
Číslo stavebního povolení ²⁾	Datum vydání stavebního povolení ²⁾

²⁾) Nepovinné údaje. Údaje o stavebním povolení se vyplňují pouze v případě, že bylo vydáno (stavební povolení nebývá před zahájením pyrotechnického průzkumu vydáno např. v případech, kdy se pyrotechnický průzkum vyžaduje jako jeden z podkladů pro stavební řízení nebo územní rozhodnutí).

5. Technologie pyrotechnického průzkumu

Technologie pyrotechnického průzkumu - vyznačí se jedna nebo více použitých technologií.

Podrobný popis navržené technologie je v příloze.

A. Plošný pyrotechnický průzkum



(provádí se prověření zájmového prostoru za použití vhodné detekční techniky – přednostně se používají detektory kovů)

B. Dohled při zemních pracích



(provádí se tam, kde není možné z důvodu velkého množství falešných signálů provést odpovídající prověření zájmového prostoru – např. skládky, navážky)

C. Vyhledávání munice pod vodní hladinou



(speciální technologie, která se provádí pod vodní hladinou za použití vodotěsných přístrojů)

D. Vyhledávání leteckých pum



(speciální technologie pro vyhledávání munice s hlubokým uložením, přednostně se používá magnetometrie)

E. Jiná technologie



6. Zabezpečení akce:

Lékarnička dle platných norem, vozidlo na přepravu

Zdravotní zabezpečení:

Důležité kontakty:

602365660 Telefonní číslo na pracovníka uvedeného v bodě 2, který bude akci přítomen na místě.

606272587 Telefonní číslo na objednatele pyrotechnického průzkumu uvedeného v bodě 3.

606272587 Telefonní číslo na **pí. Taťána Poláčková**

Telefonní číslo na

Pyrotechnický průzkum bude proveden v souladu se všemi ustanoveními platných bezpečnostních předpisů. Bude při něm dodržen tento technologický postup, který předkládám ke schválení.

29.6.2016

Datum

CZ team s.r.o.
278 01 Kladno
10.6.2016

Razítko a podpis předkladatele

4. Údaje o pyrotechnickém průzkumu:

Průzkum stavebních prací Milovice – Benátecká Vrutice

Popis objektu
(např. stavba komunikace, rekonstrukce divadla)

**Pyrotechnický průzkum pro stavbu na parc. č.330, 332, 333,
č. 1390/7, 1390/11 a 1390/12 dle map. podkladu**

Důvod akce
(stručně se uvedou důvody, proč se pyrotechnický průzkum provádí).

Milovice

Obec

Nymburk

Okres

4.7.2016

Předpokládané datum zahájení

31.12.2017

Předpokládané datum ukončení

Popis a charakteristika místa provedení pyrotechnického průzkumu

V **příloze** jsou katastrální mapy nebo jiné mapy (plánky) s přesným vyznačením prostoru, kde bude pyrotechnický průzkum proveden. V pláncích jsou znázorněny hloubky pyrotechnického průzkumu, ke kterým jsou připojeny dostatečné legendy.

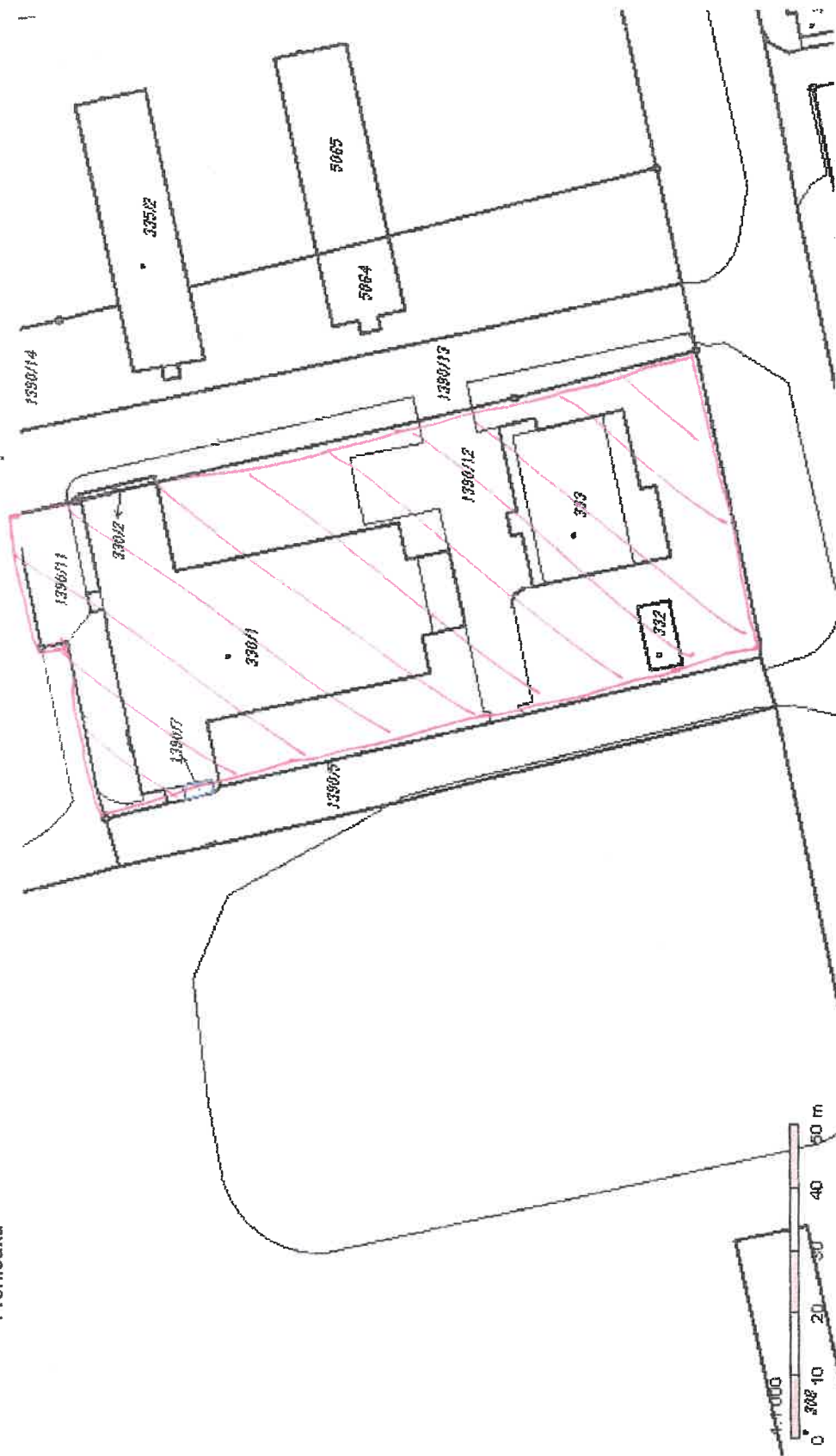
mapový podklad budoucí stavby

vyznačení červenou barvou a hloubky

Objednávky fi. MELVIA TRADE s.r.o.

Přehledka

Katastrální mapa	Katastrální mapa + ortofoto	Mapa poz. katastru	Mapa poz. katastru + c.
			



<input checked="" type="checkbox"/> bl. 1. Lf.	Platz	KN	prüfen
<input checked="" type="checkbox"/> bl. 4. u.	der		in der

Obsah katastrální mapy a mapy pozemkového katastru se zobrazuje od měřítka 1:5000. Podrobnější informace k používání mapy, aktualizaci dat a jejího obsahu jsou uvedeny v [návodě](#) ([PDF formát](#)).
Všechny získené hodnoty jsou pouze orientační a detail nelze využívat pro vytváření hranič prvků v terénu.