



Městská  
část  
Praha 10

## OBJEDNÁVKA č. OMP/0835/2017

<b>Odběratel:</b>	Městská část Praha 10	<b>Dodavatel:</b>	Ing. Pavel Lázníčka
<b>Adresa:</b>	Vršovická 1429/68 101 38 Praha 10	<b>Adresa:</b>	Ungarova 678/8 108 00 Praha 10 - Malešice
<b>IČ:</b>	00063941	<b>IČ:</b>	71082174
<b>DIČ:</b>	CZ00063941	<b>DIČ:</b>	CZ7207131723
<b>Bankovní spojení:</b>	Česká spořitelna a.s.	<b>Bankovní spojení:</b>	ČSOB
<b>Číslo účtu:</b>	9021-2000733369/0800	<b>Číslo účtu:</b>	
<b>Tel.:</b>	272 657 063	<b>Tel.:</b>	
<b>Fax:</b>		<b>Email:</b>	

**Termín dodání:** 31.8.2017  
**Místo dodání:** ÚMČ Praha 10  
**Datum vystavení:** 26.5.2017

Název položky	Cena za jedn. bez DPH	DPH %	Cena celkem včetně DPH
Geodetické zaměření stavebního objektu Strašnického divadla, Solidarita 1986 / 53, Praha 10 – Strašnice dle přílohy č. 1. Geodetická dokumentace bude obsahovat 13 výkresů v měřítku 1 : 50 + technickou zprávu + CD	161 500,00Kč	21.00	195 415,00Kč

**Cena za objednávku CELKEM včetně DPH 195 415,00 Kč**

Schválil:

Ing. Filip Koucký

Vedoucí odboru majetkoprávního



7.6.2017

Úřad městské části Praha 10 Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10 e-mail: posta@praha10.cz

Objednávka přijímám a akceptuji:

ZEMĚMĚŘICKÁ KANCELÁŘ  
LÁZNÍČKA  
Provozovna: [redacted]  
Adresa: Ungarova 678/8, Praha 10  
IČ: 71082174 DIČ: CZ7207131723

## NABÍDKA GEODETICKÝCH PRACÍ



**AKCE DIVADLO SOLIDARITA, PRAHA 10**

Geodetické zaměření stavebního objektu

Půdorysy, řezy, pohledy

**ODBĚRATEL Městská část Praha 10**

Vršovická 68, 101 38 Praha 10

**DATUM 22.května 2017**

## OBSAH

1. Geodetické zaměření	3
2. Způsob zpracování	3
3. Termín realizace	3
4. Celková cena	4
5. Součinnost objednatele	5
6. Objednání a předávací podmínky	5

## 1. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

Geodetické zaměření stavebního objektu **Divadla Solidarita v Praze 10, Strašnicích** a vyhotovení vybraných stavebních plánů v měřítku 1:50. Rozsah geodetického zaměření vychází z údajů od zadavatele a z údajů Katastru nemovitostí ČR. Geodetická dokumentace stavebních objektů bude obsahovat **půdorysy, řezy a pohledy na fasády podle níže uvedené tabulky**. Půdorysy objektů budou zaměřeny a vyhotoveny v místní souřadnicové soustavě jednotné pro všechny patra stavebního objektu, s připojením na S-JTSK v bodě a směru. Výškový systém místní připojený v  $\pm 0,00$  m na Bpv. Připojení na státní souřadnicové systémy S-JTSK a Bpv. bude provedeno metodou GPS RTK v síti CZEPOS nebo od ČSNS. Předmětem zaměření půdorysů a řezů budou pouze stavební prvky objektu. Součástí geodetického zaměření nebudou rozvody inženýrských sítí a technologické zařízení objektu, vyjma umístění umyvadel, van, sprch a gul v případě, že budou jednoznačně viditelné a přístupné. Předmětem zaměření a vykreslení půdorysů ani řezů nejsou krovy, které se po obhlídce jeví být nepřístupnými.

## 2. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ

Geodetické zaměření a zpracování geodetické dokumentace bude provedeno digitálně kombinací geodetické metody (polární metoda) a architektonickým oměřením objektu. Půdorysy objektu budou vyhotoveny v jednom souřadnicovém systému, tak aby byla zajištěna návaznost jednotlivých pater nad sebou. Geodetické zaměření bude provedeno přístrojem LEICA TS06 Plus. Jednotkou výkresů budou milimetry, kóty budou v mm zaokrouhlené na desítky mm. Digitální výkresy budou vyhotoveny v programu AutoCAD. Formát digitálních výkresů dwg (dxf).

## 3. TERMÍN REALIZACE

Zaměření a zpracování geodetické dokumentace do **40 dnů** po výzvě k zahájení geodetických prací formou objednávky v písemné, nebo elektronické podobě a po zpřístupnění všech objektů. Po dohodě je možné termín realizace zkrátit, nebo odevzdávat dílčí ucelené digitální výstupy. Termín realizace se vztahuje na geodetické práce realizované zhotovitelem tj. geodetické zaměření a jeho zpracování. Zhotovitel se zavazuje, že provede geodetické zaměření pouze v místech, kam mu bude umožněn bezpečný, hygienicky snesitelný a operativní přístup po celou dobu zaměřování. Znemožnění, průtahy v přístupu do zaměřované lokality mohou mít za následek prodloužení dodacího termínu, nebo neúplnost geodetické dokumentace v nepřístupné části. Stejný důsledek může mít vliv počasí, zejména sníh, led, potopa apod.

## 4. CELKOVÁ CENA

VÝKRES	PLOCHA m <sup>2</sup>	CENA za 1m <sup>2</sup>	CENA
1.PP	460	50	23 000 Kč
1.NP	950	50	47 500 Kč
2.NP	275	50	13 750 Kč
Střecha	770	25	19 250 Kč
<b>PŮDORYSY CELKEM</b>	<b>2 455</b>		<b>103 500 Kč</b>
Řez A-A' - podélný		paušál	8 000 Kč
Řez B-B' - podélný		paušál	7 000 Kč
Řez C-C' - příčný		paušál	5 000 Kč
Řez D-D' - příčný		paušál	5 000 Kč
Řez E-E' - příčný		paušál	5 000 Kč
<b>ŘEZY CELKEM</b>			<b>30 000 Kč</b>
Pohled jižní		paušál	4 000 Kč
Pohled severní		paušál	4 000 Kč
Pohled východní		paušál	10 000 Kč
Pohled západní		paušál	10 000 Kč
<b>POHLEDY CELKEM</b>			<b>28 000 Kč</b>
<b>Celkem bez DPH</b>			<b>161 500 Kč</b>

Celková cena je součet dílčích cen uvedených v tabulce cen. Ceny jsou uvedeny bez DPH. Současná sazba DPH na geodetické práce je 21% a DPH bude k celkové ceně při fakturaci připočtena dle platné právní úpravy. **Cena včetně DPH 21% činí 195 415 Kč.**

Základní cena zahrnuje jedno tištěné paré. **Cena za každé další tištěné víceparé (cca 13 výkresů+technická zpráva+CD) je 1800 Kč bez DPH.**

## 5. SOUČINNOST OBJEDNATELE

Cena a termín byly kalkulovány s předpokladem, že objednatel zajistí zpřístupnění zaměřovaných prostor, které nebudou zastavěny jakýmkoliv materiálem. Typicky jsme schopni geodetické práce provádět v pracovní dny od 7:30 - 17h a předpokládáme tedy, že většinu prací budeme moci provést souvisle v uvedenou pracovní dobu a to průběžně. Lze zaměřit jen předměty viditelné a přístupné. Jsou-li objekty pod uzavřením, musí být ve dnech měření k dispozici klíče nebo volný vstup, jinak nelze zaručit úpinost díla. V případě příznivých podmínek lze termín po vzájemné dohodě zkrátit, nebo odevzdávat postupně ucelené části.

## 6. OBJEDNÁNÍ A PŘEDÁVACÍ PODMÍNKY

Objednávku geodetických prací prosíme vyhotovit v písemné formě s uvedením přehledu objednaných geodetických prací podle této nabídky. Hotové dílo bude ověřeno úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno na základě Předávacího protokolu. Při předání hotového díla vystaví zhotovitel objednateli fakturu za provedené geodetické práce se splatností 14 dnů na částku uvedenou v písemné objednávce.

Zpracovatel geodetické dokumentace je pojištěn Pojištěním odpovědnosti podnikatelů u České Pojišťovny.

V Praze dne 22.května 2017

Ing.Pavel Lázníčka

Z  
I  
Provoz  
Sídlo  
IČ: 7  
Praha 6  
10  
723

VYMEZENÍ ZAMĚŘOVANÉHO ROZSAHU :

**Půdorys 1.NP**

Půdorys 1.PP

Půdorys 2.NP

Řezy

**Pohledy**

