

NABÍDKA GEODETICKÝCH PRACÍ



AKCE VEVERKOVA 1418/10, PRAHA 7 - HOLEŠOVICE

Geodetické zaměření stavebního objektu

Půdorysy, řezy, pohledy

ODBĚRATEL Městská část Praha 7

U Průhonu 1338/38, 170 00 Praha 7

DATUM 6.února 2023

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 **ve dvoře domu Veverkova 1418/10, 170 00 Praha 7 – Holešovice** 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 stavebního objektu bude obsahovat **půdorysy, řezy a výšky podle níže uvedené tabulky a dle grafického vymezení na konci této nabídky**. Půdorysy objektu 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 GZEPOS, výškově možno od ČSNS. Předmětem zaměření půdorysů, řezů a pohledů 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. Zaměřeny budou pouze konstrukce přístupné, sondy ani jiné destrukční práce nebudou prováděny.

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 **10 týdnů** po výzvě k zahájení geodetických prací formou objednávky v písemné, nebo elektronické podobě a po zpřístupnění všech zaměřovaných částí objektu. 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. Zněmožnění, 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

Veverkova 10

VÝKRES	PLOCHA m ²	CENA za 1m ²	CENA
Púdorys 1.PP	642	60	38 520 Kč
Púdorys 1.PP-dvorek	209	35	7 315 Kč
Púdorys 1.NP	730	68	49 640 Kč
Púdorys 2.NP-nástavba	49	60	2 940 Kč
Púdorys střechy	641	35	22 435 Kč
PŮDORYSY CELKEM	2 271		120 850 Kč
Řez A-A'		paušál	13 000 Kč
Řez B-B'		paušál	14 000 Kč
Řez C-C'		paušál	18 000 Kč
ŘEZY CELKEM			45 000 Kč
Připojení na S-JTSK a podložení mapy KN			5 450 Kč
Výšky viditelných říms nebo hřebenů dokola ve vnitrobloku - jedna výška na objekt			12 800 Kč
Celkem bez DPH			184 100 Kč

Celková cena je součet dílčích cen uvedených v tabulce cen. Geny 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 222 761 Kč.**

Základní cena zahrnuje jedno tištěné paré. **Cena za každé další tištěné paré (cca 8 výkresů+technická zpráva) je 1200 Kč bez DPH.**

Nabídka platí jako celek a její platnost je 5 měsíců.

5. SOUČINNOST OBJEDNATELE

Cena a termín byly kalkulovány s předpokladem, že objednatel zajistí zpřístupnění zaměřovaných prostor, které nebudou zastavěny skladovaným materiálem. Typicky jsme schopni geodetické práce provádět v pracovní dny od 8 - 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 úplnost 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 6.února 2023

Ing.Pavel Láznicka

ZEMĚMĚŘICKÁ KANCELÁŘ
ING. PAVEL LÁZNIČKA
Provozovna: Thákurova 676/3, Praha 6

VYMEZENÍ ZAMĚŘOVANÉHO ROZSAHU :



Půdorys 1.PP – červeně

Půdorys 1.NP– zeleně

Půdorys 2.NP – světle modře

Půdorysy střechy – fialově

Řezy – žlutě