



Objednávka č: <b>O/OŠEF/0119/2019</b>	Datum: 16.5.2019
Dodavatel: Petr Jelínek [redacted] IČO: 16462254                      DIČ: CZ481113024	Odběratel: Městská část Praha 9 Sokolovská 14/324 18049      Praha 9 IČO: 00063894                      DIČ: CZ00063894
Bankovní spojení: [redacted]	Vyřizuje: [redacted]
Peněžní ústav odběratele: [redacted]	Telefon: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]	E-mail: [redacted]

Kompetent: Odehnal Martin Mgr.

Datum vystavení: 16.5.2019

Termín: 28.6.2019

U plátce DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na ní uvedený bude zaregistrovaný na FÚ.

Pokud je plnění DPH v režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura doručena nejpozději 3. den následujícího měsíce zdanitelného plnění.

Na faktuře dodavatel vždy uvede celé číslo objednávky.

Objednáváme u Vás podle platných zákonných směrnic o odběru, dodávce zboží a službách, tyto dodávky:

**Geodetické zaměření a dokumentaci stávajícího stavu pavilonu tělocvičny v objektu ZŠ Novoborská 371, v rámci akce "ZŠ Novoborská - výstavba tělocvičny, v souladu s vaší nabídkou.**

Cena zakázky: 59.630,- Kč bez DPH

Plnění nebude v režimu přenesení daňové povinnosti.

Fakturace proběhne po úspěšném předání dokončeného díla objednateli na základě řádně vystavené faktury s 30 denní lhůtou splatnosti.

Záruční doba: 36 měsíců ode dne předání dokončeného díla.

Práva a povinnosti neupravené v této objednávce se řídí přiměřeně příslušnými ustanoveními OZ.

U plátce DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na ní uvedený bude zaregistrovaný u FÚ. Pokud je plnění DPH v režimu přenesení daňové povinnosti, musí být faktura doručena nejpozději den následujícího měsíce zdanitelného plnění. Na faktuře dodavatel vždy uvede celé číslo smlouvy.

Příjemce zdanitelného plnění uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, ve sjednané lhůtě splatnosti. Důvodem je skutečnost, že dodavatel je ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem daně podle § 106a ZDPH popř. neplnění kritérií uvedených v § 109 odst. 1 a 2 ZDPH.



POPTÁVKA ZŠ NOVOBORSKÁ-TĚLOCVIČNA  
**GEODETICKÝCH PRACÍ**  
AKCE ZŠ NOVOBORSKÁ-TĚLOCVIČNA  
Geodetické zaměření stavebního objektu

Půdorysy, řezy, pohledy, účelová mapa

ODBĚRATEL XXX

### 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 a vyhotovení vybraných stavebních plánů a zjednodušených stavebních plánů v měřítku 1:50 a účelové mapy v měřítku 1:200. Rozsah geodetického zaměření vychází z údajů od zadavatele a z údajů Katastru nemovitostí ČR. Geodetická dokumentace stavebních objektů bude obsahovat půdorysy, řezy, pohledy na fasády a účelovou mapu podle níže uvedené tabulky.

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 CZEPOS. 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. Účelová mapa bude obsahovat mimo stavební objekty, ploty, rozlišení povrchů a terénní hrany také viditelné a přístupné povrchové znaky inž.sítí, průběh podzemních inž.sítí nebude u správců IS vyšetřován, ani vyhledávány detektorem.

#### Tělocvična

- příhradové nosníky a jejich prvky budou v půdorysu i řezech vykresleny zjednodušeně a pouze osou
- betonová konstrukce stropu nebude podrobně vykreslena

### 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. 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 20 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.

### 4. CELKOVÁ CENA

VÝKRES PLOCHA m<sup>2</sup> CENA za 1m<sup>2</sup> CENA

Účelová mapa - 1:200 (2D+vrstevnice)	6 000,-
Katastrální mapa	500,-
1.NP	13 950,-
2.NP	13 950,-
Půdorys střechy	930,-
<b>PŮDORYSY CELKEM</b>	<b>36 330,-</b>
Řez A-A' - podélný	4 500,-
Řez B-B' - příčný	1 800,-
<b>ŘEZY CELKEM</b>	<b>6 300,-</b>

<b>Pohled jižní</b>	2000,-
<b>Pohled východní</b>	3500,-
<b>Pohled severní</b>	1500,-
<b>Pohled západní paušál</b>	2500,-
<b>Pohled jižní+podlahy</b>	3500,-
<b>Pohled východní</b>	1500,-
<b>Pohled severní+podlahy</b>	3500,-
<b>POHLEDY CELKEM</b>	18000,-
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>59 630,-</b>

Základní cena zahrnuje pět tištěných paré.

