



Mendelovo gymnázium, Opava, příspěvková organizace

Komenského 5, Opava, 746 01

tel.: 555 557 400, fax: 553 611 396

e-mail: gymnazium@mgo.opava.cz, web: www.mgo.opava.cz

**Objednávka č. 190Š ze dne 24. 9. 20**

**Odběratel:**

**Mendelovo gymnázium, Opava, příspěvková organizace**

(Pište na fakturu správný název organizace!)

**Sídlo organizace:** Komenského 5, 746 01 Opava

IČO 47813113 DIČ CZ 47813113

číslo účtu 19-674330217/0100, IBAN CZ3901000000190674330217

**Dodavatel:**

LANGR-projekt  
ing. Libor Langr  
Englišova 2986/65  
746 01 Opava

**Objednáváme:**



zpracování projektové dokumentace akce Opěrná stěna dle vaší nabídky ve výši Kč 81 000,- + 21  
%DPH = 98 010,-

Vyřizuje: Klapková (email: klapkova@mgo.opava.cz)

Správce rozpočtu: Šárka Weinertová, email:weinertova@mgo.opava.cz

Příkazce operace: Mgr. Monika Klapková, ředitelka školy





Mendelovo gymnázium  
příspěvková organizace  
Komenského 5  
746 01 Opava

### Nabídka projektových prací

#### 1. Identifikační údaje:

Název stavby:	Opěrná stěna Mendelovo gymnázium Opava
Místo stavby:	parc.č. 3, k.ú. Opava-Město
Investor:	Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/114, 702 00 Ostrava Hospodaření se svěřeným majetkem kraje Mendelovo gymnázium příspěvková organizace Komenského 397/5, 746 01 Opava
Charakter:	Stavební úpravy
Účel:	Společná dokumentace pro vydání společného povolení a pro provádění (DUR+DSP+DPS) dle příloh č.8 a 13, Vyhl.č. 499/2006 Sb.

#### 2. Předmět nabídky:

Nabízíme Vám zpracování projektové dokumentace akce

##### **Opěrná stěna – Mendelovo gymnázium Opava**

Jedná se o stavební úpravy po havárii opěrné stěny v délce 48,5 m, která se nachází na pozemku parc.č. 3, k.ú. Opava-Město.

Návrh řešení spočívá v realizaci nové železobetonové opěrné stěny, která bude mít patu na úrovni - 3,00 m a bude svázána ukončujícím věncem z vodostavebního betonu. Stávající kamenné zdivo bude k novým konstrukcím průběžně kotveno podle potřeby vlepovanou výztuží.

a) Společná jednostupňová dokumentace pro vydání společného povolení v podrobnosti a rozsahu dokumentace pro provádění stavby (DUR+DSP+DPS). Dokumentace bude obsahovat části uvedené v Příl.č.8 a 13, Vyhl.č.499/2006 Sb. v platném znění, včetně zajištění všech potřebných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců inž. sítí a vyřízení společného povolení. Součástí dokumentace bude položkový rozpočet stavby

b) inženýrská činnost při výstavbě, která bude spočívat:

- v kontrole provádění stavby dle schválené projektové dokumentace a záměrů projektanta
- účasti na kontrolních dnech dle dispozic investora
- odsouhlasení změn materiálů, konstrukcí, dispozice apod. oproti projektu
- zapracování změn do projektové dokumentace nebo vypracování dodatků
- konzultace s dodavatelem stavby týkajících se provádění stavby
- vypracování skutečného provedení stavby

### 3. Investiční náklady stavby:

Investiční náklady jsou stanoveny podle měrných cen s přihlédnutím k již realizovaným stavbám:

celkem předběžný propočet 2,5 mil. Kč bez DPH

### 4. Cena projektové dokumentace:

Cena PD je navržena dle Sazebníku UNIKA 2019 projektových prací.

Stavby inženýrské, opěrné zdi

pásmo II - tab. 13, část 1 - zákl.cena  $C_{\text{prům.}} = 233.150,-$  Kč

soubor výkonů pro společné povolení - tab. 3.1/16:

a) DUR+DSP+DPS (výk.fáze 5) 39%	90.929,-	
	<u>sleva investorovi 10%</u>	- 9.093,-
	cena po slevě	81.836,-

zaokr. **81.000,- Kč**

b) autorský dozor:

Autorský dozor bude účtován v hodinové sazbě ve výši **600,- Kč/hod**

*dodaneme*

Součástí ceny PD není:

- inženýrsko geologický průzkum (IGP)
- hydrogeologický průzkum (HGP)
- podklady k oznámení záměru pro zjišťovací řízení nebo posouzení vlivu záměru stavby na životní prostředí (E.I.A.) dle Zákona č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- radonový průzkum
- ekologický audit
- průkaz energetické náročnosti budovy
- hluková studie
- geodetické zaměření výškopisu a polohopisu
- správní poplatky

**Ceny jsou uvedeny bez DPH, která činí u projektových prací 21%.**

### 5. Termín

a) DUR+DSP+DPS

do 8 týdnů od objednávky

b) autorský dozor

v průběhu stavby do kolaudace

Na spolupráci se těší

ing. Libor Langr

V Opavě dne 14.9.2020

