

OBJEDNÁVKA

Odběratel:	Dodavatel:
Základní škola Tomáše Šobra a Mateřská škola Písek, Šobrova 2070	Kompresory PEMA, s.r.o.
Sídlo: Šobrova 2070, 397 01 Písek	Sídlo: Výpadová 1036/24, Radotín, 153 00 Praha 3
IČO: 709 43 168	IČO: 26071363
DIČ: Není plátce DPH	DIČ: CZ26071363

Název a popis služby

Objednáváme u Vás projektovou dokumentaci pro rozvod tlakového vzduchu k projektu **Stavební úpravy za účelem vybudování odborných učeben a komunitní tělocvičny u ZŠ T. Šobra Písek.**

Předmět činnosti:	Množství	MJ	Cena za MJ bez daně
--------------------------	-----------------	-----------	----------------------------

Zpracování projektové dokumentace rozvodu tlakového vzduchu do budoucí učebny dílen dle následujícího popisu. Jedná se o učebnu 2.03, kdy tlakový vzduch je potřeba dovést k formátovacímu laseru a gravírovacímu laseru v levém rohu učebny u okna a k vláknovému laseru v pravém rohu u okna. Kompresor může být umístěn v místnosti č. 4.09. Tlakový vzduch je potřeba pro ofuk spalin od řezaného materiálu (např. překližka). Ofukovací tryska laseru je o průměru 1,2 - 1,5 mm. Tlak vzduchu optimálně 0,1-0,15 MPa a průtoku vzduch cca 400-600 l/min. Vedení potrubí preferujeme pod stropem se svodem zvlášť k formátovacímu laseru, zvlášť ke gravírovacímu laseru a zvlášť k vláknovému laseru. Další 2 svody na středovém sloupu místnosti pro práci se vzduchovým nářadím např. Metabo (např. vrtačka, utahovák, sponkovačka) s pracovním tlakem 6-8 bar a spotřebou vzduchu 300-600 l/min. S nářadím budou pracovat max. 2 žáci najednou.

Předmětem projektu je zakreslení rozvodu tlakového vzduchu včetně armatur do výkresové dokumentace, návržení kompresoru (technické parametry) s uvedením příkladů na různé výrobce, stručnou technickou zprávu s požadavky na připravenost montáže (např. elektro), stručný popis bezpečnosti práce a soupis materiálu a práce v podobě položkového rozpočtu v oceněné a neoceněné verzi. Zapínání kompresoru by bylo v učebně u laserů - elektrické propojení mezi spínačem a kompresorem není předmětem projektu, to zajišťuje projekce elektro celého objektu. Obsluhu vzduchu bude zajišťovat výhradně učitel.

Projektová dokumentace dle zadání a nabídky č. 0650822PA	1	Kpl	10 000 Kč
--	---	-----	-----------

Cena celkem bez DPH 10 000 Kč

Cena celkem s DPH 12 100 Kč

Termín dodání	02.09.2022
---------------	------------

Platební podmínky:

14 dní od data vystavení faktury po dodání projektu.

Na faktuře uveďte název akce "Stavební úpravy za účelem vybudování odborných učeben a komunitní tělocvičny u ZŠ T. Šobra Písek"

Příloha: nabídka č. 0650822PA

Vyřizuje: Mgr. Jaroslav Volf

Telefon	Mail	Razítko, podpis
Schválil: Mgr. Jaroslav Volf		
V Písku dne : 18.8.2022		



PEMA[®]
KOMPRESORY

CENOVÁ NABÍDKA

Prováděcí projekt pro projektovou dokumentaci

Cenová nabídka č.: 0650822PA

pro společnost:

Základní škola Tomáše Šobra Písek

Vypracoval:	Bc. Pavel Adam
Tel:	+420 604 100 026
Email:	adam@kompresorypema.cz
Vytvořeno:	17. 8. 2022
Platnost nabídky do:	17. 9. 2022

Kompresory PEMA, s.r.o.
IČ: 26071363
info@kompresorypema.cz

www.kompresorypema.cz

Pelhřimov ▪ Praha ▪ Modletice
Brno ▪ Ostrava ▪ Bratislava



Kompresory PEMA, s.r.o.

...od roku 1992

... se zaměřuje na snižování ekonomické náročnosti a dosahování co nejefektivnějšího provozu kompresorových stanic svých zákazníků. Specializuje se na kompresory značek Atlas Copco, Alup a Doosan. Nabízí prodej, servis a pronájmy kompresorové techniky a elektrocentrál. Jedná se o původní českou rodinnou společnost bez účasti zahraničního kapitálu, jejíž historie sahá do roku 1992. Společnost působí na šesti pobočkách v ČR a SR s čtyřiceti zaměstnanci. Díky profesionálnímu týmu techniků a odborníků s dlouholetou praxí v oboru je schopna nabídnout zákazníkům nejefektivnější a ekonomicky úsporné řešení jak z hlediska návržení kompresorové stanice, tak i jejího provozu a údržby. Společnost disponuje největší půjčovnou kompresorů v ČR a SR, a to až po speciální průmyslové i stavební stroje. Je tak schopna rychle reagovat na případné havárie svých zákazníků. Dostupnost servisu i půjčovny je 24 h denně na HOTLINE.



Produkty

- Kompresory Atlas Copco
- Kompresory Alup
- Kompresory Doosan
- Operativní leasing
- Kontejnerové kompresorové stanice
- Úprava stlačeného vzduchu
- Rozvody stlačeného vzduchu
- Ofukovací technika
- Použité a skladové stroje



Půjčovna

- Půjčovna kompresorů
- Půjčovna elektrocentrál
- Osvětlovací stožáry
- Pojízdňá myčka
- Dlouhodobý pronájem



Servis

- Servis kompresorů
- Generální opravy kompresorů
- Outsourcing kompresorové stanice



Analýzy

- Analýza nákladů výroby vzduchu
- Revize tlakových nádob
- Vibrodiagnostika ložisek
- Měření úniků vzduchu
- Semináře



Kompresory PEMA, s.r.o.
 IČ: 26071363
 info@kompresorypema.cz
 www.kompresorypema.cz

Pelhřimov ▪ Praha ▪ Modletice
 Brno ▪ Ostrava ▪ Bratislava



Předmět nabídky

Název	Cena celkem (Kč bez DPH)
Prováděcí projekt kompresorové stanice a rozvodů stlačeného vzduchu	
1) Návrh kompresorové stanice stlačeného vzduchu: <ul style="list-style-type: none">Návrh kompresorové stanice (kompresor, sušička, filtrace)Návrh provedení rozvodů vzduchu (trasa, dimenze, ukotvení)Předpis pro elektroinstalaci, vzduchotechniku a ostatní profese	10 000,00
2) Stručná technická zpráva	
3) Výkaz výměř	
4) Výkresová dokumentace (zakreslení trasy potrubí)	
5) Předání dokumentace v tištěné (3 paré) i elektronické podobě	

Podmínky cenové nabídky

Termín dokončení:

Dle dohody.

Platební podmínky:

Platba fakturou. Splatnost do 14 dnů od předání dokumentace.

Vícepráce a méněpráce:

- Musí být odsouhlaseny písemně oběma stranami. (dodatek ke smlouvě, stavební deník)
- Práce montážního technika navíc bude účtována dle tarifu 450 Kč/h
- Doprava nad rámec cenové nabídky bude účtována dle tarifu 15 Kč/km

Cenová nabídka nezahrnuje:

- Autorizaci projektu