



vážený pan
Ing. Luboš Soutner
zástupce ředitele

**Střední odborné učiliště
stavební
Borská 55, 301 00 Plzeň**

<i>Vaše značka</i>	<i>Naše značka</i>	<i>Vyřizuje</i>	<i>V Plzni dne</i>
–	N_1309_rev0	Ing. V. Hatlman, Ph.D.	12. 10. 2023

VĚC: „posudek střešní konstrukce pro FTV – budovy učiliště v Plzni “

Vážený pane,

Zasílám Vám cenovou nabídku na zpracování statického posouzení střešních konstrukcí na Vašem učilišti. Protože není známo rozmístění panelů na jednotlivých střešních konstrukcích, bude zjištěna možnost průměrného přetížení v kN/m². Bude posouzena jak nosná konstrukce panelová, tak dřevěný krov apod.

Podklady pro nabídku:

- dokumentace stávajícího stavu – konstrukce střechy a kladečské plány střechy
- stavebně technický průzkum – zpracoval AMMBRA PROJEKT, s.r.o. v roce 2021
- konzultace s objednatelem

Předmět díla:

Předmětem díla je zhotovení:

- statického výpočtu pro jednotlivé střechy – schéma střech uvedeno v příloze

Předání dokumentace:

- Dokumentace bude předána v elektronické formě (DOC a PDF)
- Dokumentace bude předána v třech tištěných a autorizovaných kopiích

Místo plnění:

- Místem plnění sídlo zhotovitele.

Cena:

		charakter	cena bez DPH	DPH	cena s DPH
STŘECHA	1	s keramzitovým násypem	12 000,00 Kč	2 520,00 Kč	14 520,00 Kč
STŘECHA	2A	prkenné bednění	21 600,00 Kč	4 536,00 Kč	26 136,00 Kč
STŘECHA	2B	s keramzitovým násypem	15 000,00 Kč	3 150,00 Kč	18 150,00 Kč
STŘECHA	3	s trapézovým plechem	18 800,00 Kč	3 948,00 Kč	22 748,00 Kč
STŘECHA	4	prkenné bednění	21 600,00 Kč	4 536,00 Kč	26 136,00 Kč
STŘECHA	5	prkenné bednění	21 600,00 Kč	4 536,00 Kč	26 136,00 Kč
STŘECHA	6	prkenné bednění	21 600,00 Kč	4 536,00 Kč	26 136,00 Kč
		celkem			159 962,00 Kč

Cena je stanovena na základě obdobných prací. Uvedené ceny jsou bez DPH. DPH bude účtováno dle platných právních předpisů platných v den vystavení faktury. Ceny jsou platné pouze jako celek za všechny nabízené části. Pokud by došlo ke změně obsahu poptávky, vyhrazujeme si právo upravit naši nabídku.

Cena zahrnuje:

- Potřebné softwarové vybavení
- Modelaci konstrukce ve 3D
- Náklady spojené se zhotovením dokumentace
- Náklady na koordinační jednání v rámci ČR

Součástí ceny není zejména:

- Tisk dokumentace nad uvedené počty paré
- Bankovní záruky a zádržné
- elektroinstalace a osvětlení – bude využito stávajících rozvodů
- Návrhy či dokumentace jiných konstrukcí
- Posuzování či opravy stávajících konstrukcí
- Poplatek za vstup na místo předpokládané stavby, náklady na školení atp.
- Autorské dozory
- Služební cesty mimo území ČR
- Veřejnoprávní projednání dokumentace.

Součinnost objednatele

- Předání veškeré dokumentace stávajícího objektu
- sondy so střešních / stropních konstrukcí – pokud bude nutné
- zaměření stávajícího stavu – pokud bude nutné
- Konzultace při nejasnostech předané dokumentace

Termín plnění:

Detailní termíny budou určeny dohodou obou stran. Zahájení prací nejdříve 24.4.2023.

Fakturace:

Předpokládáme fakturaci po těchto částech

- Při předání dokumentace 100% ceny

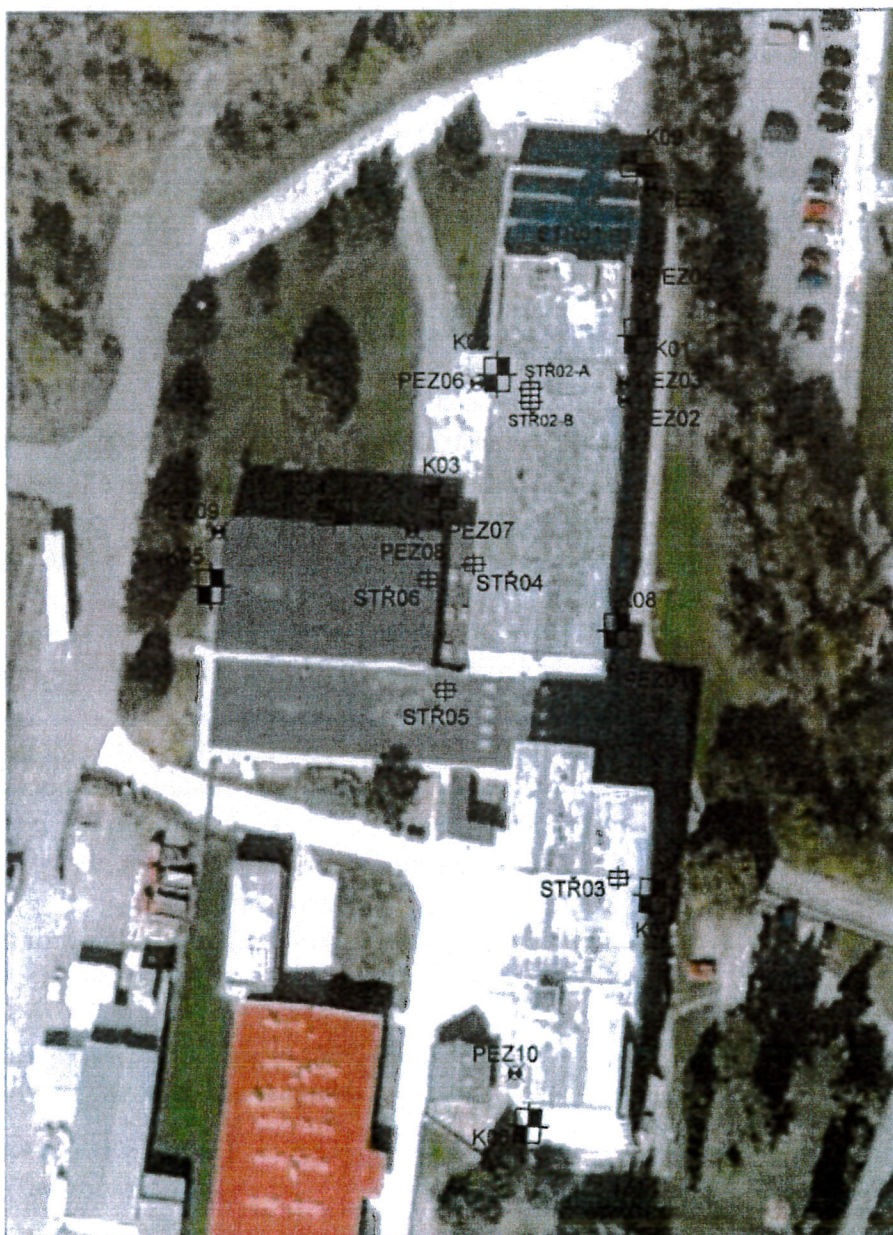
Splatnost faktur max. 30 dní.

O zakázku máme zájem a jsme schopni ji odborně i kapacitně zvládnout. Těšíme se na další spolupráci.

S pozdravem

Ing. Václav Hatlman, Ph.D.

jednatel společnosti



Reference:

- **METROSTAV divize 3** – Obchodní centrum IGY – PP a DV (1000 tun OK)
- **METROSTAV divize 6** – NEXEN TIRE I. Etapa - Kompletní dodávka OK potrubních mostů (400 tun)
- **HSF systém** – KIKA ČB - dodávka ocelových konstrukcí pro obchodní dům KIKA ČB včetně atypického schodiště 120 tun
- **BEUMER GROUP CZECH REPUBLIC** – dodávka OK dopravníků (řádově 100ky tun)
- **BERGER BOHEMIA** – kompletní dodávka ocelové konstrukce haly 230 tun
- **BERGER BOHEMIA** – kompletní dodávka ocelové konstrukce fasády adm. budovy KONPLAN haly 160 tun
- **RUSTONKA** – Pohyblivá socha – kompletní návrh a dodávka ocelové konstrukce včetně otočného mechanismu
- **ENERGETICKÉ OPRAVNÝ** – Nakládky energosádovce a kameniva v EPRUII – kompletní projekt a dodávka ocelové konstrukce 65 + 20 tun
- **DOOSAN ŠKODA POWER** – Elektrárna BIO 4 HOFOR – Statický návrh a dílenská dokumentace plošin ve strojovně – 200 tun
- **OBERMEYER / OKS MONTÁŽE** – DRONET – Realizační a dílenská dokumentace ocelových konstrukcí – 200 tun
- **IQ INDUSTRIAL SOLUTIONS** – FAKULTA SPORTU OSTRAVA – Dílenská dokumentace ocelových konstrukcí 450 tun
- **VALBEK/SMP** – OŘECH 2 – Realizační a dílenská dokumentace ocelových konstrukcí – 280 tun
- **RODENSTOCK CR** – Úpravy výroby na novou technologii – Realizační dokumentace a realizace na úprav na klíč, „DESIGN and BUILD“
- **RODENSTOCK CR** – Výstavba administrativní budovy v režimu „DESIGN and BUILD“
- **WIKOV** – Nová expediční hala - Přepřacování architektonicko-stavební a stavebně konstrukční části
- **BEST** – Úprava a přístavba stávající haly pro novou technologii – Projekt pro stavební povolení včetně projednání
- **INPROJEKT Louny** – Zřízení expedičního místa pro komerční odběr EGS v ETU (Nakládky na vagóny) – projekt pro stavební povolení v podrobnosti prováděcího projektu
- **METROSTAV / TRANSPORTA TECHNOLOGY** – CEMIX ŠTRAMBERK – modernizace výroby vápna a vápenců – prováděcí projekt a dílenská dokumentace ocelových, betonových konstrukcí a základů
- **VALBEK** – RAKO LUBNÁ – Realizační dokumentace ocelových konstrukcí – Úprava stávající ocelové konstrukce na novou rozprachovou sušárnu
- **METROSTAV / TRANSPORTA TECHNOLOGY** – CEMIX ŠTRAMBERK – modernizace výroby vápna a vápenců – prováděcí projekt a dílenská dokumentace ocelových a betonových konstrukcí
- **VALBEK** – RAKO BOROVSANY – Realizační dokumentace ocelových konstrukcí – Výměna technologie včetně úpravy a nových ocelových konstrukcí pro technologii

Více na www.vhsc.cz