

voestalpine Profilform s.r.o.

Tovární 4
682 01 Vyškov, Česká republika
T. +420 517 340 814
F. +420 517 340 802
www.voestalpine.com/profilform -cz

Společnost s ručením omezeným
Sídlo společnosti: Vyškov/Česká republika
IČO: 25321455
DIČ: CZ25321455
Bankovní spojení: UniCredit Bank CZ
Číslo účtu: 35718311/2700

Jednatel: Ing. Marek Hladík

JITRA s.r.o.

Ing. Petr Jirka

M. 778 768 860

Email jirka@jitrastro.cz

Manželů Curieových 657/2

674 01 Třebíč

Česká republika

Datum nabídky

17. říjen 2024

CENOVÁ NABÍDKA

Číslo nabídky:

JK0285_25

Revize

2

Název projektu:

Hala na odchov drůbeže Mlékosrby - 16.9*90.2m

Platnost nabídky:

31. prosinec 2024

Dobrý den,

dovoluji si Vám předložit následující nabídku konstrukčních prvků METSEC.

Tato nabídka byla vypracována na základě vámi zadaných parametrů konstrukce, včetně zatížení uvedeného v této nabídce. V případě akceptace nabídky souhlasíte s těmito uvedenými parametry a uvažovaným zatížením. Voestalpine Profilform s.r.o. nepřebírá odpovědnost za případné změny zde uvedeného zatížení po provedení vaší objednávky na základě této nabídky.

Statické návrhy jsou prováděny v souladu s uvedenými normami EC pro návrh ocelových konstrukcí. Do návrhových postupů jsou zapracovány výsledky a poznatky ze zatěžovacích testů provedených společností voestalpine Metsec a voestalpine Profilform s.r.o.

ČSN EN 1990: Zásady navrhování konstrukcí

ČSN EN 1991-1-1: Zatížení konstrukcí – Část 1-1: Obecná zatížení.

ČSN EN 1991-1-3: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem

ČSN EN 1991-1-4: Zatížení konstrukcí – Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem

ČSN EN 1993-1-1: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby

ČSN EN 1993-1-3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-3: Obecná pravidla – doplňující pravidla pro tenkostěnné

ČSN EN 1993-1-5: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-5: Boulení stěn

voestalpine

ONE STEP AHEAD

Parametry a zatížení - střešní vaznice:

Rozpětí 6,000 m
 Rozteč 1,520 m 14 řad střešních ZED vaznic

Konstrukční systém střešních vaznic

Spojitý nosník HEB

Aplikované zatížení	charakteristická hodnota	Dodatečné poznámky k zatížení
Stálé zatížení	0,15 kN/m ²	FVE R15min
Dodatečné zatížení	0,25 kN/m ²	
Montážní zatížení (kat.H)	0,75 kN/m ²	
Zatížení sněhem	0,56 kN/m ²	
Zatížení tlakem větru	0,24 kN/m ²	
Zatížení sáním větru	0,45 kN/m ²	
	návrhová hodnota	
Normálová síla	0,00 kN	

Specifikace:

Označení	Množství	Profil	Délka	Pozink	Hmotnost	Cena celková
	ks	Reference	m	g/m ²	kg	CZK
vaznice krajní pole	28	202Z20	6,200		937,4	
spojka vaznice	28	202Z20	1,074		162,4	
vaznice vnitřní pole	14	202Z15	78,000		4 466,3	
spojka vaznice	168	202Z15	0,834		573,1	
CELKEM PROFILY					6 139,2	325 376 CZK
vrcholová vzpěra	15	AA202	0,400		15,3	
CELKEM PŘÍSLUŠENSTVÍ					15,3	3 213 CZK
DOPRAVNÍ NÁKLADY						9 000 CZK
CENA CELKEM						337 589 CZK
HMOTNOST CELKEM (kg)					6 154,5	

Poznámky:

Profily a příslušenství jsou včetně dopravy na stavbu.

S ohledem na aktuální nepředvídatelnost chování světového trhu s ocelí jsou dodací termíny dle této nabídky nezávazné a jsou pouze orientační. Vyvineme maximální úsilí, aby nabízené dodací termíny byly dodrženy. Uvedená cena je platná pouze v rámci platnosti nabídky a podmíněna dostupností vstupního materiálu.

Cena neobsahuje

DPH
 spojovací materiál
 montáž
 kotevní botky

OBCHODNÍ PODMÍNKY NABÍDKY

DODACÍ TERMÍN	do 4 týdnů od zaslání objednávky.
PLATEBNÍ PODMÍNKY	Budou upřesněny a dohodnuty.
DODACÍ PODMÍNKY	CPT místo stavby - Mlékosrby (INCOTERMS® 2010)
PLATNOST NABÍDKY	Nabídka je platná do výše uvedeného data a za předpokladu objednání 4 týdnů před uvedeným dodacím termínem.

Tato cenová nabídka není návrhem kupní smlouvy.

S ohledem na aktuální nepředvídatelnost chování světového trhu s ocelí jsou dodací termíny dle této nabídky nezávazné a jsou pouze orientační. Vyvineme maximální úsilí, aby nabízené dodací termíny byly dodrženy. Uvedená cena je platná pouze v rámci platnosti nabídky a podmíněna dostupností vstupního materiálu.

Výše uvedená cena zahrnuje profily a příslušenství podle Vámi dodané/potvrzené výrobní dokumentace, která musí být vyhotovena v souladu s našim aktuálním technickým katalogem.

Výše uvedená nabídka zahrnuje výpis konstrukčních prvků provedený na základě statického návrhu a projektové specifikace. Hmotnost a cena uvedené v nabídce se mohou lišit po finálním provedení a odsouhlasení výrobní dokumentace.

Profily jsou vyrobeny z oceli S450GD + Z350.

Prvky příslušenství s výjimkou prvků WDT jsou vyrobeny z oceli S250GD + Z275-350 (pokud není v nabídce uvedeno jinak).

Minimální délka samostatných kusů je 1300mm. Dílce menší délky jsou dodávány spojené a nastřížené a na montáži se odlamují.

Cena neobsahuje spojovací materiál a DPH.

Věříme, že Vás naše nabídka zaujala, pokud potřebujete nějaké další informace, jsme Vám plně k dispozici.

S pozdravem

voestalpine Profilform s.r.o.

Ing. Jan Kubíček

T. +420 517 340 815

M. +420 725 905 053

Email: jan.kubicek@voestalpine.com