

**Objednávka č.: 0018230078**Odběratel: **FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.**

PID :

Smlouva :

**Na Slovance 2  
182 21 PRAHA 8  
Česká republika**

Číslo účtu :

Peněžní ústav :

Dodavatel: IČO:26766442, DIČ:CZ26766442

DIČ: **CZ68378271**IČ: **68378271****TESAN spol. s r.o.  
Nová 79  
Klíčany, Praha-východ  
250 69**Platnost objednávky do: **31.12.2018**Termín dodání: **27.09.2018**Forma úhrady: **Příkazem**

Termín úhrady:

Tel.: [redacted]

E-mail : [redacted]

Místo dodání : **Cukrovarnická 10, Praha 6**

Způsob dopravy :

Dodací podmínky :

**!!!! Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky !!!!****Žádáme Vás o potvrzení objednávky.**

Na základě Vaší cenové nabídky u Vás objednáme provedení opravy poškozené výztuže dvou sloupů a podepření žel.bet. průvlaků podle statického posudku (STASAPO, ing. Straka, 07/2018) vždy varianta 2 v 2.PP budovy F v areálu Fyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i., Cukrovarnická 10, Praha 6.

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
F-2.PP-oprava výztuže-2 kusy	1	ks	396 233.40	396 233.40 Kč
<b>Celkem:</b>				<b>396 233.40 Kč</b>

**Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):****396 233.40 Kč**

Datum vystavení: 13.09.2018

Vystavil:

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.  
182 21 Praha 8, Na Slovance 2  
IČ 68378271 DIČ CZ68378271

-17-

Razítko, podpis

Žádáme Vás o zaslání daňových dokladů v elektronické podobě (skeny) na adresu efaktury@fzu.cz. O doručení dokladů obdržíte potvrzující e-mail. Objednávku nad 50 000 Kč uveřejníme v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění.

# ROZPOČET

Stavba: FYZ USTAV SLOUPY

Objekt: zesílení, podepření poškozených sloupů

Objednatel:

Zhotovitel: TESAN spol. s r. o.

Místo: Praha

Zpracoval:

Datum: 16. 8. 2018

Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## Práce a dodávky HSV

### Svislé a kompletní konstrukce

1	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 4 m <sup>2</sup> cihlami HELUZ P15 30 tl 300 mm	m <sup>2</sup>	3,900		
---	--	----------------	-------	--	--

### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2	Vápenocementová štuková omítka	m <sup>2</sup>	7,800		
---	--------------------------------	----------------	-------	--	--

### Ostatní konstrukce a práce, bourání

3	Kotvy mechanické M 16 dl 180 mm pro těžká kotvení HSL-3 do betonu, ŽB nebo kamene, chemická kotva Hilti	kus	44,000		
4	Hilti seismický set	kus	44,000		
5	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm	m <sup>3</sup>	0,750		
6	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 70 mm	m	4,000		
7	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	8,800		
8	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	0,260		
9	Řezání stěn 80 x 40 mm drážka	m	8,000		
10	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm	m <sup>2</sup>	3,900		
11	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m <sup>2</sup>	3,900		
12	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,020		
13	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m <sup>2</sup>	3,900		
14	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 25 mm do cementové aktivované malty	m	4,520		
15	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 25mm	t	0,018		

### Přesun sutě

16	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	2,188		
17	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	2,188		
18	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	131,280		
19	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	2,083		

### Přesun hmot

20	Přesun hmot ruční pro budovy	t	1,596		
----	------------------------------	---	-------	--	--

## Práce a dodávky PSV

Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

### Konstrukce zámečnické

21	Opakovaná montáž svařence	kg	237,000		
22	Výroba atypických zámečnických konstrukcí	kg	237,000		
23	ocel profilová UPE 160 jakost 11 375	t	0,113		
24	plech jakost S235JR 300 x 120x 25 mm	t	0,040		
25	ocel široká jakost S235JR 200x12mm	t	0,004		
26	ocel široká jakost S235JR 150x12mm	t	0,080		
27	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	587,613		

### Vedlejší rozpočtové náklady

#### Provozní vlivy

28	Provozní vlivy	100%	0,060	154 456,43	
----	----------------	------	-------	------------	--

**Celkem**

**163 732,82**