

**Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti**

Obchodní název	
Ulice a č.p.	
Místo	
PSC	
IČO	
DIČ	
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

**Poznámka :**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :**                   **PAK/N005**  
**DOBUDOVANI CETOCOEN OP VVV**

<b>Zadavatel :</b>	MASARYKOVA UNIVERZITA Žerotínovo náměstí 9 60200 Brno	IČO : 46983864 DIČ : CZ00216224
<b>Projektant :</b>	Projekční architektonická kancelář spol. s r.o. ing.arch. V. Ste Gorkého 61/11 60200 Brno-Veveří	IČO : 60754583 DIČ : CZ60754583

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00        VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY		1,00	0,00
<b>Celkem za stavbu</b>			0,00

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH                    15 %	0,00
DPH                                    15 %	0,00
Základ pro DPH                    21 %	0,00
DPH                                    21 %	0,00
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>	<b>0,00</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
VN	Vedlejší náklady	0,00
ON	Ostatní náklady	0,00
ON_ZT	Zabezpečení terasy p.č. 1329/54 pod částí předsazeného objektu A29	0,00
SJ	Staveništní sjezd	0,00
<b>Cena celkem</b>		<b>0,00</b>

# Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	PAK/N005	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV
O:	00	VEDELEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDELEJSÍ A OSTATNÍ NAKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady						
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	sada	1,00000		0,00		RTS 16/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	sada	1,00000		0,00		RTS 16/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	sada	1,00000		0,00		RTS 16/ I
Díl:	ON	Ostatní náklady						
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, ostrahy v průběhu výstavby, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	sada	1,00000		0,00		RTS 16/ I
5	005241010R	Dokumentace pro provedení stavby a skutečného provedení stavby Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	sada	1,00000		0,00		RTS 16/ I
6	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	sada	1,00000		0,00		RTS 16/ I
7	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.	sada	1,00000		0,00		RTS 16/ I
8	VON_01	pasportizace	sada	1,00000		0,00		Vlastní

9	VON_02	Dokumentace zdolávání požáru	sada	1,00000	0,00	Vlastní
Díl:	ON_ZT	Zabezpečení terasy p.č. 1329/54 pod částí předsazeného objektu A29			0,00	
10	289971213R00	289 97-1 Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5 š.do 8,5 m 180	m2	180,00000 180,00000	0,00 800-2	RTS 16/ I
	762 08	Zvláštní výkony				
	762 08-8	zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění ...12 x 15 m	kus	2,00000	0,00 800-762	RTS 16/ I
11	762088113R00	Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. 2		2,00000		
	12 762341036XX	M + DMT provizorního bednění - zabezpečení terasy, laviček atd. 250	m2	250,00000 250,00000	0,00	Vlastní
13	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně 180	m2	180,00000 180,00000	0,00 SPCM	RTS 16/ I
Díl:	SJ	Staveništní sjezd			0,00	
	181 10	Úprava pláně v zájezech				
	14 181101102R00	vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, se zhutněním Úprava pláně v zájezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	52,26000	0,00 800-1	RTS 16/ I
	289 97-1	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu				
15	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m	m2	22,00000	0,00 800-2	RTS 16/ I
	564 8	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním				
16	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	104,52000	0,00 822-1	RTS 16/ I
	584 12	Osazení silničních panelů				
	ze železového betonu, s provedením podkladu z kameniva téženého do tl. 4 cm					
17	584121111R00	...jakéhokoliv druhu a velikosti Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm	m2	48,00000	0,00 822-1	RTS 16/ I

18	13611224R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 8,00 mm Plech hladký jakost 11375.1 8x1000x2000 mm	t	1,41000	0,00	SPCM	RTS 16/ I
19	59381341R	panel pro komunikace železobetonový; IZD; l = 300,0 cm; š = 200,0 cm; h = 18,0 cm; beton C 25/30; XF1 Panel silniční IZD 16/19 300x200x18 cm	kus	8,00000	0,00	SPCM	RTS 16/ I
20	67352030R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 314 g/m2; tl. při 2 kPa 1,10 mm Geotextilie silniční PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	22,00000	0,00	SPCM	RTS 16/ I