

# Pardubický kraj

## OBJEDNÁVKA

**Objednavatel:**

Pardubický kraj  
Komenského nám. 125  
53211 Pardubice  
IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822  
Číslo účtu: [REDACTED]

**Č: 2019/00066****Dodavatel:**

SIEBERT+TALAŠ, spol. s r.o.  
Bucharova 1281/2  
15800 Praha 5  
IČ: 06943187 DIČ:  
Číslo účtu: [REDACTED]

Vyhotoveno v Pardubicích, dne: 16.01.2019

Objednáváme u Vás podle platných zákonných směrnic o odběru, dodávce zboží a službách, tyto dodávky:

Množství	MJ	Druh zboží	Cena včetně DPH
0,000		Objednáváme u Vás zpracování studie rozvoje depozitárního areálu v Ohrazenicích dle Vaší cenové nabídky (viz příloha). Termín dodání: 28. 2. 2019	301 290,00

Podepsáno dne:

[REDACTED]  
vedoucí odboru majetkového, stavebního řádu a investic

Vyřizuje:

Tel :  
e-mail:

[REDACTED] referent ekonomického oddělení OMSŘI [REDACTED]

17. 01. 2019

[REDACTED]  
S P O  
K A



# **SIEBERTALAŠ**

## **Aktualizace nabídky č.1**

### **Studie rozvoje areálu VČM Pardubice - Ohrazenice**

**Objednatel: Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 125,  
532 11 Pardubice**

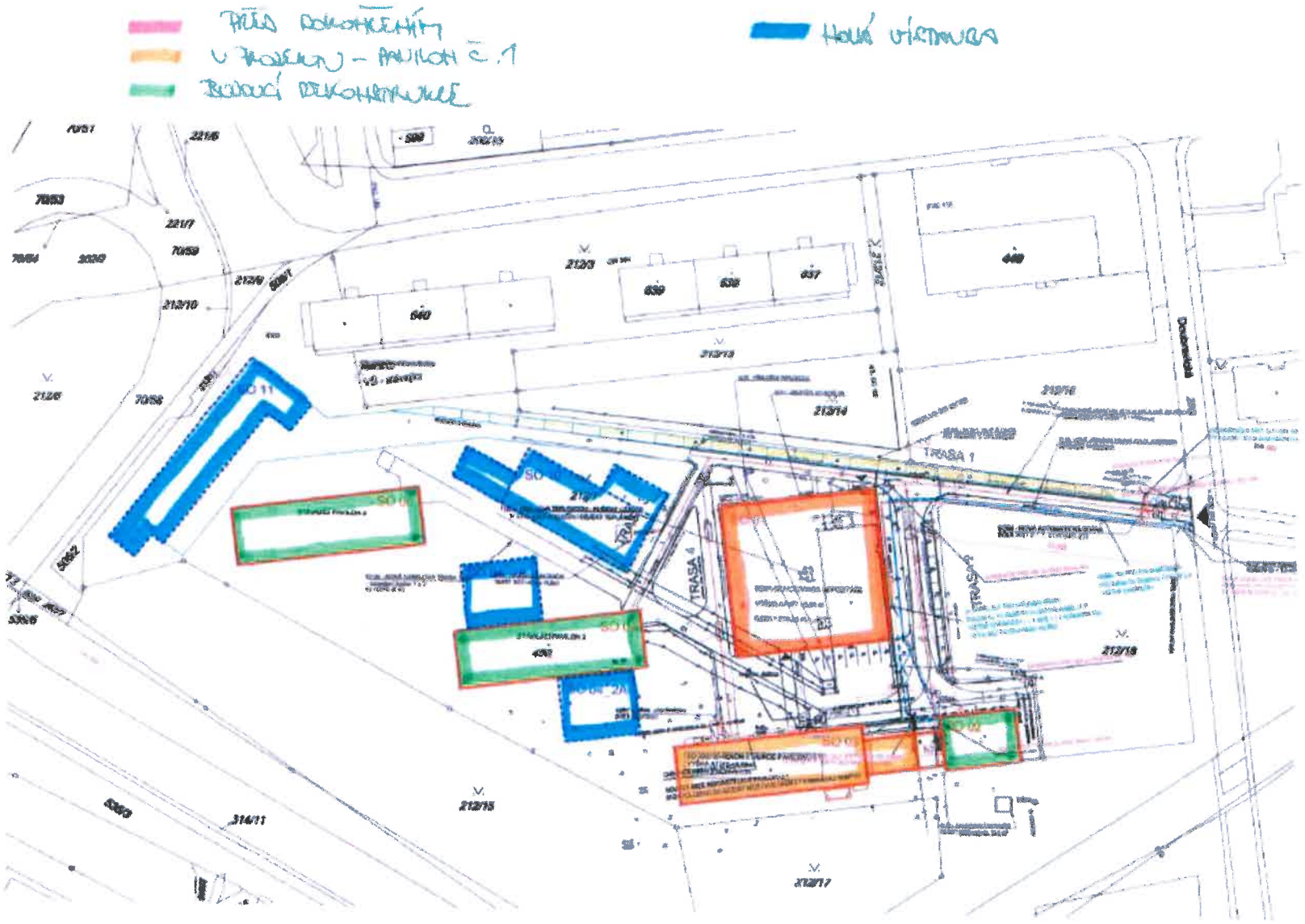
**Dodavatel: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.,**

**IČ: 06943187, zastoupená Ing. Petrem Vašinou, ředitelem**

**Obsah nabídky**

- 1) Situace areálu**
- 2) Cenová nabídka**
- 3) Harmonogram plnění**

1) Situace areálu



## 2) Cenová nabídka

P.Č.	Položka / činnost	Náklady bez DPH	DPH 21%	Celkem s DPH
01	Zajištění vstupních podkladů od jednotlivých uživatelů areálu, verifikace zadání	30 000	6 300	36 300
02	Koncepce - zásobování vodou, splašková/dešťová kanalizace, likvidace dešťových vod, potřeby a spotřeby jednotlivé a celkové, předjednání s VAK PK a Povodím Labe	22 000	4 620	26 620
03	Koncepce - zásobování teplem; potřeby a spotřeby jednotlivé a celkem, teplovodní areálový rozvod a výměňková stanice; předjednání s EOP	15 000	3 150	18 150
04	Koncepce - zásobování elektrickou energií nn/vn; vychází ze zpracované studie a upřesňuje ji	6 000	1 260	7 260
05	Koncepce - areálové rozvody SLP; potřeby; předjednání s O2;	15 000	3 150	18 150
06	Koncepce řešení PBR ; předjednání s HZS	13 000	2 730	15 730
07	Koncepce dopravního řešení - pohyb vozidel a chodců	20 000	4 200	24 200
08	Sadové úpravy	10 000	2 100	12 100
09	Koncepce - popis technických a technologických zařízení	20 000	4 200	24 200
10	A Průvodní zpráva	16 000	3 360	19 360
11	Situace - katastrální, koordinační	32 000	6 720	38 720
12	Prezentace v rozpracovanosti	1 500	315	1 815
13	Zpracování připomínek	10 000	2 100	12 100
12	Propočet IN	15 000	3 150	18 150
13	3D modelování areálu	2 500	525	3 025
14	Prezentace před dokončením	8 000	1 680	9 680
15	Zpracování připomínek	8 000	1 680	9 680
16	Planografie	5 000	1 050	6 050
<b>Celkem</b>		<b>249 000</b>	<b>52 290</b>	<b>301 290</b>

3) Harmonogram plnění

Pr.	Popiska / činnost	Lhůta zpracování (dny)	Dokončení od začátku projektu (dny)	Timeline																
				5	10	15	20	25	30	35	40	45								
01	Zajištění vstupních podkladů od jednotlivých uživatelů areálu, verifikace zadání	5	5	■																
02	Koncepce - zásobování vodou, spílačková/ dešťová kanalizace, likvidace dešťových vod, potřeby a spotřeby jednotlivě a celkově, předjednání s VAK PK a Povodím Labe	10	15		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
03	Koncepce - zásobování teplem ; potřeby a spotřeby jednotlivě a celkem, teplovodní areálový rozvod a výměnková stábnice; předjednání s EOP	10	15		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
04	Koncepce - zásobování elektrickou energií nn/vn; vychází ze zpracované studie a upřesňuje ji!	10	15		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
05	Koncepce - areálové rozvody SLP; potřeby; předjednání s OZ;	10	15		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
06	Koncepce řešení PBR ; předjednání s HZS	10	15		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
07	Koncepce dopravního řešení - pohyb vozidel a chodců	10	15		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
08	Sadové úpravy	10	15		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
09	Koncepce - popis technických a technologických zařízení	5	20					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10	A Průvodní zpráva	3	23																	■
11	Situace - katastrální, koordináční	6	28																	
12	Prezentace v rozpracovanosti	1	30																	
13	Zpracování přípomínek	3	33																	
12	Propočet IN	4	37																	
13	3D modelování areálu	4	41																	
14	Prezentace před dokončením	1	42																	
15	Zpracování přípomínek	1	43																	
16	Planografie	2	45																	

Za SIEBERT + TALAŠ spol. s r.o.



Ing. Petr Vašina, ředitel