

**Akce: Letecká kasárna Pardubice. Demolice mycích můstků b.č. 104a, 104b a 105****Předmět prací: Návrh na vypracování projektu dokončení sanačních prací**

Objednatel: Česká republika - Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6, IČO: 60162694

Místo prací: Letecká kasárna Pardubice

## Rozpočet prací

Č. pol.	Položka	jednotka	cena za jednotku (Kč bez DPH)	počet jednotek	cena za položku (Kč bez DPH)
<b>1</b>	<b>přípravné práce</b>				
1.1	prováděcí projekt prací	soubor			
1.2	rešerše archivních materiálů, rekognoskace lokality, apod.	soubor			
1.3	schvalovací řízení, vytýčení průzkumných sond a vrtů	soubor			
<b>1</b>	<b>přípravné práce celkem Kč bez DPH</b>				
<b>2</b>	<b>doprůzkum SO 01 můstek 104a</b>				
2.1	vystrojený hydrogeologický jádrový vrt prům. 195/178 mm, výstroj PVC 125 mm hloubky 6 m (1 ks) včetně zaplášťovacích úprav pro odběr vzorků zemin a podzemní vody	bm			
2.2	pojezdové litinové zhlaví vystrojeného vrtu (1 ks)	ks			
2.3	nevystrojená vrtaná sonda ruční prům. 60/50 mm hloubky 2 - 3 m pro odběr vzorků zemin (předpoklad 12 - 15 ks)	bm			
2.4	odběr vzorků zemin (jádro průzkumných sond a vrtu, dle potřeby z výkopu)	ks			
2.5	odběr vzorků stavebních materiálů	ks			
2.6	odběr vzorků podzemní vody - statický vzorek	ks			
2.7	odběr vzorků podzemní vody - dynamický vzorek	ks			
2.8	laboratorní rozbor vzorku zeminy - C10-C40	ks			
2.9	laboratorní rozbor vzorku stavebních materiálů - C10-C40	ks			
2.10	laboratorní rozbor vzorku zeminy - třída vyluhovatelnosti dle tab. 2.1 vyhl. 294/2005 Sb.	ks			
2.11	laboratorní rozbor vzorku podzemní vody - C10-C40	ks			
2.12	ověřovací čerpací zkouška na vystrojeném vrtu (1 ks)	ks			
<b>2</b>	<b>doprůzkum SO 01 můstek 104a celkem Kč bez DPH</b>				
<b>3</b>	<b>doprůzkum SO 02 můstek 104b a 105</b>				
3.1	vystrojený hydrogeologický jádrový vrt prům. 195/178 mm, výstroj PVC 125 mm hloubky 6 m (1 ks) včetně zaplášťovacích úprav pro odběr vzorků zemin a podzemní vody	bm			
3.2	pojezdové litinové zhlaví vystrojeného vrtu (1 ks)	ks			
3.3	nevystrojená vrtaná sonda ruční prům. 60/50 mm hloubky 2 - 3 m pro odběr vzorků zemin (předpoklad 12 - 15 ks)	bm			
3.4	odběr vzorků zemin (jádro průzkumných sond a vrtu, dle potřeby z výkopu)	ks			
3.5	odběr vzorků stavebních materiálů	ks			
3.6	odběr vzorků podzemní vody - statický vzorek	ks			
3.7	odběr vzorků podzemní vody - dynamický vzorek	ks			
3.8	laboratorní rozbor vzorku zeminy - C10-C40	ks			
3.9	laboratorní rozbor vzorku stavebních materiálů - C10-C40	ks			
3.10	laboratorní rozbor vzorku zeminy - třída vyluhovatelnosti dle tab. 2.1 vyhl. 294/2005 Sb.	ks			
3.11	laboratorní rozbor vzorku podzemní vody - C10-C40	ks			
3.12	ověřovací čerpací zkouška na vystrojeném vrtu (1 ks)	ks			
<b>3</b>	<b>doprůzkum SO 02 můstek 104b a 105 celkem Kč bez DPH</b>				
<b>4</b>	<b>ostatní měřičské práce, doprava</b>				
4.1	geodetické zaměření průzkumných sond a vrtů	soubor			
4.2	doprava vrtné soupravy	soubor			

**Akce: Letecká kasárna Pardubice. Demolice mycích můstků b.č. 104a, 104b a 105****Předmět prací: Návrh na vypracování projektu dokončení sanačních prací**

Objednatel: Česká republika - Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6, IČO: 60162694

Místo prací: Letecká kasárna Pardubice

## Rozpočet prací

Č. pol.	Položka	jednotka	je	
4.3	doprava mělké ruční sondážní soupravy, doprava čerpací skupiny, doprava vzorků	soubor		
4.4	doprava osobní	soubor		
4.5	odstranění odpadu - vrt. jádra včetně přepravy	t		
<b>4</b>	<b>ostatní měřičské práce, doprava celkem Kč bez DPH</b>			
<b>5</b>	<b>řízení a vyhodnocení</b>			
5.1	sled a řízení prací	soubor		
5.2	vyhodnocení doprůzkumu	soubor		
5.3	zpracování projektové dokumentace	soubor		
5.4	náklady na kompletaci projektové dokumentace	soubor		
<b>5</b>	<b>Řízení a vyhodnocení celkem Kč bez DPH</b>			
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>			<b>245 200,00 Kč</b>
	<b>DPH 21 %</b>			<b>51 492,00 Kč</b>
	<b>Celkem Kč včetně DPH 21 %</b>			<b>296 692,00 Kč</b>

