

## Realizace hydrogeologických jímacích objektů v provincii Zavchan, Mongolsko

## ETAPOVÝ ROZPOČET

ETAPY PROJEKTU	AKTIVITY v rámci projektu	CENA ZA AKTIVITY bez DPH	CENA ZA AKTIVITY včetně DPH	CENA ZA ETAPY včetně DPH
<b>Rok 2013</b>				
Etapa 1	A1.1.1 Archivní rešerše, terénní rekognoskace	258 000,0	258 000,0	4 459 291,0
	A1.1.2 Výběr lokalit	86 350,0	86 350,0	
	A1.1.3 Projekt geofyzikálních průzkumných prací	178 750,0	178 750,0	
	A1.1.4 Realizace a vyhodnocení geofyzikálních prací	2 243 691,0	2 063 691,0	
	A1.1.5 Projekt hydrogeologických průzkumných vrtů	30 000,0	30 000,0	
	A1.1.6 Realizace hydrogeologických průzkumných vrtů	812 500,0	812 500,0	
	A1.1.9 Projektová dokumentace stavebních a distribučních objektů a technologie pro odběr vody	50 000,0	50 000,0	
	A1.1.10 Vybudování stavebních a distribučních objektů způsobitelných pro celoroční provoz	850 000,0	850 000,0	
	A1.2.1 Participace VŠ studentů a pracovníků na GF průzkumu	80 000,0	80 000,0	
	A1.2.2 Zpracování studijních materiálů - geofyzika	0,0	0,0	
A1.2.3 Školení VŠ studentů a pracovníků - geofyzika	50 000,0	50 000,0		
Termín pro dosažení etapy: 30. 11. 2013	A1.2.5 Zpracování studijních materiálů - hydrogeologie	0,0	0,0	
<b>Rok 2014</b>				
Etapa 2	A1.1.1 Archivní rešerše, terénní rekognoskace	65 000,0	65 000,0	2 789 400,0
	A1.1.2 Výběr lokalit	70 650,0	70 650,0	
	A1.1.3 Projekt geofyzikálních průzkumných prací	146 250,0	146 250,0	
	A1.1.4 Realizace a vyhodnocení geofyzikálních prací	850 000,0	850 000,0	
	A1.1.5 Projekt hydrogeologických průzkumných vrtů	98 000,0	98 000,0	
	A1.1.6 Realizace hydrogeologických průzkumných vrtů	812 500,0	812 500,0	
	A1.1.7 Realizace HD zkoušek, odběr vzorků a lab. analýzy	120 000,0	120 000,0	
	A1.1.8 Dokumentace a vyhodnocení průzkumných prací	55 000,0	55 000,0	
	A1.1.9 Projektová dokumentace stavebních a distribučních objektů a technologie pro odběr vody	0,0	0,0	
	A1.2.1 Participace VŠ studentů a pracovníků na GF průzkumu	80 000,0	80 000,0	
A1.2.2 Zpracování studijních materiálů - geofyzika	170 000,0	170 000,0		
A1.2.4 Participace VŠ studentů a pracovníků na HG průzkumu	80 000,0	80 000,0		
A1.2.5 Zpracování studijních materiálů - hydrogeologie	170 000,0	170 000,0		
Termín pro dosažení etapy: 31.7. 2014	A1.2.7 Participace odborných pracovníků	72 000,0	72 000,0	
Etapa 3	A1.1.1 Archivní rešerše, terénní rekognoskace	65 000,0	65 000,0	6 194 740,0
	A1.1.4 Realizace a vyhodnocení geofyzikálních prací	230 600,0	230 600,0	
	A1.1.5 Projekt hydrogeologických průzkumných vrtů	95 000,0	95 000,0	
	A1.1.6 Realizace hydrogeologických průzkumných vrtů	3 040 000,0	3 040 000,0	
	A1.1.7 Realizace HD zkoušek, odběr vzorků a lab. analýzy	1 027 140,0	1 027 140,0	
	A1.1.8 Dokumentace a vyhodnocení průzkumných prací	282 000,0	282 000,0	
	A1.1.9 Projektová dokumentace stavebních a distribučních objektů a technologie pro odběr vody	220 000,0	220 000,0	
	A1.1.10 Vybudování stavebních a distribučních objektů způsobitelných pro celoroční provoz	365 000,0	365 000,0	
	A1.1.11 Osazení technologií pro odběr podzemní vody	320 000,0	320 000,0	
	A1.1.12 Školení obsluhy pro provoz a údržbu zařízení	80 000,0	80 000,0	
	A1.1.13 Odborná podpora při provozování jímadel PV	45 000,0	45 000,0	
	A1.2.2 Zpracování studijních materiálů - geofyzika	50 000,0	50 000,0	
	A1.2.3 Školení VŠ studentů a pracovníků - geofyzika	50 000,0	50 000,0	
	A1.2.5 Zpracování studijních materiálů - hydrogeologie	50 000,0	50 000,0	
A1.2.6 Školení VŠ studentů a pracovníků - hydrogeologie	65 000,0	65 000,0		
A1.2.4 Participace VŠ studentů a pracovníků na HG průzkumu	118 000,0	118 000,0		
Termín pro dosažení etapy: 30. 11. 2014	A1.2.7 Participace odborných pracovníků	92 000,0	92 000,0	
<b>Rok 2015</b>				
Etapa 4	A1.1.4 Realizace a vyhodnocení geofyzikálních prací	349 400,00	349 400,00	2 586 441,0
	A1.1.5 Projekt hydrogeologických průzkumných vrtů	25 000,00	25 000,00	
	A 1.1.7 Realizace HD zkoušek, odběr vzorků a lab. Analýzy	127 460,00	127 460,00	
	A 1.1.8 Dokumentace a vyhodnocení průzkumných prací	38 000,00	38 000,00	
	A 1.1.9 Projektová dokumentace stavebních a distribučních objektu a technologie pro odběr vody	30 000,00	30 000,00	
	A1.1.10 Vybudování stavebních a distribučních objektů způsobitelných pro celoroční provoz	776 581,0	776 581,0	
	A 1.1.11 Osazení technologií pro odběr podzemní vody	620 000,0	620 000,0	
	A 1.1.12 Školení obsluhy pro provoz a údržbu zařízení	95 000,0	95 000,0	
	A 1.1.13 Odborná podpora při provozování jímadel PV	180 000,0	180 000,0	
	A 1.2.2 Zpracování studijních materiálů - geofyzika	30 000,0	30 000,0	
A 1.2.5 Zpracování studijních materiálů - hydrogeologie	30 000,0	30 000,0		
A1.2.7 Participace odborných pracovníků	120 000,0	120 000,0		
Termín pro dosažení etapy: 31. 7. 2015	A1.2.8 Odborný dozor při realizaci HG vrtů příjemcem	165 000,0	165 000,0	
Etapa 5	A1.1.12 Školení obsluhy pro provoz a údržbu zařízení	55 000,0	55 000,0	915 000,0
	A1.1.13 Odborná podpora při provozování jímadel PV	195 000,0	195 000,0	
	A1.1.14 Prezentace dosažených výsledků	230 000,0	230 000,0	
	A1.2.7 Participace odborných pracovníků	250 000,0	250 000,0	
Termín pro dosažení etapy: 30. 11. 2015	A1.2.8 Odborný dozor při realizaci HG vrtů příjemcem	185 000,0	185 000,0	
<b>CENA CELKEM</b>				<b>16 944 872,0</b>
<b>SMLUVNÍ POKUTA ZA ROK 2013</b>				<b>127 774,0</b>
<b>CENA CELKEM VČETNĚ POKUTY</b>				<b>16 817 098,0</b>