

Příloha VI - List 3: Kalkulace investice

	ks	bez DPH	
		Kč.ks ⁻¹	Kč
Stavební práce	-	---	7 500 000
Turbínové soustrojí (včetně generátorů)	3	8 000 000	24 000 000
Řídicí systémy MVE	-	---	1 955 000
Vyvedení výkonu z MVE do distr. sítě (cca 130 m)	-	---	325 000
		<i>Celkem:</i>	<i>33 780 000</i>
		<i>Celkem zaokr.:</i>	<i>34 000 000</i>

Stavební práce:	
Objem spotřebovaného betonu:	562 m ³
Měrný náklad na jednotku postaveného objemu betonu:	12 000 Kč.m ⁻³
Celkem stavba:	6 744 000 Kč
Vybení budovy (% z ceny):	10 %
Celkem:	7 418 400 Kč
Celkem stavební práce (zaokr.):	7 500 000 Kč

Turbínová soustrojí:	
Počet soustrojí:	3 ks
Jednotková cena (Bez DPH):	8 000 000 Kč
Celkem soustrojí:	24 000 000 Kč

Řídicí systémy MVE:	
Řídicí systémy pro ovládání celé MVE (Bez DPH):	1 700 000 Kč
Doprava a montáž (% z ceny):	15 %
Celkem řídicí systémy:	1 955 000 Kč

Vyvedení výkonu z MVE k transformátoru distribuční sítě:	
Vzdálenost:	130 m
Měrný náklad na jednotku zbudovaného vedení:	2 500 Kč.m ⁻¹
Celkem vedení:	325 000 Kč