

2. Předpokládaný rozpočet navržené varianty

		Investice bez DPH
Technologická část	Diesलगерátor 1400 kVA	5 400 000 Kč
	Kapota pro DA	1 100 000 Kč
	VZT s tlumiči hluku	900 000 Kč
	Komín s tlumiči hluku	700 000 Kč
	Rozvaděč pro DA s fázováním	1 200 000 Kč
	Rotační UPS 250 kVA	3 090 000 Kč
	Palivová nádrž - atypické provedení	1 140 000 Kč
	Rozvaděč vývodů DO	350 000 Kč
	Rozvaděč vývodů VDO	270 000 Kč
	Montáž technologie (5% z ceny technologie)	710 000 Kč
Venkovní kabelové rozvody	Venkovní kabeláž DO	1 430 000 Kč
	Venkovní kabeláž DO - Pavilon A	500 000 Kč
	Venkovní kabeláž VDO	270 000 Kč
	Venkovní kabeláž VDO - Pavilon A	190 000 Kč
	Venkovní kabeláž MDO	30 000 Kč
	Výkopové práce	3 210 000 Kč
Úpravy elektroinstalace ve stávajících objektech	Vnitřní kabeláž VDO	830 000 Kč
	Vnitřní kabeláž DO	480 000 Kč
	Rozvaděče pro VDO	750 000 Kč
	Úpravy rozvaděčů DO, MDO	1 080 000 Kč
	Stavební řešení (demolice, výkopové práce, svislé a vodorovné konstrukce, střecha, výplně, TZB), cena stanovena přepočtem jednotkové ceny na m3	8 500 000 Kč
	Inženýrská činnost (dle sazebníku Unica 13% z ceny díla)	4 180 000 Kč
	Celkem	36 310 000 Kč