

## Kalkulace ceny díla

V5522

Instalace 3 snímačů

EON

Dodávka EGÚ

Kalkulace

Bod	Náplň	Počet dnů řešení pracovníkem				Celkem	
		kat. I.	kat. II.	kat. III.		[čov.den]	[tis. Kč]
1	<b>Příprava projektu</b> Příprava projektu Zpracování vstupních parametrů vedení Výkresová dokumentace nosných konstrukcí Podklady pro zpracování projektu Inženýrská činnost	4	5 7 6 2 4			28	
2	<b>Realizace projektu</b> Analýza a vyhodnocení jednotlivých vlivů na výsledky měření Zpracování výsledných parametrů vedení a jejich doplnění do databáze Určení prioritního propojení dat s okolními stanicemi PMS Založení nového měřeného místa do centrálního serveru pro sběr a zpracování dat Organizace výroby, nákupu potřebných součástí a materiálu Sestavení centrální jednotky (CJ) a testování provozu Testování provozu SS-CJ-CS Předmontážní příprava a zajištění dopravy Montáž snímačů, solárních panelů, skříně CJ a kabeláže Uvedení do zkušebního provozu a ověření funkčnosti vazeb v systému měření	2	10 2 2 2 5 10 2 4 4 2			45	
3	<b>Zkušební provoz</b> Provozní dozor, kontrola komunikace a měřených dat Analýza anomálií, případných výpadků nebo chyb		10 6			16	
	Souhrnně za dílo					0	0,00
	<b>Celkem</b>	6	83	0		89	

Rekapitulace

Položka kalkulačního schématu	Profesní kategorie pracovníků					Celkem
	I.	II.	III.			
Kalkulační cena na 1 člověkodenní [tis. Kč]	14,996	11,752	8,938			
Kalkulační počet člověkodenní na řešení díla	6	83	0			
Interní cena prací [tis. Kč]	89,98	975,42	0,00			
Materiál - kompletní dodávka zařízení	0,00	0,00	0,00			
<b>Celková cena díla bez DPH [tis. Kč]</b>						<b>0</b>
DPH - 21 % z kalkulované ceny [tis. Kč]						0
Celková cena díla včetně DPH [tis. Kč]						0