

**Příloha smlouvy o dílo – cenová nabídka**

Činnost A		Cena	DPH	Cena
		bez DPH	21%	vč. DPH
Bod	Popis	(Kč)	(Kč)	(Kč)
1	Příprava měrné kampaně	39 000	8 190	47 190
2	Instalace průtokoměrů a tlakoměrů	35 000	7 350	42 350
3	Provedení hydrantových testů	30 000	6 300	36 300
4	Demontáž a sběr dat	38 000	7 980	45 980
5	Pronájem přístrojů + doprava	45 000	9 450	54 450
6	Základní zpracování dat, dokumentace měřících míst	32 000	6 720	38 720
7	Výškové zaměření měřených tlakových profilů	30 000	6 300	36 300
8	Součinnost provozovatele, voda pro hydrantové testy, oznamování odběratelům, příprava měřících míst, navrtávky	65 000	13 650	78 650
<b>Celkem</b>		<b>314 000</b>	<b>65 940</b>	<b>379 940</b>

Činnost B		Cena	DPH	Cena
		bez DPH	21%	vč. DPH
Bod	Popis	(Kč)	(Kč)	(Kč)
1	Sestavení matematického modelu	78 000	16 380	94 380
2	Kalibrace matematického modelu	55 000	11 550	66 550
3	Modelování stávajících odběrů	20 000	4 200	24 200
4	Posouzení tlakových poměrů	28 000	5 880	33 880
5	Návrh technických opatření - současnost	25 000	5 250	30 250
6	Testování variant opatření	18 000	3 780	21 780
7	Odhad investičních opatření	25 000	5 250	30 250

8	Vyhodnocení úniků	35 000	7 350	42 350
9	Modelování stáří vody	25 000	5 250	30 250
10	Návrh plánu odkalování vodovodní sítě	30 000	6 300	36 300
11	Posouzení a požárních hydrantu	60 000	12 600	72 600
<b>Celkem</b>		<b>399 000</b>	<b>83 790</b>	<b>482 790</b>

Činnost C		Cena	DPH	Cena
		bez DPH	21%	vč. DPH
Bod	Popis	(Kč)	(Kč)	(Kč)
1	Modelování výhledových stavů	43 000	9 030	52 030
2	Posouzení tlakových poměrů	30 000	6 300	36 300
3	Návrh technických opatření - výhled	35 000	7 350	42 350
4	Testování variant opatření - výhled	30 000	6 300	36 300
5	Odhad investičních opatření	30 000	6 300	36 300
6	Modelování stáří vody	12 000	2 520	14 520
7	Závěry a doporučení výhledový stav, prezentace výsledků	25 000	5 250	30 250
<b>Celkem</b>		<b>205 000</b>	<b>43 050</b>	<b>248 050</b>

		Cena	DPH	Cena
		bez DPH	21%	vč. DPH
<b>Celkem za všechny činnosti:</b>		<b>918 000</b>	<b>192 780</b>	<b>1 110 780</b>