

## Kvalifikovaný odhad rozpočtových nákladů - Návrh sanace vlhkosti domu Filipovská 1674-1676 Čáslav

### Etapa I.

P.č.	Položka	Specifikace	Výměra	Jednotnová cena	Odhad v Kč bez DPH
1.	Výkopy	Výkop pro výměnu hydroizolace a drenáž u paty objektu V+P (70,8*(1,6+0,6))+(37,7*(1,1+0,6)+(12,5*0,85+0,6))	231,1 m3		
		Výkop pro vedení nové větve kanalizace V+P 170*(1,1+0,8)*0,8	258,4 m3		
		Výkop pojistné drenáže pod odtokovým žlabem V+P (67,8*0,5*1)	33,9 m3		
2.	Bourací práce	Demontáž stávajícího žlabu 67,8	67,8 m		
		Odstranění stávající přízdívky z CP (60,3*1,6+33,1*1,1+11,7*,85)	142,8 m2		
		Odstranění stávající hydroizolace (60,3*1,6+33,1*1,1+11,7*,85)	142,8 m2		
		Odstranění poškozené omítky v interiéru (53,3*0,8)	42,6 m2		
3.	Stavební práce	Penetrace podkladu D+M (60,3*1,6+33,1*1,1+11,7*,85)	142,8 m2		
		Svislé hydroizolační souvrství vč. svislé drenážní vrstvy a geotextilie D+M (60,3*1,9+33,1*1,4+11,7*1,15)	174,4 m2		
		Podbetonávka drenážní vrstvy ve spádu D+M (0,2*(70,8+37,7+12,5))	24,2 m3		
		Drenážní potrubí u základové spáry objektu D+M 78,2	78,2 m		
		Drenážní potrubí pod odtokovým žlabem D+M 67,8	67,8 m		
		Kanalizační vedení D+M 170	170,0 m		
		Odtokový žlab D+M 67,8	67,8 m		
		Kontrolní šachty D+M	14,0		

## Kvalifikovaný odhad rozpočtových nákladů - Návrh sanace vlhkosti domu Filipovská 1674-1676 Čáslav

			ks	
		Předávací šachty D+M	2,0	
			ks	
		Prohlídka a případná oprava stávajícího vedení dešťové kanalizace	15,0	
			m	
		Sanační omítka v interiéru D+M (53,3*0,8)	42,6	
			m <sup>2</sup>	
4.	Zásypy	Drenážní kamenivo - drenáž u základové spáry D+Z ((70,8+37,7+12,5)*(0,5))	60,5	
			m <sup>3</sup>	
		Drenážní kamenivo - drenáž pod odtokovým žlabem D+Z (67,8*0,3*1)	20,3	
			m <sup>3</sup>	
		Nepropustný zásyp u objektu D+Z (70,8*(1,6-0,1))+(37,7*(1,1-0,1))+(12,5*0,85-0,1))	154,4	
			m <sup>3</sup>	
		Nepropustný zásyp pod odtokovým žlabem D+Z (67,8*0,2*1)	13,6	
			m <sup>3</sup>	
5.	Teréní úpravy	Teréní úpravy svahu nad objektem ((64+17)*1,5))	121,5	
			m <sup>2</sup>	
		Výsadba keřového porostu D+V	81,0	
			ks	
<b>Celkem bez DPH</b>				

**Datum, místo:** 28.10.2013 v Praze

**Vypracoval:** Ing. arch. Tomáš Kodet