

Příloha č. 3 - Tabulka - Rozpočet projektových prací						
2						
ENVI-AQUA s.r.o.						
	Služba	Jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Jednotková cena DPH	Jednotková cena v Kč vč. DPH
<b>C1</b>	<b>Rekognoskace/prozkoumání terénu, pasportizace/technický kontrola za účelem zjištění skutečného stavu</b>	hod	1	220	46,2	266,2
	<b>Technické práce</b>					
<b>C2</b>	Mělká sondáž 0,5 - max. 2m, průměr max. 90mm	m	1	250	52,5	302,5
<b>C3</b>	Mapovací nevystrojené vrty - max. 2m, průměr 130mm	m	1	500	105	605
<b>C4</b>	<b>Geologické práce</b> - práce geologa (popis vrtného jádra a popis odebíraných vzorků)	hod	1	220	46,2	266,2
	<b>Vzorkovací a laboratorní práce</b>					
<b>C5</b>	Odběr podzemní vody - statický	ks	1	150	31,5	181,5
<b>C6</b>	Odběr zeminy - směsný vzorek	ks	1	100	21	121
<b>C7</b>	Odběr zdiva - směsný vzorek	ks	1	150	31,5	181,5
	<b>Laboratorní rozbor</b>					
<b>C8.1</b>	Zemina - C10-C40 (stanovení uhlovodíků)	ks	1	500	105	605

<b>C8.2</b>	Zemina - PCB (polychlorované bifenyly)	ks	1	800	168	968
<b>C8.3</b>	Zemina - TK (těžké kovy – měď, olovo, arzen, rtuť, zinek, kadmium)	ks	1	560	117,6	677,6
<b>C8.4</b>	Zemina - NEL (nepolární extrahovatelné látky – ropné látky)	ks	1	280	58,8	338,8
<b>C8.5</b>	Zemina - dusičnany, dusitany, amon. lonty	ks	1	220	46,2	266,2
<b>C9.1</b>	Voda - ÚCHR (úplný chemický rozbor – v odůvodněných případech dle vyhlášky )	ks	1	850	178,5	1028,5
<b>C9.2</b>	Voda - C10-C40 (stanovení uhlovodíků)	ks	1	500	105	605
<b>C9.3</b>	Voda - CIU+BTEX (chlorované uhlovodíky + benzen, toluen, xylen)	ks	1	850	178,5	1028,5
<b>C9.4</b>	<p><b>Voda - pesticidy</b></p> <p>Pesticidy organochlorové (OCP)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Základní indikační soubor (p,p'DDE, p,p'DDT, lindan, hexachlorbenzen)</li> <li>• Nař. č. 82/1999 Sb. (lindan, hexachlorbenzen)</li> <li>• rozšířený soubor (p,p'DDE, p,p'DDT, p,p'DDD, lindan, hexachlorbenzen, heptachlor, metoxychlor, další po dohodě)</li> <li>• Metodický pokyn MŽP ČR 1/2014 (alachlor, aldrin, endrin, dieldrin, p,p'DDE, p,p'DDT, p,p'DDD, endosulfan, hexachlorbutadien, alfa, beta, gama HCH , heptachlor, heptachlor epoxid, chlordekon, metoxychlor, mirex, pentachlornitrobenzen)</li> </ul> <p>Pesticidy triazinové (TP)</p>	ks	1	1150	241,5	1391,5

	(simazin, atrazin, prometryn, terbutylazin, ametryn, propazin, terbutryn) Pesticidy triazinové a organofosforové dle Metodického pokynu MŽP ČR 1/2014 (simazin, atrazin, chlorfenvinfos, chlorpyrifos, malathion, parathion) Pesticidy ostatní (OP) (alachlor, azinophos ethyl a methyl, dichlorpyrifos, diazinon, malathion, metolachlor, molinate, parathion ethyl a methyl, pendimethalin, pirimicarb, trifluralin, další po dohodě)					
<b>C9.5</b>	Voda - TK (těžké kovy – měď, olovo, arzen, rtuť, zinek, kadmium)	ks	1	560	117,6	677,6
<b>C10.1</b>	Zdivo - C10-C40 (stanovení uhlovodíků)	ks	1	500	105	605
<b>C10.2</b>	Zdivo - PCB (polychlorované bifenyly)	ks	1	800	168	968
<b>C10.3</b>	Zdivo - NEL (nepolární extrahovatelné látky – ropné látky)	ks	1	280	58,8	338,8
<b>C11</b>	<b>Sled a řízení prací, zpracování textu auditu vč. nákladů na reprografické a administrativní práce</b>	hod	1	220	46,2	266,2
<b>C12.1</b>	<b>Doprava (celkové náklady spojené s dopravou) přeprava osob</b>	km	1	8	1,68	9,68
<b>C12.2</b>	<b>Doprava (celkové náklady spojené s dopravou), technika</b>	km	1	12	2,52	14,52