

### Časový harmonogram aktivit projektu

Předpokládaný kalendářní měsíc / rok	10 / 2014	11 / 2014	12 / 2014	1 / 2015	2 / 2015	3 / 2015	4 / 2015	5 / 2015	6 / 2015	7 / 2015	8 / 2015	9 / 2015	10 / 2015	11 / 2015	12 / 2015	1 / 2016	2 / 2016	3 / 2016	4 / 2016	5 / 2016	6 / 2016	7 / 2016	8 / 2016	9 / 2016	10 / 2016	11 / 2016
Aktivity/měsíce od zahájení projektu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Rízení projektu																										
Výstup 1.1. - Zpracování strategie komplexního řešení výroby, rozvodu a užití tepla včetně projektové dokumentace pro stavební povolení	X	X	X		X	X	X																			
Aktivita 1.1.1 - Strategie komplexního řešení výroby, rozvodu a užití tepla		X	X		X	X																				
Aktivita 1.1.2 - Připomínkové řešení s partnery v místě	X	X	X		X	X																				
Aktivita 1.1.3 - Specifikace potřeb nového Servisního objektu	X	X	X		X	X	X																			
Aktivita 1.1.4 - Zpracování do úrovně technické části projektové dokumentace nutné pro stavební povolení	X	X	X		X	X	X																			
Výstup 1.2 - Zpracování kompletní technické části prováděcí dokumentace		X	X					X	X	X	X	X														
Aktivita 1.2.1 - Zpracování prováděcí projektové dokumentace technické části		X	X					X	X	X	X	X														
Aktivita 1.2.2 - Připomínkové řízení s partnery v místě a relevantními místními institucemi		X	X			X	X	X	X	X	X	X														
Výstup 1.3 - Výstavba Servisního objektu								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Aktivita 1.3.1 - Výstavba Servisního objektu - budova 1 - kotelna								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Aktivita 1.3.2 - Výstavba Servisního objektu - budova 2 - zázemí pro kotel na LTO								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Aktivita 1.3.3 - Výstavba Servisního objektu - budova 3 - zázemí pro provoz pradelny, kuchyně a sterilizace								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Aktivita 1.3.4 - Výstavba Servisního objektu - budova 4 - hlavní sklad stěpy (případě dalších typů biomasy)								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Výstup 1.4 - Požadované provozy do servisního objektu přemístěny a funkční											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Aktivita 1.4.1 - Převedení provozu kuchyně, pradelny a sterilizace do Servisního objektu																		X	X	X						
Aktivita 1.4.2 - Přesun, osazení kotle na LTO do Servisního objektu, vybudování palivového hospodářství a komínu																		X	X	X						
Aktivita 1.4.3 - Propojení a zprovoznění stávajícího zdroje tepla na LTO v Servisním objektu včetně doprovodného hospodářství (záložní řešení)																		X	X	X						
Aktivita 1.4.4 - Začlenění do systému vytápění a systému MaR																			X	X						
Výstup 1.5 - Realizace nového zdroje tepla											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Aktivita 1.5.1 - Dodávka a montáž technologického zařízení kotelný včetně individuálních zkoušek											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Aktivita 1.5.2 - Dodávka a instalace technologie pro automatické dávkování paliva včetně individuálních zkoušek											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Aktivita 1.5.3 - Zpracování dokumentace skutečného provedení technické části a provozního řádu technologického zařízení kotelný a technologie pro automatické dávkování paliva																				X	X	X				
Aktivita 1.5.4 - Zaškolení obsluhy pro provoz technologického zařízení kotelný a technologie pro automatické dávkování paliva																						X				
Výstup 1.6 - Vybudování 5 nových předávacích stanic, včetně napojení na nový zdroj tepla											X	X	X	X												
Aktivita 1.6.1 - Dodávka a montáž technologického zařízení předávacích stanic včetně individuálních zkoušek											X	X	X	X												
Aktivita 1.6.2 - Zpracování dokumentace skutečného provedení a předání provozního řádu technologie předávacích stanic														X	X											
Aktivita 1.6.3 - Zaškolení obsluhy v provozu předávacích stanic															X											
Výstup 1.7 - Nové venkovní rozvody teplotnosného média										X	X	X	X													
Aktivita 1.7.1 - Koordinace stavebních prací - výkopové práce, průstupy do objektů											X	X	X	X												
Aktivita 1.7.2 - Dodávka a instalace technologického zařízení venkovních rozvodů											X	X	X	X												
Aktivita 1.7.3 - Zpracování dokumentace skutečného provedení a předání provozního řádu venkovních rozvodů														X	X											
Aktivita 1.7.4 - Zaškolení obsluhy pro provoz venkovních rozvodů															X											
Výstup 1.8 - Provedení provozně technické zkoušky, předání do provozu																					X	X	X			
Aktivita 1.8.1 - Provedení komplexních zkoušek celé technologie																					X	X	X			
Aktivita 1.8.2 - Finální školení obsluhy - fungování celku																						X	X			
Aktivita 1.8.3 - Oficiální předání technologického celku do užívání příjemci projektových výstupů																							X			
Výstup 1.9 - Realizace systému přípravy teplé vody s využitím termických solárních panelů (Výstup 1.9 NENÍ V RÁMCI TÉTO FÁZE PROJEKTU REALIZOVÁN.																										
Aktivita 1.9.1 -																										
Aktivita 1.9.2																										
Aktivita 1.9.3																										
Aktivita 1.9.4																										
Aktivita 1.9.5																										
Aktivita 1.9.6																										
Aktivita 1.9.7																										
Zhotovitel neodpovídá za případné zdržení stavební části, kterou neprovádí.																										