

Název projektu (CZ): ORC zařízení pro využití odpadního tepla

## Etapy řešení

Etapa a podetapy	Název etapy	Termín ukončení etapy
<b>rok 2021</b>		
<b>1</b>	<b>Dokončení vývoje zařízení na využití odpadního tepla (inovace produktu) - 1. část</b>	<b>05/2024</b>
1.1	Konstrukční řešení zařízení, projektová dokumentace (1. část)	12/2022
1.2	Řídicí systém (1. část)	12/2022
<b>rok 2022</b>		
<b>1</b>	<b>Dokončení vývoje produktu na využití odpadního tepla (inovace produktu) - 2. část</b>	<b>05/2024</b>
1.1	Konstrukční řešení zařízení, projektová dokumentace (2. část)	12/2022
1.2	Řídicí systém (2. část)	12/2022
1.3	Výroba a zkoušky prototypu	02/2024
1.4	Optimalizace zařízení a životnostní zkoušky (1. část)	05/2024
<b>2</b>	<b>Vývoj technologie návrhu, výroby a testování (procesní a organizační inovace) - 1. část</b>	<b>08/2024</b>
2.1	Vývoj konfigurátoru	05/2023
2.2	Vývoj modulární výrobní koncepce (1. část)	05/2024
<b>rok 2023</b>		
<b>1</b>	<b>Dokončení vývoje produktu na využití odpadního tepla (inovace produktu) - 3. část</b>	<b>05/2024</b>
1.3	Výroba a zkoušky prototypu	02/2024
1.4	Optimalizace zařízení a životnostní zkoušky (2. část)	05/2024
<b>2</b>	<b>Vývoj technologie návrhu, výroby a testování (procesní a organizační inovace) - 2. část</b>	<b>08/2024</b>
2.1	Vývoj konfigurátoru	05/2023
2.2	Vývoj modulární výrobní koncepce (2. část)	05/2024
2.3	Vybudování zkušebny výrobků	06/2024
2.4	Ověření výroby	07/2024
2.5	Ověření kvality výrobku	08/2024

rok 2024		
<b>1</b>	<b>Dokončení vývoje produktu na využití odpadního tepla (inovace produktu) - 3. část</b>	<b>05/2024</b>
1.3	Výroba a zkoušky prototypu	02/2024
1.4	Optimalizace zařízení a životnostní zkoušky (2. část)	05/2024
<b>2</b>	<b>Vývoj technologie návrhu, výroby a testování (procesní a organizační Inovace) - 2. část</b>	<b>08/2024</b>
2.2	Vývoj modulární výrobní koncepce (2. část)	05/2024
2.3	Vybudování zkušebny výrobků	06/2024
2.4	Ověření výroby	07/2024
2.5	Ověření kvality výrobku	08/2024