

Věcná náplň řešení projektuProjekt: **Inteligentní hybridní tepelný zdroj o výkonu do 100 kW**

Ev.č.: FV40307

Etapy řešení:

Etapa a podetapy	Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě	Zajištění řešení etap (název příjemce nebo DÚP)	Termín ukončení etapy
rok 2019			
1.	Výzkum a vývoj hybridního tepelného zdroje o výkonu 20-35 kW	BENEKOVterm/VŠB/ HOTJET	12/2020
1.1	Definice požadavků na technické řešení, návrh koncepčního řešení hybridního zdroje	BENEKOVterm/VŠB/ HOTJET	9/2019
1.2	Návrh systému dopravy paliva k části hybridního zdroje obsahující hořák, výroba funkčního vzorku dopravní cesty paliva, laboratorní testování funkčnosti palivové cesty, optimalizace palivové cesty, finální funkční systém pro dopravu paliva	BENEKOVterm/VŠB	12/2019
rok 2020			
1.3	Definice, návrh a výroba výměníkové části hybridního zdroje	BENEKOVterm/VŠB	2/2020
1.4	Definice parametrů spalovací části hybridního zdroje, návrh systému pro spalování biomasy	BENEKOVterm/VŠB	4/2020
1.5	Testování a optimalizace spalovací části hybridního zdroje pro dosažení požadovaných technických a emisních parametrů	BENEKOVterm/VŠB	11/2020
1.6	Specifikace technických požadavků na parametry tepelného čerpadla pro hybridní zdroj	HOTJET/ BENEKOVterm	10/2020
1.7	Návrh a výroba jednotlivých komponent tepelného čerpadla	HOTJET	3/2020
1.8	Sestavení částí tepelného čerpadla do funkčního celku	HOTJET	4/2020
1.9	Testování a optimalizace tepelného čerpadla hybridního zdroje pro dosažení požadovaných technických parametrů	HOTJET/VŠB	11/2020

1.10	Definice funkcí inteligentní řídicí jednotky, vývoj algoritmu řídicí jednotky, testování funkce řídicí jednotky	BENEKOVterm/VŠB/ HOTJET	11/2020
1.11	Analýza vhodnosti souběhu chodu obou subsystémů hybridního zdroje	BENEKOVterm/VŠB/ HOTJET	12/2020
Rok 2021			
2.	Výzkum a vývoj hybridního tepelného zdroje o výkonu 75-100 kW	BENEKOVterm/VŠB/ HOTJET	12/2021
2.1	Návrh systému dopravy paliva k části hybridního zdroje obsahující hořák, výroba funkčního vzorku dopravní cesty paliva, laboratorní testování funkčnosti palivové cesty, optimalizace palivové cesty, finální funkční systém pro dopravu paliva	BENEKOVterm/VŠB	2/2021
2.2	Definice, návrh a výroba výměníkové části hybridního zdroje	BENEKOVterm/VŠB	4/2021
2.3	Definice parametrů spalovací části hybridního zdroje, návrh systému pro spalování biomasy	BENEKOVterm/VŠB	5/2021
2.4	Testování a optimalizace spalovací části hybridního zdroje pro dosažení požadovaných technických a emisních parametrů	BENEKOVterm/VŠB	11/2021
2.5	Specifikace technických požadavků na parametry tepelného čerpadla pro hybridní zdroj	HOTJET/ BENEKOVterm	1/2021
2.6	Návrh a výroba jednotlivých komponent tepelného čerpadla	HOTJET	4/2021
2.7	Sestavení částí tepelného čerpadla do funkčního celku	HOTJET	5/2021
2.8	Testování a optimalizace tepelného čerpadla hybridního zdroje pro dosažení požadovaných technických parametrů	HOTJET/VŠB	11/2021
2.9	Definice funkcí inteligentní řídicí jednotky, vývoj algoritmu řídicí jednotky, testování funkce řídicí jednotky	BENEKOVterm/VŠB/ HOTJET	11/2021
2.10	Analýza vhodnosti souběhu chodu obou subsystémů hybridního zdroje	BENEKOVterm/VŠB/ HOTJET	12/2021
Rok 2022			
3.	Výzkum a vývoj hybridního tepelného zdroje o výkonu do 10 kW	BENEKOVterm/VŠB/ HOTJET	6/2022

3.1	Návrh systému dopravy paliva k části hybridního zdroje obsahující hořák, výroba funkčního vzorku dopravní cesty paliva, laboratorní testování funkčnosti palivové cesty, optimalizace palivové cesty, finální funkční systém pro dopravu paliva	BENEKOVterm/VŠB	1/2022
3.2	Definice, návrh a výroba výměníkové části hybridního zdroje	BENEKOVterm/VŠB	2/2022
3.3	Definice parametrů spalovací části hybridního zdroje, návrh systému pro spalování biomasy	BENEKOVterm/VŠB	2/2022
3.4	Testování a optimalizace spalovací části hybridního zdroje pro dosažení požadovaných technických a emisních parametrů	BENEKOVterm/VŠB	6/2022
3.5	Specifikace technických požadavků na parametry tepelného čerpadla pro hybridní zdroj	HOTJET/ BENEKOVterm	1/2022
3.6	Návrh a výroba jednotlivých komponent tepelného čerpadla	HOTJET	2/2022
3.7	Sestavení částí tepelného čerpadla do funkčního celku	HOTJET	3/2022
3.8	Testování a optimalizace tepelného čerpadla hybridního zdroje pro dosažení požadovaných technických parametrů	HOTJET/VŠB	6/2022
3.9	Definice funkcí inteligentní řídicí jednotky, vývoj algoritmu řídicí jednotky, testování funkce řídicí jednotky	BENEKOVterm/VŠB/ HOTJET	6/2022
3.10	Analýza vhodnosti souběhu chodu obou subsystémů hybridního zdroje	BENEKOVterm/VŠB/ HOTJET	6/2022