

Základní informace		poznámky	Statistické a ekonomické data		poznámky
název společnosti		legální název společnosti	počet zaměstnanců	-	
město		město ve kterém je situována produkce	roční obrát	M€/rok	
jméno kontaktní osoby			roční výrobní náklady	M€/rok	Charakterizujte celkové faktory vstupů do produkce
pozice kontaktní osoby v rámci společnosti			výchozí rok pro ekonomická data	-	Charakterizujte referenční rok pro ekonomická data
adresa			rychlost růstu míry produkce předpokládaná pro následujících 5 let	%/rok	
Telefonní číslo			Je společnost nezávislá?	ano/ne	
Fax			roční provoz a údržba rozvodní sítě tepla a chladu	€/rok	
E-mail			roční provoz a údržba elektrického vybavení	€/rok	
popis průmyslu			Doba působení		
odvětví			Počet hodin působení počas pracovního dne	h/den	Napr. 3x6 hodin - 3 směny po 6 hodin
NACE code branch			počet směn	-	0
pododvětví			počet dní produkce za rok	dni	
NACE code sub-branch			povinné období dovolené nebo zastavení produkce z důvodu údržby	dd/mm-dd/mm	Charakterizujte období dovolené a zastavení procesu z důvodu údržby

Informace o produktech		Produkt 1	Produkt2	Produkt3	Jiné produkty	poznámky
Typ produktu	název					
Kód produktu	-					
Kvantita produktu (produktů) za rok	produkt-jednotka/rok					
Jednotka měření množství produktu	-					
Roční obrát pro produkt	M€/rok					Charakterizujte jednotku měření a množství (napr. lpočet litrů mléka (syrové nebo spracované)/rok, hl piva/rok..)

Spotřeba paliva a cena		1	2	3	4	5	6	
Použité palivo	-							
Roční spotřeba	Jednotka							Pokud je možno dodejte měsíční data na samostatných listech nebo účty za palivo. Charakterizujte energetický ekvivalent na základe LCV (nižší kalorická hodnota)
	jednotek/rok							
	MWh / rok (LCV)							
Cena paliva	€/kWh LCV							Charakterizujte výdaje bez VAT
Roční náklady na energii	€/rok							Celkové náklady

Spotřeba a cena elektrické energie								
Tarif		Maximum	Standard	Minimum	CELKOVĚ	Samostatná generace (kogenerace)	sales to grid (kogenerace)	
Roční spotřeba	MWh / rok							Pokud možno, dodejte měsíční data na samostatných listech nebo účty za el. energii
Zazmluvněný výkon	kW							Uveďte spotřebu v jednotlivých obdobích výroby (kogenerace), uveďte celkovou produkci elektrické energie a prodej do sítě.
Typ tarify / třída	-							Charakterizujte výdaje bez VAT
Tarifa na instalovaný výkon	€/kWměsíc							Fixní náklady na dodávku
Tarifa na spotřebu	€/MWh							Náklady na spotřebu vyjma fixních nákladů
Roční náklady na elektrickou energii	€/rok							Celkové náklady/ celková tržba (zahrnující bonus)
Spotřeba elektrické energie v závislosti od druhu použití	MWh / rok	Elektrická energie pro tepelné použití			Elektrická energie pro netepelné použití			Pokud jsou jiná využití, charakterizujte je na samostatných listech
		Mrazení	Klimatizace	Jiné použití	Motory a přístroje	Elektro-chemické procesy	Osvětlení	

Spotřeba energie na produkt/službu		Produkt 1	Produkt 2	Produkt 3	Jiné produkty	Pomocné služby	%	
Celková spotřeba paliv	MWh / rok (LCV)						Procentuální podíl ceny energií z celkové ceny produkce	Pokud možno, charakterizujte spotřebu energie jednotlivých výrobních linek
Spotřeba elektrické energie	MWh / rok							

industry audit

Popis Procesu		1	2	3	
Skrácený název procesu	-				Zadejte organizační diagram produkčního procesu (napr. Spotřeba syrového mléka v produkci sýru nebo spotřeba podvozků v produkci aut)
Popis procesu	-				Zadejte stručný popis procesu nebo jednotkové operace
Typ procesu	nepřetržitý/šarže				Charakterizujte jednotkovou operaci (klasifikace EINSTEIN)
Typ provozní jednotky	-				Charakterizujte jestli se jedná o nepřetržitý nebo šaržový proces
Produkt provozního média (voda, olej, vzduch...)	-				Médium, které je v přímém kontaktu s produktem, napr. vzduch pro sušení, louh nebo voda pro čištění, atd..
Obvyklá (finální) teplota provozního média v provozu	°C				Zadejte teplotu provozního média (ne média dodávky tepla)
Vstupní teplota provozního média (před rekuperací tepla)	°C				Vstupní teplota provozního média před rekuperací tepla
začáteční teplota provozního média (po přerušení)	°C				Teplota provozního zařízení před zahřátím při inicializaci procesu
Denní přítok provozního média	m ³				Nepřetržitý proces: průtok x čas cirkulace. Šaržový proces s obnovou tekutin: počet šarží x čas jedné šarže.
Množství provozního média v zařízení a zásobníku	m ³				napr. množství tekutiny v lahvi na čištění
Příkon za provozu	kW				Příkon za provozu v ustáleném stavu (tepelné ztráty, vypařování, endogenní chemické reakce; bez zahřívání cirkulující tekutiny)

Rekuperace odpadního tepla pro tento proces		1	2	3	
Existuje v tomto procesu teplo z rekuperace odpadního tepla?	ano/ne				Pokud ano, zadejte stručný popis systému rekuperace tepla
Zdroj odpadního tepla	-				Charakterizujte teplotný zdroj (napr. uniknuté teplo z procesu X, palivové plyny z procesu Y, atd)
Vstupní teplota provozního média (po rekuperaci tepla)	°C				Vstupní teplota (směrem do systému) provozního média po rekuperaci tepla

Odpadní teplo (dostupné pro rekuperaci tepla)		1	2	3	poznámky
Průměrný výstupní odpadní tepelný tok	-				Charakterizujte média odpadních tepelných toků (max 3)
Teplota výstupního (odpadního) tepelného toku	°C				Teplota výstupního odpadního tepelného toku (napr voda nebo horký vlhký vzduch při výstupu z procesu sušení)
Charakteristická entalpie výstupního (odpadního) tepelného toku	°C				Entalpie výstupního odpadního tepelného toku (napr voda nebo horký vlhký vzduch při výstupu z procesu sušení)
Finální teplota výstupního (odpadního) tepelného toku	°C				Minimální teplota na kterou může být odpadní tepelný tok schlazen. Pokud neexistuje limit zadejte 0.
Denní průtok provozního média	m ³				Může si lišit od přítoku napr. Pokud dochází k vypařování nebo chemické reakci
Může být teplo zrekuperováno z unikajícího provozního média?	ano/ne				Pokud NE, specifikujte proč: napr. kontaminace látkami které by mohli ovlivnit výměník tepla...

industry audit

Pracovní plán					
Počet provozních hodin za den	h/den				Pro šaržový proces: Charakterizujte celkové trvání procesu, napr. 3 šarže /den x 2 hodiny/šarže = 6 hodin. Pokud možno specifikujte denní program.
Počet šarží	-				
Trvání jedné šarže	h				
Počet provozních hodin za rok	dni / rok				

Údaje o existující dodávce tepla/chladu do procesu										poznámky
Průměrné dodávané teplo nebo chlad do procesu (voda, para, vzduch...)	-									Médium dodávající teplo nebo chlad do procesu (max 3)
teplo nebo chlad doávané do procesu z distribution line / branch No.	-									Charakterizujte rozvodnou síť tepla/chladu napájející proces, použitím nomenklatury hydraulického schématu
Teplota průměrného vstupního dodávaného tepla/chladu do procesu / výměník tepla	°C									Teplota telonosného média na vstupu výměníku
flow rate of the heat supply medium (close to process)	m³/h									Hmotnostní průtok teponosného média
Celková roční spotřeba provozního tepla	MWh / rok									Celkové vhodné provozní teplo spotřebované pro proces

Continuous / batch		1	2	3	
Počet provozních hodin	h/day				<i>Celkový počet provozních hodin za den</i>
Označte, prosím, pracovní dny	0				<i>označte (X) dny kdy je proces v provozu</i>
0	pondělí				
0	úterý				
0	středa				
0	čtvrtek				
0	pátek				
0	sobota				
0	neděle				
Uvedte, prosím, harmonogram	0				<i>Označte počáteční a konečný čas pro každý systém v provozu po dobu obvyklého dne</i>
počáteční čas1	0				
konečný čas1	0				
počáteční čas2	0				
konečný čas2	0				
Počet šarží za den	-				0
Trvání jedné šarže	h				<i>Označte trvání jedné šarže</i>
Začátek procesu	min				<i>Označte inicializační čas pro dosažení provozní teploty</i>
Průběh procesu	min				<i>Trvání procesu když je dosažena provozní teplota</i>
Počet provozních dní za rok	dní / rok				<i>celkový počet provozních dní za rok</i>

industry audit

Zařízení pro generaci tepla							Všeobecné poznámky: 1) pokud existují jednotky zařízení toho samého typu, které dodávají teplo nebo chlad do toho samého distribučního systému, měli by být uvedeny jako jedna položka. Informace o jedné jednotce jsou uvedeny, a počet jednotek stejného typu je označen. 2) Jednotky zařízení stejného typu dodávající teplo nebo chlad do různých distribučních systémů by měli být uvedeny jako různé položky.
Descriptive Data		1	2	3	4	5	
Skrácený název zařízení	-						Zadejte stručný název zařízení na jejich identifikaci v záznamech
Výrobce	-						Připojte technické data pokud možno
Rok výroby a/nebo instalace	-						Rok výroby a/nebo instalace
Model	-						Model podle popisu výrobce
Typ zařízení	-						napr. boiler/spalovač/chladič/kompresor/CHP motor
Počet jednotek stejného typu	-						Charakterizujte počet existujících jednotek stejného typu
Technical data							
Jmenovitá energie (teplo nebo chlad, výstup)	kW						Energie za jmenovitých podmínek výrobce
Typ paliva	-						Vyberte typ paliva z předdefinovaného seznamu
Spotřeba paliva (nominální)	-						Charakterizujte jednotky níže uvedené
Jednotky (spotřeba paliva)	-						Charakterizujte jednotky pro jmenovitou spotřebu paliv, napr. m ³ /h, l/h, kg/h
Přivádený výkon el. energie	kW						Elektrická energie zahrnující pomocné komponenty, jako vodné pumpy..
Průměrná účinnost celkové tepelné proměny	-						Charakterizujte účinnost boileru nebo EER(COP) pro generaci chladu
Průměrný faktor využití (plná kapacita = 100%)	-						Charakterizujte průměrnou dodávanou energii do boileru/chladiče/atd.. S ohledem na jeho jmenovitou energii
<i>Pouze boilers</i>							
Teplota odpadních plynů a standardní provozní podmínky	°C						Pouze boilers a CHP
Poměr palivo/vzduch	-						Pouze boilers a CHP
<i>Pouze CHP</i>							
Produkce elektrické energie	-						Pouze pro CHP motory
Účinnost elektrické proměny	-						Pouze pro CHP motory

industry audit

heat source / sink							
Teplo nebo chlad dodávané do distribution line / branch (potrubí) no.	-						Charakterizujte potrubí pro dodávku do zařízení, použitím popisu z části "distribuční systém"
<i>Pouze tepelné pumpy</i>							
Zdroj tepla nízké teploty	-						Pokud je použité odpadní teplo, popište proces nebo zařízení z kterého odpadní teplo pochází
Teplota tepelného zdroje	°C						Teplota média vstupujícího do odpařovače
Přívod tepelní energie (pouze tepelné pumpy)	kW						Energie použitá na generátoru termální tepelné pumpy
Řídící teplota (pouze tepelné pumpy)	°C						Teplota tekutiny dodávající teplo při vstupu do generátoru
Původ zdroje tepla vysoké teploty (pouze tepelné pumpy)	-						Označte, jestli je obvod generátoru dodávky tepla uzavřený nebo otevřený (odpadní teplo uvolněné do okolí)
Chladič	-						Chladivo nebo provozní tekutina

Schedule							
Počet provozních hodin za den	h/den						Charakterizujte vzorové průměrné hodnoty
Počet provozních dní za rok	dní / rok						Charakterizujte vzorové průměrné hodnoty

Zařízení pro generaci chladu							<p>Všeobecné poznámky: 1) pokud existují jednotky zařízení toho samého typu, které dodávají teplo nebo chlad do toho samého distribučního systému, měli by být uvedeny jako jedna položka. Informace o jedné jednotce jsou uvedeny, a počet jednotek stejného typu je označen. 2) Jednotky zařízení stejného typu dodávající teplo nebo chlad do různých distribučních systémů by měli být uvedeny jako různé položky.</p>
Descriptive Data		1	2	3	4	5	
Skrácený název zařízení	-						Zadejte stručný název zařízení na jejich identifikaci v záznamech
Výrobce	-						Připojte technické data pokud možno
Rok výroby a/nebo instalace	-						Rok výroby a/nebo instalace
Model	-						Model podle popisu výrobce
Typ zařízení	-						napr. boiler/spalovač/chladič/kompresor/CHP motor
Počet jednotek stejného typu	-						Charakterizujte počet existujících jednotek stejného typu
Technical data							
Jmenovitá energie (teplo nebo chlad, výstup)	kW						Energie za jmenovitých podmínek výrobce
Chladič	-						Chladivo nebo provozní tekutina
Přivádený výkon el. energie	kW						Elektrická energie zahrnující pomocné komponenty, jako vodné pumpy..
Průměrná účinnost celkové tepelné proměny	-						Charakterizujte účinnost boileru nebo EER(COP) pro generaci chladu
Průměrný faktor využití (plná kapacita = 100%)	-						Charakterizujte průměrnou dodávanou energii do boileru/chladiče/atd.. S ohledem na jeho jmenovitou energii
<i>Thermal chillers only</i>							
Spotřeba paliva (nominální)	-						Charakterizujte jednotky níže uvedené
Jednotky (spotřeba paliva)	-						Jednotky (spotřeba paliva)

industry audit

heat source / sink							
Teplo nebo chlad dodávané do distribution line / branch (potrubí) no.	-						Charakterizujte potrubí pro dodávku do zařízení, použitím popisu z části "distribuční systém"
Určení odpadního tepla	-						Pokud je aplikováno, charakterizujte výměník tepla ve kterém je použité odpadní teplo
Teplota opětovního chlazení	°C						Výstupní teplota chladicí vody nebo proudu horkého vzduchu
Přívod tepelní energie (pouze chladiče)	kW						Energie použitá na generátoru termálního chladiče
Řídící teplota (pouze chladiče)	°C						Teplota tekutiny dodávající teplo při vstupu do generátoru
Původ zdroje tepla vysoké teploty (pouze chladiče)	-						Označte, jestli je obvod generátoru dodávky tepla uzavřený nebo otevřený (odpadní teplo uvolněné do okolí)
Schedule							
Počet provozních hodin za den	h/den						Charakterizujte vzorové průměrné hodnoty
Počet provozních dní za rok	dní / rok						Charakterizujte vzorové průměrné hodnoty

Distribuce tepla/chladu		1	2	3	4	5	
Název větvení / distribučního systému	-						Připojte zjednodušené schéma hydraulického systému zpracování a distribuce tepla/chladu
distribuční médium tepla/chladu	-						Zadejte stručný název nebo počet distribučních potrubí odpovídající hydraulickému schématu
nominální produkce nebo cirkulační objem (specifikujte jednotky)	m ³ /h kg/h						napr. vzduch pro proces sušení, pára, horká voda, chladivo
Výstupní teplota (do distribuce)	°C						Teplota teplotnosného média ze zařízení
Navrácená teplota (z distribuce)	°C						Teplota vratného teplotnosného média z rozvodu (vratná teplota kondenzátu v parním systému)
Rychlost recirkulace	%						Charakterizujte stupeň recirkulace teplotnosného média (1.0 pro celkově uzavřený okruh)
feed-up in open circuit	°C						Teplota distribučního média tepla/chladu vstupujícího do okruhu (napr. teplota vody vstupující do sítě...)
Tlak distribučního média tepla/chladu	bar						Provozní tlak teplotnosného média
Celková délka distribučního potrubí a kanálu (jeden směr)	m						Pouze délka jednoho směru
Celkový koeficient tepelných ztrát v potrubí a kanálu	kW/K						Pro celý kanál: obousměrně
Průměrný průměr potrubí	mm						
Tloušťka izolace	mm						

Zásobník		1	2	3	4	5	
Počet zásobníků	-						Uřete počet zásobníků stejného typu
Objem zásobníků	m ³						Objem zásobníkového média jednoho zásobníku
Typ tepelních zásobníků	-						Vyberte z předdefinovaného seznamu
Tlak média tepelných zásobníků	bar						Tlak provozního média vstupujícího do zásobníku pokud se liší od zásobníkového média
Maximální teplota zásobníků	°C						Maximální teplota při které je možný provoz zásobníku

Heat exchanger number		1	2	3	4	5	
Skácený název výměníku tepla	-						Zadejte skrácený název zařízení
Typ výměníku tepla	-						Charakterizujte typ výměníku tepla, napr. trubkový, deskový, žebrový, ...
Trvání převodu tepla	kW						Rychlost tepelného přenosu pro specifické pracovní podmínky
Log. Průměrná teplota Diff. (LMTD)	K						Mezi tekutinami a tepelným výměníkem
Celkové převedené teplo	MWh						Teplo přeneseno za rok
Tepelný zdroj (proces [+outflow no.], zařízení, ...)	-						Určete: Proces, Zařízení, Distribuční systém, Kompresor, Elektrický motor, společně s jejich čísly
Vstupní teplota (zdroj)	°C						Vstupní teplota horké tekutiny
Charakteristická vstupní entalpie (zdroj)	kJ/kg						Vstupní entalpie horké tekutiny
Výstupní teplota (zdroj)	°C						Výstupní teplota horké tekutiny
Charakteristická výstupní teplota (zdroj)	kJ/kg						Výstupní entalpie horké tekutiny
Odvod tepla (proces, potrubí, kanál)	-						Určete: Proces nebo distribuční systém a čísla. Pokud je výměník tepla součástí zásobníku, měl by být definován v distribučním systému.
Vstupní teplota (odvod)	°C						Vstupní teplota studené tekutiny
Výstupní teplota (odvod)	°C						Vstupní entalpie studené tekutiny

Odpadní teplo z elektrických zařízení		1	2	3	4	5	
Skrácený název elektrického zařízení	-						Zadejte skrácený název zařízení
Typ zařízení	-						Charakterizujte typ zařízení, napr. kompresor, elektrický motor
Typ odpadního tepla	-						Charakterizujte typ odpadního tepla (napr. znovuochlazování stlačeného vzduchu, chladičí voda z motoru/kompresoru ...)
Využitelné odpadní teplo	kW						Předpokládaná kvantita
Médium	-						Médium přenášející odpadní teplo
Rychlost toku	kg/h						Charakterizujte rychlost toku média přenášejícího odpadní teplo
Teplota odpadního tepla	°C						Charakterizujte teplotu média přenášejícího odpadní teplo při výstupu
Současné využití odpadního tepla	ano/ne						Pokud ano charakterizujte distribuční potrubí/kanál nebo výměník tepla ve kterém je odpadní teplo v současnosti využíváno

Pracovní plán							
Počet provozních hodin za den	h/den						Vyznačte provozní plán zařízení produkujícího odpadní teplo
Počet šarží za den	-						
Trvání jedné šarže	h						
Počet provozních dní za rok	dní / rok						

Hlavní motivace pro využití obnovitelné energie		Pravděpodobnost úspory na ceně paliv	ano/ne	
Zajímá Vás využití obnovitelné energie (solární, tepelní, biomasa)	ano/ne	Přínos k ekologičtější dodávce energie	ano/ne	
	<input type="text"/>	Využití solární energie přispívá k lepšímu marketingu Vašich produktů	ano/ne	
		Jiné:	<input type="text"/>	

Solární tepelní energie					
Zeměpisná šířka umístění	°	<input type="text"/>	Uvedte zeměpisnou šířku pouze v stupních. Např. z.š. Říma je 41,90°		
Roční záření na vybranou plochu (celkem)	kWh/m ² .a	<input type="text"/>	Celkové roční průměrné horizontální solární záření		
			1	2	3
Skrácený název přístupné oblasti	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Přístupná střecha, území, úsek zdi	m ²	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pozice povrchu	sklon(°) Orientace	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Problémy se zastíněním?	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vzdálenost mezi střechou, územím, úsekem zdi a technickými nebo procesními prostory	m	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Typ střechy	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Static load kapacita střechy/střech	kg/m ²	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Je dostupný plán/nákres budovy(budov) a povrchu(povrchů)?	ano/ne	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Definujte skracený název pro každou oblast dostupnou pro instalace pro jejich jednoznačnou identifikaci

Pokud jsou dostupná různá území (oblasti), zadejte rozměry každého území (oblasti)

Zadejte sklon povrchu v závislosti od horizontu (úhel sklonu, pouze ve stupních)

Uvažte stíny způsobené budovami, stromy, atd.. Po dobu celého roku, pouze v zimě, ráno/večer..

Přibližná délka potrubí (jeden směr) ze střechy, území, úseku zdi do technických nebo procesních prostor

Charakterizujte typ střechy, např. composite sandwich panels, atd...

Dodatková hmotnost solárního panelu je cca 25-30 kg/m²

Připojte plán budovy (budov) nebo nákres povrchu (povrchů)

Biomasa			
Dostupnost biomasy z procesů		Dostupnost biomasy z regionu	
Typ biomasy dostupné z procesů	-	<input type="text"/>	
Období počas roku kdy je biomasa dostupná	dd/mm-dd/mm	<input type="text"/>	Typ dostupné biomasy
Počet dní, kdy je biomasa produkována	dni	<input type="text"/>	Jednotková cena biomasy
Denní množství biomasy	t/den	<input type="text"/>	€t
Dostupnost prostor k uskladnění biomasy	m ³	<input type="text"/>	Období počas roku kdy je biomasa dostupná
LCV biomasy	kWh/kg	<input type="text"/>	dd/mm-dd/mm
Vlhkost	%	<input type="text"/>	Počet dní, kdy je biomasa produkována
		<input type="text"/>	dni

Specifikujte jestli je dostupná neustále nebo pouze v některých obdobích roku

Specifikujte jestli je dostupná neustále nebo pouze v některých obdobích roku

Specifikujte objem

Budova (nebo část budovy)		1	2	3	4	5	Připojte stručný popis/plán budovy
Skrácený název budovy							Zadejte stručný název budovy pro identifikaci v záznamech
Vybudovaný povrch	m2						Plocha omezená rozměry budovy, znásobená počtem podlaží
Vhodný povrch	m2						Celková vhodná plocha v budově (vyjma zdi)
Využití budovy	-						Charakterizujte využití, napr. kanceláře, produkce, sklad...
Globální data o spotřebě energie							
Maximální výhřevnost	kW						Maximální výhřevnost (Bez zahrnutí bezpečnostního koeficientu zařízení)
Maximální chladivost	kW						
Roční potřeba topení	MWh / rok						Potřeba topení (vhodné teplo/chlad). Určete MĚSÍČNÍ data v samostatné tabulce (pokud možno)
Roční potřeba klimatizace	MWh / rok						
Denní spotřeba DHW	l/den						Pouze spotřeba horké vody, která není zahrnuta v "Procesech"
Počet hodin činnosti	h/den						Provozní období budovy
Počet dní využití za rok	dni/rok						
Období dovolené	dd/mm-dd/mm						Období počas roku kdy budova není používána
Období topení	dd/mm-dd/mm						Určete období, napr. říjen-únor
Období klimatizování	dd/mm-dd/mm						

Ekonomické parametry použité v ekonomické analýze a srovnávací analýze možných alternativ

Obecný nárůst inflace	%	<input type="text"/>	Charakterizujte nárůst kolísání cen po dobu životnosti instalací (napr. 15-20 let)
Rychlost zvyšování cen energií	%	<input type="text"/>	
Nominální nárůst zájmu o externí financování instalací	%	<input type="text"/>	Procentuální podíl externího financování na obrát
Procentuální část externího financování instalací	%	<input type="text"/>	
Podnikový diskont	%	<input type="text"/>	
Doba ekonomické amortizace realizovaných opatření	roků	<input type="text"/>	

Náklady na provoz a údržbu

	Celkové náklady	Náklady na pomůcky a materiál	Cena práce	Externí náklady	Náklady na revize, pojištění a budoucí závazky
	€/rok	€/rok	€/rok	€/rok	€/rok
Údržba	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Budovy	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Přístroje a zařízení pro procesy	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Výroba a distribuce tepla a chladu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Celkem	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Externalizace energetických služeb

Je zaveden systém energetického řízení?	ano/ne	<input type="text"/>
Jsou některé energetické služby outsorsovány?	ano/ne	<input type="text"/>