

Základné informácie		poznámky	Štatistické a ekonomické údaje		poznámky
Názov spoločnosti		názov spoločnosti	počet zamestnancov	-	
mesto		mesto kde je situovaná výroba	ročný obrat	M€/rok	
meno kontaktnej osoby			ročné výrobné náklady	M€/rok	Uveďte celkové faktory vstupov do výroby
pozícia kontaktnej osoby v rámci spoločnosti			výchozí rok pre ekonomické údaje	-	Uveďte referenčný rok pre ekonomické údaje
adresa			rýchlosť rastu predpokladaného objemu výroby	%/rok	predpokladaný rast objemu výroby na ďalších 5 rokov
Telefónne číslo			Je spoločnosť nezávislá?	ano/ne	
Fax			ročná prevádzka a údržba rozvodnej siete tepla a chladu	€/rok	
E-mail			ročná prevádzka a údržba elektrického zariadenia	€/rok	
opis priemyslu			Doba prevádzkovania		
odvetvie			Celkový počet hodín prevádzkovania počas pracovného dňa	h/deň	Napr. 3x6 hodín = 3 smeny po 6 hodín
NACE kód odvetvia			počet smien	-	0
pododvetvie			počet dní prevádzky/ výropoby za rok	dni	Uveďte obdobie dovoleniek a odstávok procesu z dôvodu údržby
NACE kód pododvetvia			povinné obdobie dovoleniek alebo zastavenia výroby z dôvodu údržby	dd/mm-dd/mm	

Informácia o výrobkoch		Výrobok 1	Výrobok 2	Výrobok 3	Iné výrobky	poznámky
typ výrobku	názov					
kód výrobku	-					
Množstvo výrobku za rok	produkt-jednotka/rok					
Jednotka merania množstva výrobkov	-					Uveďte jednotku merania a množstvo (napr. počet litrov mlieka (surové alebo spracované) / rok, hl piva/rok..)
ročný obrat na výrobok	M€/rok					

Spotreba energie		1	2	3	4	5	6	
Použité palivo	-							
Ročná spotreba	Jednotka							Ak je to možné, mesačné údaje udávajte na samostatných listoch a/alebo účty za palivo. Špecifikujte energetický ekvivalent na základe LCV (nižšia kalorická hodnota)
	jednotiek/rok							
	MWh / rok (LCV)							
Cena paliva	€/kWh LCV							Špecifikujte výdavky bez DPH
Ročné náklady na energiu	€/rok							Celkové náklady

Spotreba a cena elektrickej energie								
Tarifa		Maximum	Štandard	Minimum	CELKOVO	Samostatné generovanie (kogenerovanie)	predaj do siete (kogenerovanie)	
Ročná spotreba	MWh / rok							Ak je to možné, dodajte mesačné údaje na samostatných listoch a/alebo účty za elektrickú energiu.
Zazmluvnený výkon	kW							Uveďte spotrebu v jednotlivých obdobiach výroby (kogenerácia), uveďte celkovú výrobu elektrickej energie predaj do siete.
Typ tarify / trieda	-							Špecifikujte výdavky bez DPH.
Tarifa na inštalovaný výkon	€/kWmesiac							Fixné náklady na dodávku
Tarifa na spotrebu	€/MWh							Náklady na spotrebu okrem fixných nákladov
Ročné náklady na elektrickú energiu	€/rok							Celkové náklady/ celková tržba (vrátane bonusu)
Spotreba elektrickej energie v závislosti od typu použitia		Elektrická energia na tepelné použitie			Elektrická energia na netepelné použitie			
		Mrazenie	Klimatizácia	Iné použitie	Motory a prístroje	Elektrochemické procesy	Osvetlenie	Ak existujú iné využitia špecifikujte ich na samostatných listoch.
	MWh / rok							

Spotreba energie na výrobok/službu		Výrobok 1	Výrobok 2	Výrobok 3	Iné výrobky	Pomocné služby	%	
Celková spotreba palív	MWh / rok (LCV)							Ak áno, špecifikujte spotrebu energie jednotlivých výrobných líníek
Spotreba elektrickej energie	MWh / rok						Percentuálny podiel ceny energie na celkových výrobných nákladoch	

industry audit

Opis Procesu		1	2	3	
Skrátený názov procesu	-				Uvedte organizačný diagram produkčného procesu (napr. Spotreba surového mlieka vo výrobe syrov alebo spotreba náprav v automobilovom priemysle)
Opis procesu	-				Uvedte stručný popis procesu alebo jednotkovej operácie
Typ procesu	nepřetržitý/šarže				Špecifikujte typ jednotkovej operácie (klasifikácia EINSTEIN)
Typ prevádzkovej jednotky	-				Špecifikujte či sa jedná o nepřetržitý alebo šaržový proces
Produkt alebo prevádzkové médium (voda, olej, vzduch, ...)	-				Médium, ktoré je v priamom kontakte s daným výrobkom, napr. vzduch na sušenie, lúh alebo voda na čistenie, atď..
Obvyklá (konečná) teplota prevádzkového média počas prevádzky	°C				Zadejte teplotu procesného média (nie média dodávky tepla)
Vstupná teplota prevádzkového média (pred rekuperáciou tepla)	°C				Vstupná teplota procesného média pred rekuperáciou tepla
Štartovacia teplota prevádzkového média (po prerušeníach)	°C				Teplota procesného zariadenia pred zahriatím pri zahájení procesu
Denný prietok prevádzkového média	m ³				Nepřetržitý proces: rýchlosť prietok x počet hodín cirkulácie. Šaržový proces s obnovou tekutín: počet šarží x čas jednej šarže.
Množstvo prevádzkového média v zariadení alebo v zásobníku	m ³				napr. objem tekutiny vo fľaši na čistenie
Požadovaný výkon počas prevádzky	kW				Požadovaný výkon počas prevádzky v ustálenom stave (tepelné straty, vyparovanie, endogénne chemické reakcie, bez zahrievania cirkulujúcou tekutinou)

Rekuperácia odpadového tepla pre tento proces					
Existuje v tomto procese teplo z rekuperácie odpadového tepla?	áno/nie				Pokiaľ ÁNO, zadajte stručný popis systému rekuperácie tepla
Zdroj odpadového tepla	-				Špecifikujte tepelný zdroj (napr. unikajúce teplo z procesu X, palivové plyny z boileru Y, atd)
Vstupná teplota prevádzkového média (po rekuperácii tepla)	°C				Vstupná teplota (smerom do systému) prevádzkového média po rekuperácii tepla

Odpadové teplo (dostupné na rekuperáciu tepla)					
Priemerný výstupný odpadový tepelný tok	-				poznámky Špecifikujte média odpadových tepelných tokov (max 3)
Teplota výstupného (odpadového) tepelného toku	°C				Teplota výstupného odpadového tepelného toku (napr voda alebo teplý vlhký vzduch pri výstupe z procesu sušenia)
Charakteristická entalpia výstupného (odpadového) tepelného toku	°C				Entalpia výstupného odpadového tepelného toku (napr voda alebo teplý vlhký vzduch pri výstupe z procesu sušenia)
Konečná teplota výstupného (odpadového) tepelného toku	°C				Minimálna teplota na ktorú môže byť odpadový tepelný tok ochladený. Ak neexistuje limit zadajte 0.
Denný prietok prevádzkového média	m ³				Môže sa líšiť od prítoku napr. ak dochádza k vyparovaniu alebo nejakej chemickej reakcii
Je možné zrekuperovať teplo z unikajúceho prevádzkového média?	ano/ne				Pokiaľ NIE, špecifikujte prečo: napr. kontaminácia látkami, ktoré môžu ovplyvniť výmenník tepla...

Pracovný plán		
Počet prevádzkových hodín za deň	h/den	
Počet šarží za deň	-	
Doba trvania jednej šarže	h	
Počet prevádzkových dní za rok	dni / rok	

Pre šaržový proces: špecifikujte celkové trvanie procesu, napr. 3 šarže /den x 2 hodiny/šarža = 6 hodín. Ak je to možné, špecifikujte denný program.

Údaje o existujúci dodávke tepla/chladu do procesu		poznámky
Priemerné dodávané teplo alebo chlad do procesu (voda, para, vzduch...)	-	Médium dodávajúce teplo alebo chlad do procesu (max 3)
teplo alebo chlad dodávané do procesu z distribučnej linky / Č. šarže	-	Špecifikujte rozvodovú sieť tepla/chladu, ktorá zásobuje proces, pomocou nomenklatúry hydraulického plánu
Teplota priemerného vstupného dodávaného tepla alebo chladu do procesu / výmenníka tepla	°C	Teplota telonosného média na vstupe výmenníka
rýchlosť prietoku dodávaného tepla (blízko prevádzky)	m³/h	Hmotnostný prítok teplotonosného média
Celková ročná spotreba prevádzkového tepla	MWh / rok	Celkové užitočné procesné teplo spotrebované na proces

Nepretržitý / šarža		1	2	3	
Počet prevádzkových hodín	h/deň				Celkový počet prevádzkových hodín za deň
Označte, prosím, pracovné dni	0				označte (X) dni kedy je proces v prevádzke
0	pondelok				
0	utorok				
0	streda				
0	štvrtok				
0	piatok				
0	sobota				
0	nedeľa				
Uvedte, prosím, harmonogram	0				Označte počiatočný a konečný čas pre každú procesnú operáciu systém v prevádzke počas obvyklého dňa
počiatočný čas 1	0				
konečný čas 1	0				
počiatočný čas 2	0				
konečný čas 2	0				
Počet šarží za deň	-				0
Trvanie jednej šarže	h				Označte trvanie jednej šarže
Začiatok procesu	min				Označte inicializačný čas na dosiahnutie prevádzkovej teploty
Nepretržitý proces	min				Trvanie procesu pri dosiahnutí prevádzkovej teploty
Počet prevádzkových dní za rok	dní / rok				celkový počet prevádzkových dní za rok

Zariadenie pre generovanie tepla							Všeobecné poznámky: 1) ak existujú jednotky zariadenia rovnakého typu, ktoré dodávajú teplo alebo chlad do toho istého distribučného systému, mali by byť uvedené ako jedna položka. Uvedené sú údaje o jednotlivých položkách a počet položiek rovnakého typu. 2) Jednotky zariadenia rovnakého typu, ktoré dodávajú teplo alebo chlad do rôznych distribučných systémov by mali byť uvedené ako rôzne položky.
Opisné údaje		1	2	3	4	5	
Skrátený názov zariadenia	-						Zadejte stručný názov zariadení na ich identifikáciu v záznamech
Výrobca	-						Připojte technické data pokud možno
Rok výroby a/alebo inštalácie	-						Rok výroby a/alebo inštalácie
Model	-						Model podľa popisu výrobcu
Typ zariadenia	-						napr. boiler/spalovač/chladič/kompresor/CHP motor
Počet jednotek rovnakého typu	-						Špecifikujte počet existujících jednotek rovnakého typu
Technické údaje							
Nominálna energia (teplo alebo chlad, výstup)	kW						Energia za nominálnych podmienok výrobcu
Typ paliva	-						Vyberte typ paliva z preddefinovaného zoznamu
Spotreba paliva (nominálna)	-						Špecifikujte nižšie uvedené jednotky
Jednotky (spotreba paliva)	-						Špecifikujte jednotky pre nominálnu spotrebu palív, napr. m ³ /h, l/h, kg/h
Privádzaný výkon el. energie	kW						Elektrická energia zahrňujúca pomocné komponenty, ako sú vodné pumpy..
Priemerná účinnosť celkovej tepelnej premeny	-						Špecifikujte účinnosť boileru alebo EER(COP) na generovanie chladu
Priemerný faktor využitia (plná kapacita = 100%)	-						Špecifikujte priemernú dodávanú energiu do boileru/chladiča/atd.. S ohľadom na jeho nominálnu energiu
<i>/ba boilers</i>							
Teplota odpadných plynů a standardní provozní podmínky	°C						Len boilers a CHP
Pomer palivo/vzduch	-						Len boilers a CHP
<i>/ba CHP</i>							
Výroba elektrickej energie	-						Len pre CHP motory
Účinnosť elektrickej premeny	-						Len pre CHP motory

industry audit

zdroj tepla / sink							
Teplota alebo chlad dodávané do distribučnej linky / odvetvia (potrubie/vedenie) č. /ba teplené pumpy	-						Špecifikujte potrubie na dodávku do zariadení, s použitím nomenklatúry v časti "distribučný systém"
Zdroj tepla nízkej teploty	-						Ak je použité odpadové teplo, uveďte proces alebo zariadenie z ktorého odpadové teplo odchádza
Teplota tepelného zdroja	°C						Teplota média vstupujúceho do odparovača
Prívod tepelnej energie (len termálne tepelné pumpy)	kW						Energia aplikovaná na generátor termálnej tepelnej pumpy
Riadiaca teplota (len teplené pumpy)	°C						Teplota tekutiny vchádzajúcej do generátora
Pôvod zdroja tepla vysokej teploty (len teplené pumpy)	-						Označte, či je obvod dodávky tepla do generátora uzavretý alebo otvorený (odpadové teplo uvoľnené do okolia)
Chladič	-						Chladivo alebo prevádzková tekutina

Rozpis							
Počet prevádzkových hodín za deň	h/deň						Špecifikujte vzorové priemerné hodnoty
Počet prevádzkových dní za rok	dní / rok						Špecifikujte vzorové priemerné hodnoty

Zariadenie pre generovanie chladu							<p>Všeobecné poznámky: 1) ak existujú jednotky zariadenia rovnakého typu, ktoré dodávajú teplo alebo chlad do toho istého distribučného systému, mali by byť uvedené ako jedna položka. Uvedené sú údaje o jednotlivých položkách a počet položiek rovnakého typu. 2) Jednotky zariadenia rovnakého typu, ktoré dodávajú teplo alebo chlad do rôznych distribučných systémov by mali byť uvedené ako rôzne položky.</p>	
Opisné údaje		1	2	3	4	5		
Skrátený názov zariadenia	-						Zadejte stručný názov zariadení na ich identifikáciu v záznamoch	
Výrobca	-						Připojte technické data pokud možno	
Rok výroby a/alebo inštalácie	-						Rok výroby a/alebo inštalácie	
Model	-						Model podľa popisu výrobcu	
Typ zariadenia	-						napr. boiler/spalovač/chladič/kompresor/CHP motor	
Počet jednotek rovnakého typu	-						Špecifikujte počet existujících jednotek rovnakého typu	
Technické údaje								
Nominálna energia (teplo alebo chlad, výstup)	kW							Energia za nominálnych podmienok výrobcu
Chladič	-							Chladivo alebo prevádzková tekutina
Privádzaný výkon el. energie	kW							Elektrická energia zahrňujúca pomocné komponenty, ako sú vodné pumpy..
Priemerná účinnosť celkovej tepelnej premeny	-							Špecifikujte účinnosť boileru alebo EER(COP) na generovanie chladu
Priemerný faktor využitia (plná kapacita = 100%)	-							Špecifikujte priemernú dodávanú energiu do boileru/chladiča/atd.. S ohľadom na jeho nominálnu energiu
<i>Len chladiče</i>								
Spotreba paliva (nominálna)	-							Špecifikujte nižšie uvedené jednotky
Jednotky (spotreba paliva)	-						Jednotky (spotreba paliva)	

industry audit

zdroj tepla / sink							
Teplo alebo chlad dodávané do distribučnej linky / odvetvia (potrubie/vedenie) č.	-						Špecifikujte potrubie na dodávku do zariadení, s použitím nomenklatúry v časti "distribučný systém"
Destinácia odpadového tepla	-						Ak je aplikované, špecifikujte výmenník tepla, v ktorom je použité odpadové teplo
Teplota opätovného chladenia	°C						Výstupná teplota chladiacej vody alebo prúdu teplého vzduchu
Prívod tepelnej energie (len chladiče)	kW						Energia použitá do generátora termálneho chladiča
Riadiaca teplota (len chladiče)	°C						Teplota tekutiny dodávajúcej teplo pri vstupe do generátora
Pôvod zdroja tepla vysokej teploty (len chladiče)	-						Označte, či je obvod dodávky tepla do generátora uzavretý alebo otvorený (odpadové teplo uvoľnené do okolia)
Rozpis							
Počet prevádzkových hodín za deň	h/deň						Špecifikujte vzorové priemerné hodnoty
Počet prevádzkových dní za rok	dní / rok						Špecifikujte vzorové priemerné hodnoty

Distribúcia tepla/chladu		1	2	3	4	5	
Názov odvetvia / distribučného systému	-						Priložte zjednodušený plán hydraulického systému spracovania a distribúcie tepla / chladu
distribučné médium tepla/chladu	-						Uveďte stručný názov alebo číslo distribučného potrubia zodpovedajúce hydraulickému plánu
nominálna výroba alebo rýchlosť cirkulácie (špecifikujte jednotky)	m ³ /h kg/h						napr. vzduch na sušenie, para, teplá voda, chladivo
Výstupná teplota (do distribúcie)	°C						Teplota teplotného média zo zariadenia
Spätná teplota (z distribúcie)	°C						Teplota vratného teplotného média z rozvodu (vratná teplota kondenzátu v parnom systéme)
Rýchlosť recirkulácie	%						Špecifikujte stupeň recirkulácie teplotného média (1.0 = celkom uzatvorený okruh)
feed-up in open circuit	°C						Teplota distribučného média tepla/chladu vstupujúceho do okruhu (napr. teplota vody vstupujúcej do siete...)
Tlak distribučného média tepla/chladu	bar						Prevádzkový tlak teplotného média
Celková dĺžka distribučného potrubia alebo kanálu (jeden smer)	m						Len dĺžka jedného smeru
Celkový koeficient tepelných strát v potrubí a kanáloch	kW/K						Pre celý kanál: obojsmerne
Priemerný priemer potrubia	mm						
Hrúbka izolácie	mm						

Zásobník		1	2	3	4	5	
Počet zásobníkov	-						Uveďte počet zásobníkov rovnakého typu
Objem zásobníkov	m ³						Objem zásobníkového média jedného zásobníka
Typ tepelných zásobníkov	-						Vyberte z preddefinovaného zoznamu
Tlak média tepelných zásobníkov	bar						Tlak prevádzkového média vstupujúceho do zásobníka ak sa odlišuje od zásobníkového média
Maximálna teplota zásobníkov	°C						Maximálna teplota pri ktorej je možná prevádzka zásobníka

Číslo výmenníka tepla		1	2	3	4	5	
Skrátený názov výmenníka tepla	-						Uveďte skrátený názov zariadenia
Typ výmenníka tepla	-						Specifikujte typ výmenníka tepla, napr. trubkový, doskový, rebrový, ...
Rýchlosť prevodu tepla	kW						Rýchlosť tepelného prenosu prešpecifické pracovné podmienky
Log. Priemerná teplota Diff. (LMTD)	K						Medzi tekutinami a tepelným výmenníkom
Celkové prevedené teplo	MWh						Teplo prenesené za rok
Tepelný zdroj (proces [+outflow no.], zariadenie ...)	-						Uveďte: Proces, Zariadenie, Distribučný systém, Kompresor, Elektrický motor, spolu s ich číslami
Vstupná teplota (zdroj)	°C						Vstupná teplota teplej tekutiny
Charakteristická vstupná entalpia (zdroj)	kJ/kg						Vstupná entalpia teplej tekutiny
Výstupná teplota (zdroj)	°C						Výstupná teplota horkej tekutiny
Charakteristická výstupná entalpia (zdroj)	kJ/kg						Výstupná entalpia teplej tekutiny
Odvod tepla (proces, potrubie / kanál)	-						Uveďte: Proces alebo distribučný systém a čísla. Ak je výmenník tepla súčasťou zásobníka, mal by byť definovaný v distribučnom systéme.
Vstupná teplota (odvod)	°C						Vstupná teplota studenej tekutiny
Výstupná teplota (odvod)	°C						Vstupná entalpia studenej tekutiny

Odpadové teplo z elektrických zariadení		1	2	3	4	5	
Skrátený názov elektrického zariadenia	-						Uvedte skrátený názov zariadenia
Typ zariadenia	-						Špecifikujte typ zariadenia, napr. kompresor, elektrický motor
Typ odpadového tepla	-						Špecifikujte typ odpadového tepla (napr. znovuochozovanie stlačeného vzduchu, chladiaca voda z motora/kompresora ...)
Využiteľné odpadové teplo	kW						Predpokladané množstvo
Médium	-						Médium prenášajúce odpadové teplo (tekutina)
Rýchlosť toku	kg/h						Špecifikujte rýchlosť toku média prenášajúceho odpadové teplo
Teplota odpadového tepla	°C						Špecifikujte teplotu média prenášajúceho odpadové teplo pri výstupe
súčasné využitie odpadového tepla	áno/nie						Ak áno, špecifikujte distribučné potrubie / kanál alebo výmenník tepla v ktorom sa aktuálne využíva odpadové teplo

Pracovný plán							
Počet prevádzkových hodín za deň	h/deň						Vyznačte prevádzkový plán zariadenia vyrábajúceho odpadové teplo
Počet šarží za den	-						
Doba trvania jednej šarže	h						
Počet prevádzkových dní za rok	dní / rok						

Hlavná motivácia pre využitie obnoviteľnej energie		Možnosť úspory nákladov za palivo	áno/nie
Máte záujem využiť obnoviteľnú energiu? (solárna, tepelná, biomasa)	áno/nie	Prispieť k ekologickejšej dodávke energie	áno/nie
		Využitie solárnej energie prispieva k lepšiemu marketingu Vašich výrobkov	áno/nie
Iné:			

Solárna tepelná energia						
Zemepisná šírka umiestnenia	°		Uvedte zemepisnú šírku len v stupňoch. Napr. z.š. Ríma je 41,90°			
Ročné žiarenie na vybranú plochu (celkové)	kWh/m ² .a		Celkové ročné priemerné horizontálne žiarenie			
		1	2	3	4	
Skrátený názov prístupnej oblasti	-					Uvedte krátky názov pro každú plochu dostupnú na inštaláciu aby bolo možné ich jednoznačne identifikovať
Prístupná strecha, podlaha, plocha steny	m ²					Ak sú dostupné rôzne plochy (oblasti), uveďte rozmery každej plochy (oblasti)
Pozícia povrchu	sklon(°) Orientácia					Uvedte sklon povrchu v závislosti od horizontálu (uhol sklonu, len v stupňoch)
Problémy s tiením? vzťahom medzi strechou, podlahou, plochou steny (stien) a technickými alebo procesnými priestormi	- m					Zvážte tieň spôsobené budovami, stromami, atď; počas celého roka, v zime alebo skoro ráno / neskoro popoludní... Približná dĺžka potrubia (jeden smer) zo strechy, zeme, plochy steny do technického alebo procesného priestoru
Typ strechy	-					Špecifikujte typ strechy, napr. kompozitné panely, atď...
Statická záťažová kapacita strechy/striech	kg/m ²					Dodatočná hmotnosť solárneho kolektora je cca 25-30 kg/m ²
Je dostupný plán/nákres budovy(budov) a povrchu(povrchov)?	áno/nie					Priložte plán budovy (budov) alebo nákres povrchu (povrchov)

Biomasa					
Dostupnosť biomasy z procesov		Dostupnosť biomasy z regiónu			
Typ biomasy dostupnej z procesov	-		Typ dostupnej biomasy	-	
Obdobie počas roka kedy je biomasa dostupná	dd/mm-dd/mm		Jednotková cena biomasy	€/t	
Počet dní, kedy sa biomasa vyrába	dní		Obdobie počas roka kedy je biomasa dostupná	dd/mm-dd/mm	
Denné množstvo biomasy	t/deň		Počet dní, kedy sa biomasa vyrába	dní	
Je dostupný priestor na uskladnenie biomasy?	m ³				
LCV biomasy	kWh/kg				
Vlhkosť	%				

Budova (alebo časť budovy)		1	2	3	4	5	Priložte stručný popis/plán budovy
Skrátený názov budovy							Uveďte stručný názov budov na identifikáciu v záznamoch
Vybudovaný povrch	m2						Plocha ohraničená rozmermi budovy, znásobená počtom poschodí
Využitý povrch	m2						Celková vhodná plocha v budovė (vyjma zdi)
Využitie budovy	-						Špecifikujte využitie, napr. kancelárie, výroba, sklad,...
Globálne údaje o spotrebe energie							
Maximálna výhrevnosť	kW						Maximálna výhrevnosť (Bez zahrnutia bezpečnostného koeficientu zariadenia)
Maximálna chladiaca sila	kW						
Ročná potreba kúrenia	MWh / rok						Potreba tepla (užitocné teplo/chlad). Definujte MESAČNÉ údaje v osobitnej tabuľke (ak je to možné)
Ročná potreba klimatizácie	MWh / rok						
Denná spotreba DHW	l/deň						Len spotreba teplej vody, ktorá ešte nie je zahrnutá v "Procesoch"
Počet prevádzkových hodín	h/deň						Prevádzkové obdobie budovy
Počet využitých dní za rok	dni/rok						
Obdobie dovolení	dd/mm-dd/mm						Obdobie počas roka kedy sa budova nevyužíva
Obdobie kúrenia	dd/mm-dd/mm						
Obdobie spustenej klimatizácie	dd/mm-dd/mm						Určte obdobie, napr. október - február

Ekonomické parametre použité v ekonomickej analýze a v komparatívnej analýze možných alternatív

Všeobecný nárast inflácie	%	<input type="text"/>	Špecifikujte odhadovaný nárast zmien cien počas životnosti inštalácií (napr. v nasledujúcich 15-20 rokoch)
Rýchlosť zvyšovania cien	%	<input type="text"/>	
Nominálna výška úrokov pri externom financovaní inštalácií	%	<input type="text"/>	Percentuálny podiel externého financovania na obrat
Percentuálny podiel externého financovania inštalácií	%	<input type="text"/>	
Podnikový rabat	%	<input type="text"/>	
Doba ekonomickej amortizácie realizovaných inštalácií	rokov	<input type="text"/>	

Náklady na prevádzku a údržbu

	Celkové náklady	Náklady na pomôcky a materiál	Cena práce	Externé náklady	Náklady na revízie, poistenie a budúce záväzky
	€/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"/>
Prístroje a zariadenia pre procesy	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Výroba a distribúcia tepla a chladu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Spolu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Externalizácia energetických služieb

Je zavedený systém energetického riadenia?	áno/nie	<input type="text"/>
Sú niektoré energetické služby zabezpečované prostredníctvom outsourcingu?	áno/nie	<input type="text"/>