

Submission Date	Věk / Age	Pohlaví
-----------------	-----------	---------

Feb 3, 2024

40 Žena / Woman

Feb 3, 2024

62 Muž / Male

Feb 3, 2024

49 Žena / Woman

Feb 3, 2024

44 Muž / Male

Feb 2, 2024

42 Žena / Woman

Feb 2, 2024

56 Muž / Male

Feb 1, 2024

55 Žena / Woman

Feb 1, 2024

44 Muž / Male

Feb 1, 2024

58 Žena / Woman

Feb 1, 2024

46 Žena / Woman

Feb 1, 2024

54 Žena / Woman

Feb 1, 2024

56 Muž / Male

Feb 1, 2024

40 Žena / Woman

Feb 1, 2024

46 Muž / Male

Feb 1, 2024

46 Muž / Male

Feb 1, 2024

48 Žena / Woman

Feb 1, 2024

38 Žena / Woman

Feb 1, 2024

55 Muž / Male

Feb 1, 2024

70 Muž / Male

Feb 1, 2024

37 Žena / Woman

Feb 1, 2024

47 Žena / Woman

Feb 1, 2024

70 Žena / Woman

Feb 1, 2024

45 Žena / Woman

Feb 1, 2024

51 Žena / Woman

Feb 1, 2024

44 Žena / Woman

Feb 1, 2024

52 Žena / Woman

Feb 1, 2024

52 Žena / Woman

Feb 1, 2024

50 Žena / Woman

Feb 1, 2024

45 Žena / Woman

Feb 1, 2024

52 Žena / Woman

<b>Od kterého roku provozujete ubytovací zařízení / From what year have you been operating</b>	<b>Přibližný počet lůžek / Approximate number of beds</b>
--	---

2016 30

1996 70

2022 17

2008 100

1985 12

2009 55

1996 15

1992 22

1994 70

2008 30

2013 14

2006 50

2019 20

2010 25

2000 96

2011 25

2017 25

2002 30

2010 25

2010 21

2000 15

1991 12

2000 13

2004 4

2009 15

1999 19

1999 19

2020

70

2014

17

2002

52



<p>Preferovaný jazyk dotazníku / Preferred language</p>	<p>1/11 Udržitelnostní postupy: Naše společnost má dokumentované postupy zaměřené na environmentální udržitelnost.</p>
---	--

Čeština 3

Čeština 3

Čeština 1

Čeština 3

Čeština 2

Čeština

Čeština 3

Čeština 3

Čeština 2

Čeština 3

Čeština 3

Čeština 3

Čeština 3

Čeština 1

Čeština 1

Čeština 4

Čeština 5

Čeština 1

Čeština 5

Čeština 1

Čeština 4

Čeština 1

Čeština 1

Čeština 1

Čeština 5

Čeština 4

Čeština 4

Čeština

5

Čeština

2

Čeština

2

<b>2/11 Úspora energií: Tyto praktiky pro šetření energií jsou součástí provozu našeho podniku.</b>	LED nebo jiné úsporné osvětlení
---	---------------------------------

LED nebo jiné úsporné osvětlení	
Nákup úsporných spotřebičů	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení	
Časovače pro osvětlení	
Tepelné čerpadlo	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení	
Nákup úsporných spotřebičů	
Tepelné čerpadlo	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení	
Nákup úsporných spotřebičů	
Časovače pro osvětlení	
Tepelné čerpadlo	
Využití solárních panelů	
Rekuperace vzduchu	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení	
Nákup úsporných spotřebičů	
Časovače pro osvětlení	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení	
Nákup úsporných spotřebičů	
Časovače pro osvětlení	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení	
Nákup úsporných spotřebičů	
Tepelné čerpadlo	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení	
Nákup úsporných spotřebičů	
Časovače pro osvětlení	1

LED nebo jiné úsporné osvětlení Časovače pro osvětlení Tepelné čerpadlo	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení Nákup úsporných spotřebičů Časovače pro osvětlení Tepelné čerpadlo	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení Nákup úsporných spotřebičů Časovače pro osvětlení Tepelné čerpadlo	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení Nákup úsporných spotřebičů Časovače pro osvětlení Tepelné čerpadlo	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení Časovače pro osvětlení Tepelné čerpadlo	0
LED nebo jiné úsporné osvětlení Nákup úsporných spotřebičů	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení Nákup úsporných spotřebičů Časovače pro osvětlení	1

LED nebo jiné úsporné osvětlení	
Nákup úsporných spotřebičů	
Časovače pro osvětlení	
Tepelné čerpadlo	
Tepelná rekuperace odpadních vod	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení	
Nákup úsporných spotřebičů	
Časovače pro osvětlení	1
Časovače pro osvětlení	
Využití solárních panelů	0
LED nebo jiné úsporné osvětlení	
Nákup úsporných spotřebičů	
Časovače pro osvětlení	
Tepelné čerpadlo	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení	
Nákup úsporných spotřebičů	
Časovače pro osvětlení	
Tepelné čerpadlo	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení	
Časovače pro osvětlení	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení	
Nákup úsporných spotřebičů	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení	
Nákup úsporných spotřebičů	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení	
Tepelné čerpadlo	
Využití solárních panelů	1
LED nebo jiné úsporné osvětlení	
Tepelné čerpadlo	
Využití solárních panelů	1

LED nebo jiné úsporné osvětlení  
Nákup úsporných spotřebičů  
Využití solárních panelů  
Rekuperace vzduchu 1

LED nebo jiné úsporné osvětlení  
Nákup úsporných spotřebičů  
Časovače pro osvětlení 1

LED nebo jiné úsporné osvětlení  
Nákup úsporných spotřebičů  
Časovače pro osvětlení  
Tepelné čerpadlo 1



Nákup úsporných spotřebičů	Časovače pro osvětlení	Tepelné čerpadlo
----------------------------	------------------------	------------------

1

0

0

1

0

1

1

0

1

1

1

1

1

1

0

1

1

0

1

0

1

1

1

0	1	1
0	0	0
1	1	1
1	1	1
1	1	1
0	0	0
1	1	0
1	0	0
1	1	0

1	1	1
1	1	0
0	1	0
1	1	1
1	1	1
0	1	0
1	0	0
1	0	0
0	1	1
0	0	1

1

0

0

1

1

0

1

1

1

Využití solárních panelů	Tepelná rekuperace odpadních vod	Rekuperace vzduchu
--------------------------	----------------------------------	--------------------

0

0

0

0

0

0

0

0

0

1

0

1

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0	1	0
0	0	0
1	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
1	0	0

1

0

1

0

0

0

0

0

0



3/11 Odpadové hospodářství: V zařízení třídíme tyto druhy odpadů.	Plast	Papír
---	-------	-------

Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad		
Elektronika	1	1
Plast		
Sklo	1	0
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad		
Kov	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad		
Elektronika	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad		
Elektronika	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad		
Elektronika	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad		
Elektronika	1	1

	0	0
Plast		
Papír		
Sklo		
Elektronika	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad		
Elektronika		
Kov	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad		
Elektronika		
Kov	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad		
Elektronika	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad		
Elektronika		
Bio, kompost, pro hosp. zvirata	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad		
Kov	1	1

Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad		
Elektronika		
Kov	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Elektronika	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad		
Elektronika	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad		
Elektronika	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Kov	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Kovy	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad		
Elektronika		
Plech, kov,	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Elektronika	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Elektronika	1	1

Plast		
Papír		
Sklo		
Elektronika	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad		
Elektronika	1	1
Plast		
Papír		
Sklo		
Bio odpad		
Kovy	1	1

Sklo	Bio odpad	Elektronika
------	-----------	-------------

1 1 1

1 0 0

1 1 0

1 1 1

1 1 1

1 0 0

1 1 1

1 1 1

0	0	0
1	0	1
1	1	1
1	1	1
1	1	0
1	1	1
1	1	0
1	1	0
1	1	0

1	1	1
1	0	1
1	1	1
1	1	1
1	0	0
1	0	0
1	1	0
1	1	1
1	0	1
1	0	1

1

0

1

1

1

1

1

1

0



Kov	<b>4/11 Odpadové hospodářství:</b> Věnujeme se snižování odpadu a recyklaci.
-----	--

0 5

0 4

1 5

0 4

0 5

0 5

1 4

0 4

0

1

0

4

1

5

1

5

0

5

0

3

0

5

0

5

1

5

1

5

0

5

0

3

0

5

1

5

1

5

0

5

1

5

0

5

0

5

0

5

0

4

1

5

**5/11 Úspora vody: Tyto praktiky pro šetření vody jsou součástí provozu našeho hotelu.**

Programy pro zvyšování povědomí hostů

Nízko-průtokková zařízení

Programy pro zvyšování povědomí hostů

Nízko-průtokková zařízení

Systemy zachycování dešťové vody

Oddělení užitkové a pitné vody (např. více zdrojů vody)

Použití rostlin odolných vůči suchu v krajinných úpravách ke snížení potřeby zalévání

Nízko-průtokková zařízení

Programy opětovného používání ložního prádla

Programy pro zvyšování povědomí hostů

Programy opětovného používání ložního prádla

Nízko-průtokková zařízení

Nízko-průtokková zařízení

Nízko-průtokková zařízení  
Programy pro zvyšování povědomí hostů  
Systémy zachycování dešťové vody

Systémy zachycování dešťové vody

Systémy zachycování dešťové vody

Nízko-průtokková zařízení

Žádné

Nízko-průtokková zařízení  
Programy pro zvyšování povědomí hostů  
Systémy zachycování dešťové vody

Nízko-průtokková zařízení  
Programy opětovného používání ložního prádla  
Programy pro zvyšování povědomí hostů

Systémy zachycování dešťové vody

Systémy zachycování dešťové vody

Programy pro zvyšování povědomí hostů  
Systémy zachycování dešťové vody  
Použití rostlin odolných vůči suchu v krajinných úpravách ke snížení potřeby zalévání

Systémy zachycování dešťové vody

Systémy zachycování dešťové vody  
Oddělení užitkové a pitné vody (např. více zdrojů vody)

Nízko-průtokková zařízení  
Programy opětovného používání ložního prádla  
Programy pro zvyšování povědomí hostů  
Systémy zachycování dešťové vody

Programy pro zvyšování povědomí hostů

Programy pro zvyšování povědomí hostů

Nízko-průtokková zařízení

Systemy zachycování dešťové vody

Nízko-průtokková zařízení



Nízko-průtokková zařízení	Programy opětovného používání ložního prádla	Programy pro zvyšování povědomí hostů
---------------------------	--	---------------------------------------

0 0 1

1 0 1

1 0 0

1 1 0

0 0 0

0 0 1

0 1 0

1 0 0

1 0 0

0 0 0

1 0 1

0 0 0

0 0 0

0 0 0

1 0 0

0 0 0

0 0 0

1	0	1
1	1	1
0	0	0
0	0	0
0	0	1
0	0	0
0	0	0
1	1	1
0	0	1
0	0	1

1

0

0

0

0

0

1

0

0

<p>Systemy zachycování dešťové vody</p>	<p>Oddělení užitkové a pitné vody (např. více zdrojů vody)</p>	<p>Použití rostlin odolných vůči suchu v krajinných úpravách ke snížení potřeby zalévání</p>
---	--	--

0

0

0

0

0

0

1

1

1

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

1

0

0

1

0

0

1

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

1	0	0
0	0	0
1	0	0
1	0	0
1	0	1
1	0	0
1	1	0
1	0	0
0	0	0
0	0	0

0

0

0

1

0

0

0

0

0



<p><b>6/11 Místní dodavatelé:</b> Dáváme přednost nákupu od místních a udržitelných zdrojů, aby se snížila uhlíková stopa.</p>	<p><b>7/11 Školení zaměstnanců:</b> Náš personál je školen v oblasti praktik udržitelnosti.</p>	<p><b>8/11 Udržitelná doprava:</b> Podporujeme využívání udržitelných dopravních možností (např. půjčovny kol, dobíjecí stanice pro elektrická vozidla) pro naše hosty.</p>
--	---	---

3

3

4

5

1

4

4

2

5

3

2

2

4

5

2

5

3

4

3

3

2

4

4

4

4

1

1

5

3

3

4

5

5

5

1

3

5

5

5

2

2

2

4

1

5

4

2

2

3

5

5

4

3

1

5

5

3

3

1

1

5

5

3

4

4

3

5

4

5

5

5

4

5

5

3

4

2

3

4

2

5

5

5

3

3

2

3

2

1

<b>9/11 Zapojení do komunity:</b> Aktivně se účastníme místních environmentálních iniciativ a přispíváme k udržitelnostním cílům komunity.	<b>10/11 Zapojení hostů:</b> Máme zavedené programy pro zapojení hostů do našich aktivit v oblasti udržitelnosti (např. vzdělávací materiály, účast na místních událostech zaměřených na udržitelnost).	<b>11/11 Neustálé zlepšování:</b> Pravidelně přehodnocujeme a aktualizujeme naše praktiky udržitelnosti, abychom zajistili neustálé zlepšování a soulad s nejnovějšími standardy.
---	---	--

5

3

3

1

1

3

3

1

5

4

2

4

2

2

2

3

2

5

2

1

2

4

2

3

1

1

1

3

3

3

5

3

4

4

2

3

2

1

1

1

1

1

4

3

3

3

2

3

3

3

3

1	1	4
5	5	5
1	1	1
1	1	3
3	1	3
1	3	2
5	3	5
5	5	5
4	4	4
4	4	4

5

5

5

2

2

4

2

1

3



GREENESS Qoeficient	Operation in years	category
88	8	1
75	28	3
102	2	1
103	16	2
78	39	3
83	15	2
78	28	3
91	32	3



30

3

16

2

11

2

18

2

5

1

14

2

24

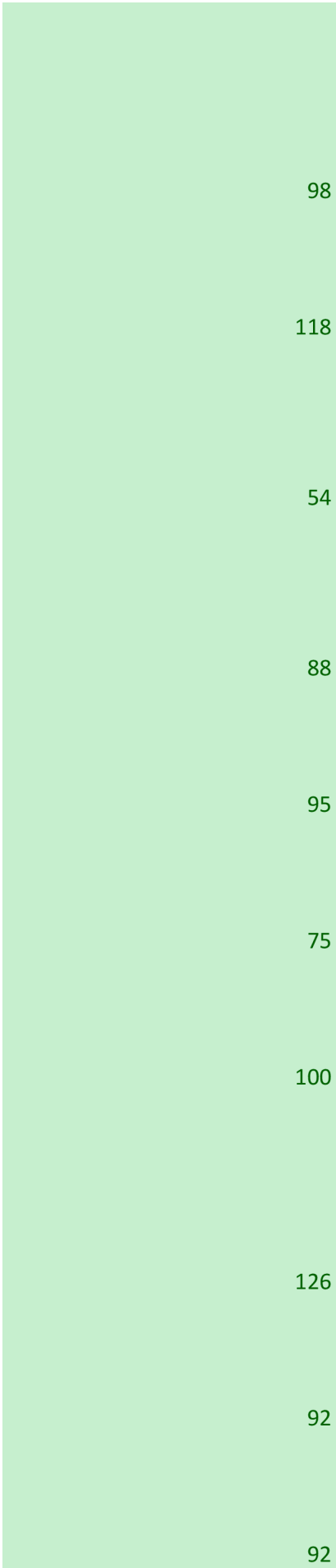
3

13

2

7

1



22

3

14

2

14

2

24

3

33

3

24

3

20

2

15

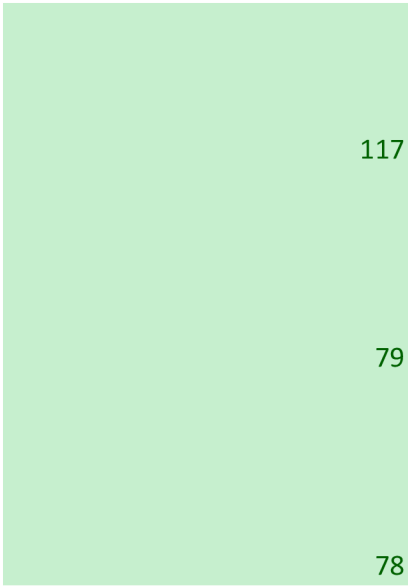
2

25

3

25

3



4

1

10

1

22

3

Place category	Lokace / Location	greenness adjusted for local supply
----------------	-------------------	-------------------------------------

1 Malá Úpa 82

2 Velká Úpa 65

1 Malá Úpa 94

1 Malá Úpa 97

1 Malá Úpa 70

1 Malá Úpa 73

2 Velká Úpa 72

1 Malá Úpa 83

2 Velká Úpa	36
2 Pec pod Sněžkou	61
1 Malá Úpa	113
1 Malá Úpa	85
2 Velká Úpa	81
1 Malá Úpa	42
2 Velká Úpa	71
2 Velká Úpa	64
2 Velká Úpa	88

1 Malá Úpa	90
1 Malá Úpa	108
2 Velká Úpa	48
2 Velká Úpa	88
2 Pec pod Sněžkou	89
2 Velká Úpa	69
1 Malá Úpa	90
1 Malá Úpa	118
1 Malá Úpa	86
1 Malá Úpa	86

2 Pec pod Sněžkou 107

1 Malá Úpa 73

1 Malá Úpa 72



Energy	Waste	Water
--------	-------	-------

2

5

1

3

2

2

3

5

4

6

5

2

3

5

0

3

3

1

3

6

1

3

5

1

3

0

1

1

4

0

4

6

3

4

6

1

4

4

1

1

5

0

2

4

1

2

4

0

3

5

0

5

6

3

3

4

3

2

5

1

4

5

1

4

4

3

2

4

1

2

4

2

2

6

4

3

4

1

3

4

1

4

4

1

3

5

1

4

5

1