

## Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote za leto 2017

Agencija za energijo v skladu s tretjim odstavkom 311. člena Energetskega zakona (EZ-1) (Uradni list RS, [17/14](#), [81/15](#)) objavlja analizo cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote za leto 2017. Analiza zajema primerjalno analizo stroškov oskrbe s toploto za namene ogrevanja stanovanjskih prostorov za značilnega gospodinjskega odjemalca toplote iz različnih distribucijskih sistemov toplote v Sloveniji.

Primerjalna analiza stroškov oskrbe s toploto za ogrevanje stanovanjskih prostorov temelji na predpostavljenih odjemnih karakteristikah značilnega gospodinjskega odjemalca eno in več-stanovanjske stavbe. Okvirne stroške oskrbe s toploto za ogrevanje stanovanjskih prostorov, pripravo sanitarne tople vode, ogrevanje poslovnih prostorov itd. si lahko odjemalec izračuna na podlagi lastnih odjemnih karakteristik in javno objavljenih tarifnih postavk toplote iz cenikov lokalnega distributerja toplote.



## Cena toplote

Končni znesek za plačilo dobavljene toplote iz distribucijskih sistemov toplote je sestavljen iz naslednjih postavk:

- cena toplote:
  - fiksni del – obračunska moč [EUR/MW/leto],
  - variabilni del – prevzeta količina toplote [EUR/MWh],
- prispevki:
  - prispevek za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v soproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov energije (OVE in SPTE) [EUR/MWh],
  - prispevek za energetske učinkovitost (URE) [EUR/MWh] in
- davek na dodano vrednost (DDV).

## Analiza cen toplote in letnega stroška ogrevanja

Analiza cen toplote je izvedena na podlagi tarifnih postavk iz veljavnih tarifnih cenikov distributerjev toplote za leto 2017, ki opravljajo distribucijo toplote kot tržno dejavnost, izbirno gospodarsko javno službo (GJS) ali upravljajo lastniški distribucijski sistem. Primerjalna analiza cen toplote med različnimi distribucijskimi sistemi za značilna gospodinjska odjemalca toplote, ki uporabljata toploto za ogrevanje stanovanjskih površin, je izvedena na osnovi primerjave povprečnih mesečnih cen za MWh toplote.

Karakteristike značilnega gospodinjskega odjemalca toplote<sup>1</sup>:

- Ogrevanje 2,5-sobnega stanovanja v večstanovanjskem objektu – 69 m<sup>2</sup> ogrevanih površin
  - Specifična poraba toplote .....0,090 MWh/m<sup>2</sup>/leto
  - Kvadratura ogrevanih prostorov .....69 m<sup>2</sup>
  - Letna poraba odjemalca .....6,21 MWh
  - Obračunska moč toplotne postaje .....210,00 kW
  - Število odjemalcev v ogrevanem objektu .....30
  - Pripadajoča obračunska moč odjemalca .....7,00 kW
- Ogrevanje enostanovanjskega objekta – 110 m<sup>2</sup> ogrevanih površin
  - Specifična poraba toplote .....0,100 MWh/m<sup>2</sup>/leto
  - Kvadratura ogrevanih prostorov .....110,00 m<sup>2</sup>
  - Letna poraba odjemalca .....11,00 MWh
  - Obračunska moč toplotne postaje .....14,90 kW
  - Število odjemalcev v ogrevanem objektu .....1
  - Pripadajoča obračunska moč odjemalca .....14,90 kW

---

<sup>1</sup> Agencija za energijo je v analizi cen toplote za leto 2016 spremenila specifično letno rabo toplote ogrevanih objektov značilnega gospodinjskega odjemalca. Ogrevani objekti so sedaj glede na klasifikacijo energetske učinkovitosti stavb uvrščeni v razred energetske učinkovitosti D.

V primerjalni analizi so prikazani stroški za oskrbo značilnega odjemalca toplote na posameznem distribucijskem sistemu kot povprečna mesečna cena MWh porabljene toplote ali kot letni znesek za prevzeto toploto s strani omenjenega značilnega odjemalca toplote.

Cene toplote so prikazane brez prispevkov in DDV ali z vsemi prispevki in DDV, medtem ko prikazani letni zneski za ogrevanje zajemajo pripadajoče prispevke in DDV.

## Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2017

Povprečne mesečne cene toplote iz distribucijskih sistemov (brez prispevkov in DDV)

Povprečna mesečna cena MWh toplote za značilnega odjemalca –  
Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m<sup>2</sup> ogrevanih površin

Vir: Ceniki distributerjev toplote - Januar - December 2017

### Karakteristike odjemalca toplote uporabljene pri primerjavi zneskov oskrbe

Tip odjema	Gospodinjiski odjem / Ogrevanje prostorov
Tip oskrbovanega objekta	<b>Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m<sup>2</sup> ogrevanih površin</b>
Tarifni sistem / Tarifna skupina	Ogrevanje prostorov/Gospodinjiski odjem
Specifična poraba toplote [MWh/m <sup>2</sup> /leto]	0,090 MWh/m <sup>2</sup> /leto
Kvadratura ogrevanih prostorov [m <sup>2</sup> ]	69,00 m <sup>2</sup>
Letna poraba odjemalca [MWh]	<b>6,21 MWh</b>
Obračunska moč toplotne postaje [MW]	210,00 kW
Pripadajoča obračunska moč odjemalca [kW]	7,00 kW
Število odjemalcev v ogrevanem objektu	30

Način izvajanja dejavnosti / Distribucijski sistem / Izvajalec	Cena toplote (s prispevki in DDV) [EUR/MWh]
<b>GJS</b>	
SDO ŠRC, Idrija	144,72
SDOLB Oplotnica	136,75
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	121,75
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	118,96
SDOLB Ivančna Gorica	117,53
SDOLB Metlika	114,65
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	113,68
SDO Obala, Lucija, Piran	113,68
SDO Šolska, Lucija, Piran	113,68
SDOLB Postojna - GJS	113,66
SDOLB Vuzenica	110,88
SDOLB Ribnica	110,34
SDO Ekoenergija, Moravče	107,25
SDO Ptuj	105,18
DOLB - Center mesta Trebnje	102,38
DOLB Bohinjska Bistrica	101,50
SDO Ravne na Koroškem	99,72
SDO Kidričevo	99,02
SDO Grosuplje	97,72
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	96,12
SDO Nova Gorica	95,10
SDO SP, Slovenske Konjice	93,76
SDO Ekoenergija, Semič	92,96
SDO Miren - Kostanjevica	92,49
SDO Litija center, Litija	92,20
SDOLB Lenart	91,71
SDO TO, Slovenske Konjice	88,79
SDO naselje Meža, Dravograd	87,46
SDO Hrastnik	87,44
SDO Kočevje	84,86
SDOLB Predvor	82,44
SDOLB Gornji Grad	82,32
SDOLB Nazarje	78,18
SDOLB Železniki	74,17
SDO Zagorje ob Savi	73,01
SDOLB Vransko	69,16
SDO Trbovlje	69,08
SDO Sladki Vrh, Šentilj	68,56
SDO Celje	67,96
SDO Murska Sobota	67,82
SDO Maribor	67,55
SDO Slovenj Gradec	65,07
SDO Lendava	63,64
SDO Jesenice	62,94
SDO Center, Zreče	57,59
SDO Ljubljana	53,93
SDO Šaleške doline	42,34
<b>Tržna</b>	
DOLB Loški Potok, Loški potok	109,32
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	98,67
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	95,10
SDOLB Majške poljane, Nova Gorica	95,10
SDOLB Kuzma	90,00
SDO Kamnik	59,28
<b>Lastniška</b>	
SDO Volaričeva24, Postojna	120,38
SDO Pobrežje, Maribor	118,46
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	105,17
SDO Žalec	97,56
SDO Markovec, Koper	86,31
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	76,19
SDO Hrušica, Jesenice	63,29
SDO Podbrdo, Tolmin	62,25
SDO naselje Planina, Kranj	61,22
SDO EPF Maribor, Maribor	52,97
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	41,57
SDOLB Kranjska Gora	32,56

### UPORABLJENE OZNAKE

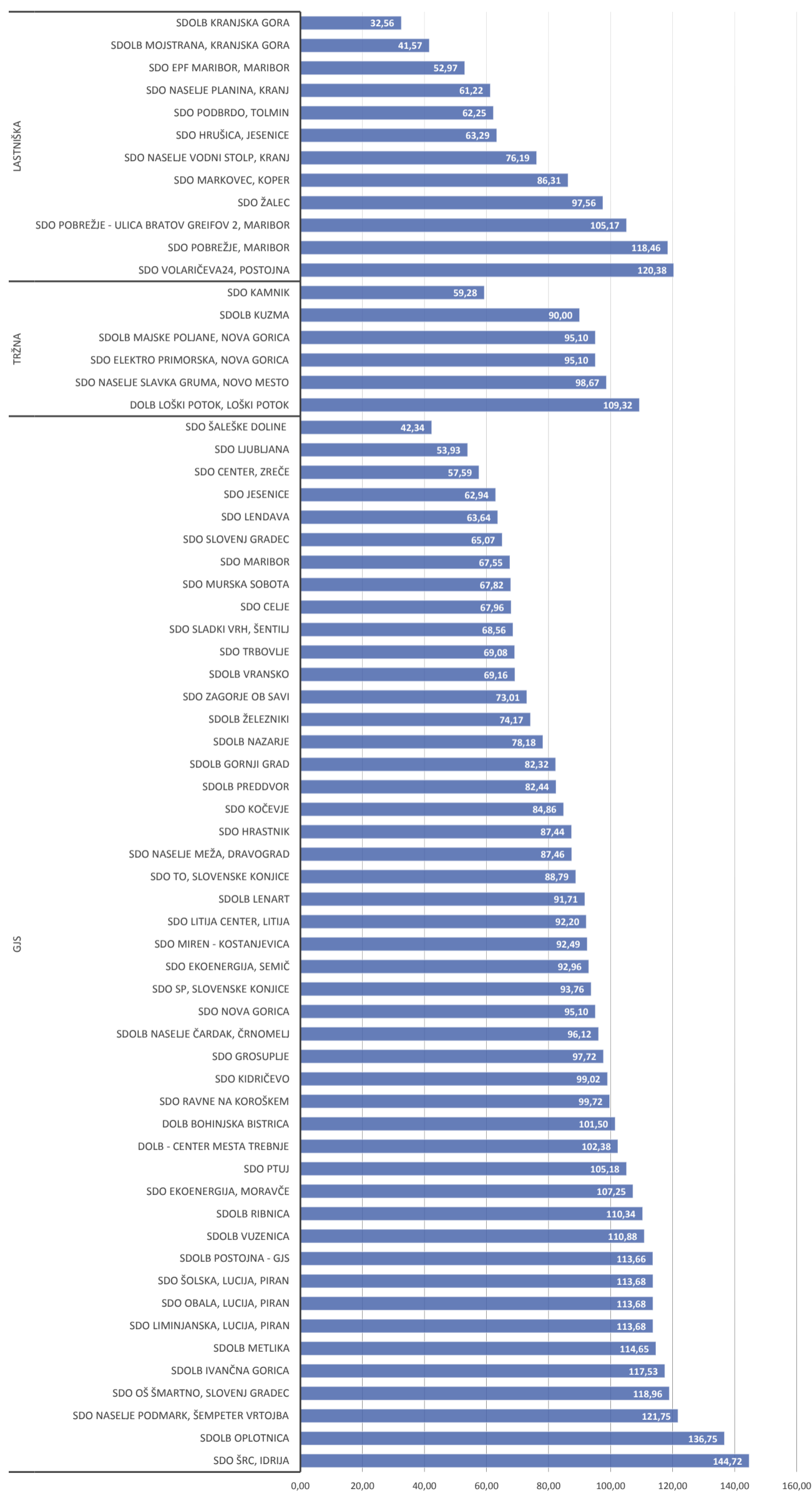
**GJS** - Izvajanje dejavnosti distribucije toplote v obliki gospodarske javne službe  
**Lastniška** - Lastniška oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote  
**Tržna** - Tržna oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote  
**SDO** - Sistem daljinskega ogrevanja  
**SDOLB** - Sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

## Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2017

Povprečne mesečne cene toplote iz distribucijskih sistemov (brez prispevkov in DDV)

Povprečna mesečna cena MWh toplote za značilnega odjemalca –  
Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m<sup>2</sup> ogrevanih površin

[EUR/MWh]



## Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2017

Povprečne mesečne cene toplote iz distribucijskih sistemov (s prispevki in DDV)

### Povprečna mesečna cena MWh toplote za značilnega odjemalca – Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m<sup>2</sup> ogrevanih površin

Vir: Ceniki distributerjev toplote - Januar - December 2017

Karakteristike odjemalca toplote uporabljene pri primerjavi zneskov oskrbe

Tip odjema	Gospodinjiski odjem / Ogrevanje prostorov
Tip oskrbovanega objekta	<b>Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m<sup>2</sup> ogrevanih površin</b>
Tarifni sistem / Tarifna skupina	<b>Ogrevanje prostorov/Gospodinjiski odjem</b>
Specifična poraba toplote [MWh/m <sup>2</sup> /leto]	0,090 MWh/m <sup>2</sup> /leto
Kvadratura ogrevanih prostorov [m <sup>2</sup> ]	69,00 m <sup>2</sup>
Letna poraba odjemalca [MWh]	<b>6,21 MWh</b>
Obračunska moč toplotne postaje [MW]	210,00 kW
Pripadajoča obračunska moč odjemalca [kW]	<b>7,00 kW</b>
Število odjemalcev v ogrevanem objektu	30

Način izvajanja dejavnosti / Distribucijski sistem / Izvajalec	Cena toplote (s prispevki in DDV) [EUR/MWh]
<b>GJS</b>	
SDO ŠRC, Idrija	177,76
SDOLB Oplotnica	169,01
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	149,75
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	147,32
SDOLB Ivančna Gorica	145,58
SDOLB Metlika	142,06
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	140,87
SDO Obala, Lucija, Piran	140,87
SDO Šolska, Lucija, Piran	140,87
SDOLB Postojna - GJS	140,85
SDOLB Ribnica	136,80
SDOLB Vuzenica	135,27
SDO Ekoenergija, Moravče	130,84
SDO Ptuj	130,50
DOLB - Center mesta Trebnje	127,09
DOLB Bohinjska Bistrica	126,01
SDO Ravne na Koroškem	123,84
SDO Kidričevo	122,99
SDO Grosuplje	121,41
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	119,45
SDO Nova Gorica	118,20
SDO SP, Slovenske Konjice	116,32
SDO Litija center, Litija	114,66
SDOLB Lenart	114,07
SDO Miren - Kostanjevica	114,04
SDO Ekoenergija, Semič	113,42
SDO TO, Slovenske Konjice	110,51
SDO naselje Meža, Dravograd	108,89
SDO Hrastnik	108,86
SDO Kočevje	105,71
SDOLB Gornji Grad	102,61
SDOLB Preddvor	101,78
SDOLB Nazarje	97,56
SDOLB Železniki	92,67
SDO Zagorje ob Savi	90,04
SDO Trbovlje	86,47
SDO Sladki Vrh, Šentilj	85,83
SDO Celje	85,09
SDO Murska Sobota	84,92
SDO Maribor	84,60
SDOLB Vransko	84,37
SDO Slovenj Gradec	81,57
SDO Lendava	79,82
SDO Jesenice	78,97
SDO Center, Zreče	72,44
SDO Ljubljana	67,98
SDO Šaleške doline	53,84
<b>Tržna</b>	
DOLB Loški Potok, Loški potok	135,56
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	120,37
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	117,23
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	117,23
SDOLB Kuzma	111,98
SDO Kamnik	74,51
<b>Lastniška</b>	
SDO Volaričeva24, Postojna	149,05
SDO Pobrežje, Maribor	146,70
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	129,52
SDO Žalec	119,02
SDO Markovec, Koper	105,29
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	92,95
SDO Podbrdo, Tolmin	78,13
SDO Hrušica, Jesenice	77,22
SDO naselje Planina, Kranj	74,69
SDO EPF Maribor, Maribor	66,81
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	50,71
SDOLB Kranjska Gora	41,91

#### UPORABLJENE OZNAKE

**GJS** - Izvajanje dejavnosti distribucije toplote v obliki gospodarske javne službe

**Lastniška** - Lastniška oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote

**Tržna** - Tržna oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote

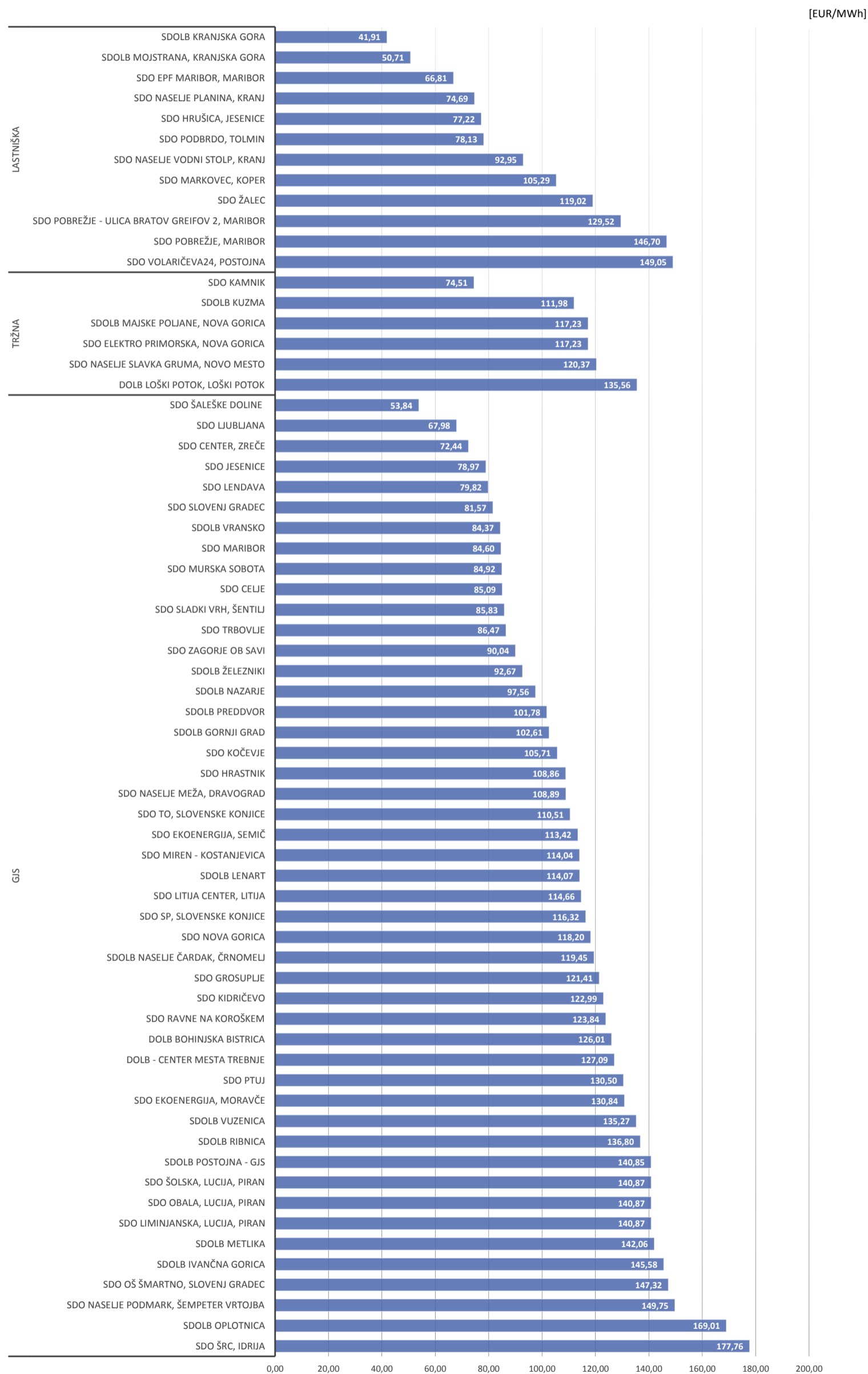
**SDO** - Sistem daljinskega ogrevanja

**SDOLB** - Sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

## Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2017

Povprečne mesečne cene toplote iz distribucijskih sistemov (s prispevki in DDV)

Povprečna mesečna cena MWh toplote za značilnega odjemalca –  
Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m<sup>2</sup> ogrevanih površin





## Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2017

Letni znesek za toploto iz distribucijskih sistemov (s prispevki in DDV)

Letni znesek za toploto za značilnega odjemalca –  
Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m<sup>2</sup> ogrevanih površin

Vir: Ceniki distributerjev toplote - Januar - December 2017

Karakteristike odjemalca toplote uporabljene pri primerjavi zneskov oskrbe

Tip odjema	Gospodinjiski odjem / Ogrevanje prostorov
Tip oskrbovanega objekta	<b>Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m<sup>2</sup> ogrevanih površin</b>
Tarifni sistem / Tarifna skupina	Ogrevanje prostorov/Gospodinjiski odjem
Specifična poraba toplote [MWh/m <sup>2</sup> /leto]	0,090 MWh/m <sup>2</sup> /leto
Kvadratura ogrevanih prostorov [m <sup>2</sup> ]	69,00 m <sup>2</sup>
Letna poraba odjemalca [MWh]	<b>6,21 MWh</b>
Obračunska moč toplotne postaje [MW]	210,00 kW
Pripadajoča obračunska moč odjemalca [kW]	7,00 kW
Število odjemalcev v ogrevanem objektu	30

Način izvajanja dejavnosti / Distribucijski sistem / Izvajalec	Znesek ogrevanja (s prispevki in DDV) [EUR/leto]
<b>GJS</b>	
SDO ŠRC, Idrija	1.103,90
SDOLB Oplotnica	1.049,58
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	929,93
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	914,83
SDOLB Ivančna Gorica	904,03
SDOLB Metlika	882,16
SDO Grosuplje	879,58
SDO Obala, Lucija, Piran	874,83
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	874,83
SDO Šolska, Lucija, Piran	874,83
SDOLB Postojna - GJS	874,66
SDOLB Ribnica	849,53
SDOLB Vuzenica	840,03
SDO Ekoenergija, Moravče	812,55
SDO Ptuj	810,42
DOLB - Center mesta Trebnje	789,22
DOLB Bohinjska Bistrica	782,54
SDO Ravne na Koroškem	769,06
SDO Kidričevo	763,77
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	741,81
SDO Nova Gorica	734,05
SDO SP, Slovenske Konjice	722,36
SDO Litija center, Litija	712,07
SDOLB Lenart	708,40
SDO Miren - Kostanjevica	708,21
SDO Ekoenergija, Semič	704,32
SDO TO, Slovenske Konjice	686,24
SDO naselje Meža, Dravograd	676,22
SDO Hrastnik	676,05
SDO Kočevje	656,45
SDOLB Gornji Grad	637,21
SDOLB Preddvor	632,06
SDOLB Nazarje	605,85
SDOLB Železniki	575,50
SDO Zagorje ob Savi	559,17
SDO Trbovlje	536,95
SDO Sladki Vrh, Šentilj	533,02
SDO Celje	528,43
SDO Murska Sobota	527,36
SDO Maribor	525,36
SDOLB Vransko	523,95
SDO Slovenj Gradec	506,53
SDO Lendava	495,70
SDO Jesenice	490,42
SDO Center, Zreče	449,86
SDO Ljubljana	422,16
SDO Šaleške doline	334,34
<b>Tržna</b>	
DOLB Loški Potok, Loški potok	841,80
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	747,52
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	727,99
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	727,99
SDOLB Kuzma	695,42
SDO Kamnik	462,71
<b>Lastniška</b>	
SDO Volaričeva24, Postojna	925,58
SDO Pobrežje, Maribor	911,02
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	804,32
SDO Žalec	739,10
SDO Markovec, Koper	653,88
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	577,20
SDO Podbrdo, Tolmin	485,18
SDO Hrušica, Jesenice	479,53
SDO naselje Planina, Kranj	463,83
SDO EPF Maribor, Maribor	414,88
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	314,91
SDOLB Kranjska Gora	260,28

### UPORABLJENE OZNAKE

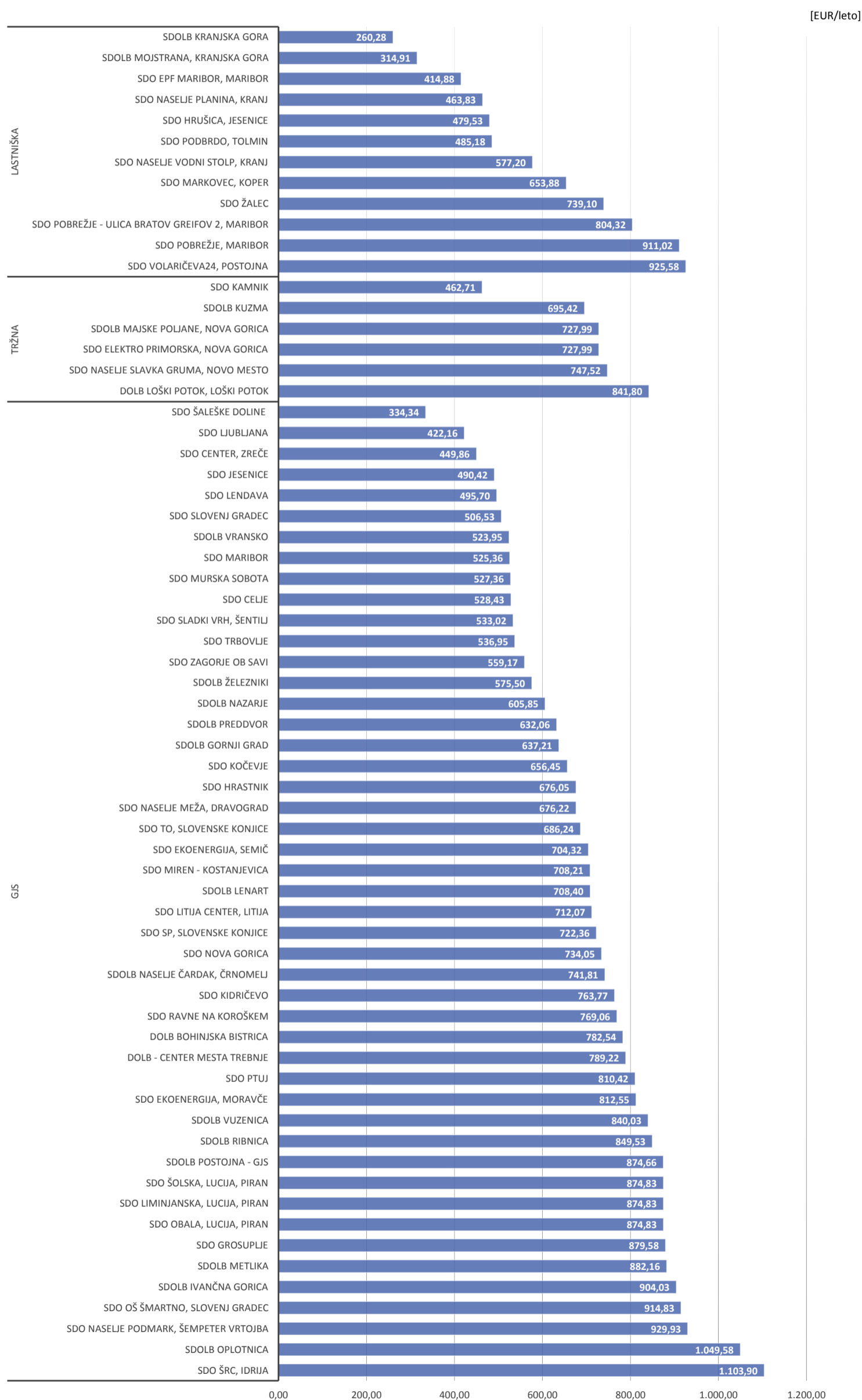
**GJS** - Izvajanje dejavnosti distribucije toplote v obliki gospodarske javne službe  
**Lastniška** - Lastniška oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote  
**Tržna** - Tržna oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote  
**SDO** - Sistem daljinskega ogrevanja  
**SDOLB** - Sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

## Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2017

Letni znesek za toploto iz distribucijskih sistemov (s prispevki in DDV)

Letni znesek za toploto za značilnega odjemalca –

Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m<sup>2</sup> ogrevanih površin



## Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2017

Struktura letnega zneska za toploto za namen ogrevanja stanovanjskih prostorov

### Struktura letnega zneska za toploto za značilnega odjemalca – Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m<sup>2</sup> ogrevanih površin

Vir: Ceniki distributerjev toplote - Januar - December 2017

Karakteristike odjemalca toplote uporabljene pri primerjavi zneskov oskrbe

Tip odjema	Gospodinjiski odjem / Ogrevanje prostorov
Tip oskrbovanega objekta	<b>Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m<sup>2</sup> ogrevanih površin</b>
Tarifni sistem / Tarifna skupina	<b>Ogrevanje prostorov/Gospodinjiski odjem</b>
Specifična poraba toplote [MWh/m <sup>2</sup> /leto]	0,090 MWh/m <sup>2</sup> /leto
Kvadratura ogrevanih prostorov [m <sup>2</sup> ]	69,00 m <sup>2</sup>
Letna poraba odjemalca [MWh]	<b>6,21 MWh</b>
Obračunska moč toplotne postaje [MW]	210,00 kW
Pripadajoča obračunska moč odjemalca [kW]	7,00 kW
Število odjemalcev v ogrevanem objektu	30

Način izvajanja dejavnosti / Distribucijski sistem / Izvajalec	Fiksni del [%]	Variabilni del [%]	Prispevki [%]	DDV [%]
<b>GJS</b>				
DOLB - Center mesta Trebnje	61,6%	19,0%	1,4%	18,0%
SDOLB Oplotnica	60,6%	20,3%	1,1%	18,0%
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	56,1%	24,6%	1,2%	18,0%
SDOLB Ivančna Gorica	55,6%	25,1%	1,2%	18,0%
SDOLB Metlika	53,1%	27,6%	1,3%	18,0%
SDO Lendava	52,6%	27,2%	2,2%	18,0%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	51,9%	28,5%	1,5%	18,0%
SDOLB Ribnica	51,6%	29,1%	1,3%	18,0%
SDO Miren - Kostanjevica	50,4%	30,7%	0,9%	18,0%
SDOLB Vuzenica	49,7%	32,2%	0,0%	18,0%
SDO Ravne na Koroškem	48,2%	32,3%	1,4%	18,0%
SDOLB Postojna - GJS	47,2%	33,5%	1,3%	18,0%
SDO Šaleške doline	46,4%	32,2%	3,3%	18,0%
DOLB Bohinjska Bistrica	41,9%	38,7%	1,4%	18,0%
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	41,6%	39,7%	0,7%	18,0%
SDO Ekoenergija, Moravče	40,8%	41,1%	0,0%	18,0%
SDO Ekoenergija, Semič	39,3%	42,7%	0,0%	18,0%
SDO Litija center, Litija	34,4%	46,0%	1,6%	18,0%
SDO Ljubljana	33,2%	46,2%	2,6%	18,0%
SDOLB Nazarje	32,6%	47,5%	1,8%	18,0%
SDO Nova Gorica	32,4%	48,0%	1,5%	18,0%
SDO Murska Sobota	32,0%	47,8%	2,1%	18,0%
SDO Zagorje ob Savi	29,7%	51,4%	0,9%	18,0%
SDO Maribor	28,8%	51,1%	2,1%	18,0%
SDO Kočevje	28,7%	51,6%	1,7%	18,0%
SDO Šolska, Lucija, Piran	27,4%	53,3%	1,3%	18,0%
SDO Obala, Lucija, Piran	27,4%	53,3%	1,3%	18,0%
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	27,4%	53,3%	1,3%	18,0%
SDO Slovenj Gradec	27,2%	52,6%	2,2%	18,0%
SDO Trbovlje	27,1%	52,8%	2,1%	18,0%
SDO Celje	27,0%	52,9%	2,1%	18,0%
SDO Hrastnik	26,2%	54,2%	1,6%	18,0%
SDO ŠRC, Idrija	25,9%	55,5%	0,6%	18,0%
SDO Kidričevo	25,1%	55,4%	1,5%	18,0%
SDO Ptuj	24,5%	56,1%	1,4%	18,0%
SDOLB Preddvor	23,3%	57,7%	1,0%	18,0%
SDO TO, Slovenske Konjice	23,0%	57,3%	1,6%	18,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	23,0%	57,6%	1,4%	18,0%
SDO Center, Zreče	22,0%	57,4%	2,5%	18,0%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	20,6%	59,3%	2,1%	18,0%
SDOLB Železniki	20,2%	59,8%	1,9%	18,0%
SDO Jesenice	19,3%	60,4%	2,3%	18,0%
SDOLB Gornji Grad	17,3%	62,9%	1,7%	18,0%
SDOLB Lenart	16,8%	63,6%	1,6%	18,0%
SDO Grosuplje	15,0%	65,5%	1,5%	18,0%
SDOLB Vransko	13,9%	68,0%	0,0%	18,0%
SDO naselje Meža, Dravograd	11,3%	69,0%	1,6%	18,0%
<b>Tržna</b>				
DOLB Loški Potok, Loški potok	55,6%	25,1%	1,3%	18,0%
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	32,7%	48,4%	0,8%	18,0%
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	32,7%	48,4%	0,8%	18,0%
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	19,9%	62,0%	0,0%	18,0%
SDO Kamnik	0,2%	79,4%	2,4%	18,0%
SDOLB Kuzma	0,0%	80,4%	1,6%	18,0%
<b>Lastniška</b>				
SDO Volaričeva24, Postojna	45,4%	35,4%	1,2%	18,0%
SDO Markovec, Koper	34,8%	47,2%	0,0%	18,0%
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	29,0%	52,2%	0,8%	18,0%
SDO Žalec	27,1%	54,9%	0,0%	18,0%
SDO naselje Planina, Kranj	25,2%	56,8%	0,0%	18,0%
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	23,2%	58,7%	0,0%	18,0%
SDO Pobrežje, Maribor	18,6%	62,1%	1,2%	18,0%
SDO EPF Maribor, Maribor	7,0%	72,3%	2,7%	18,0%
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	0,0%	82,0%	0,0%	18,0%
SDOLB Kranjska Gora	0,0%	77,7%	4,3%	18,0%
SDO Hrušica, Jesenice	0,0%	82,0%	0,0%	18,0%
SDO Podbrdo, Tolmin	0,0%	79,7%	2,3%	18,0%

#### UPORABLJENE OZNAKE

**GJS** - Izvajanje dejavnosti distribucije toplote v obliki gospodarske javne službe

**Lastniška** - Lastniška oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote

**Tržna** - Tržna oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote

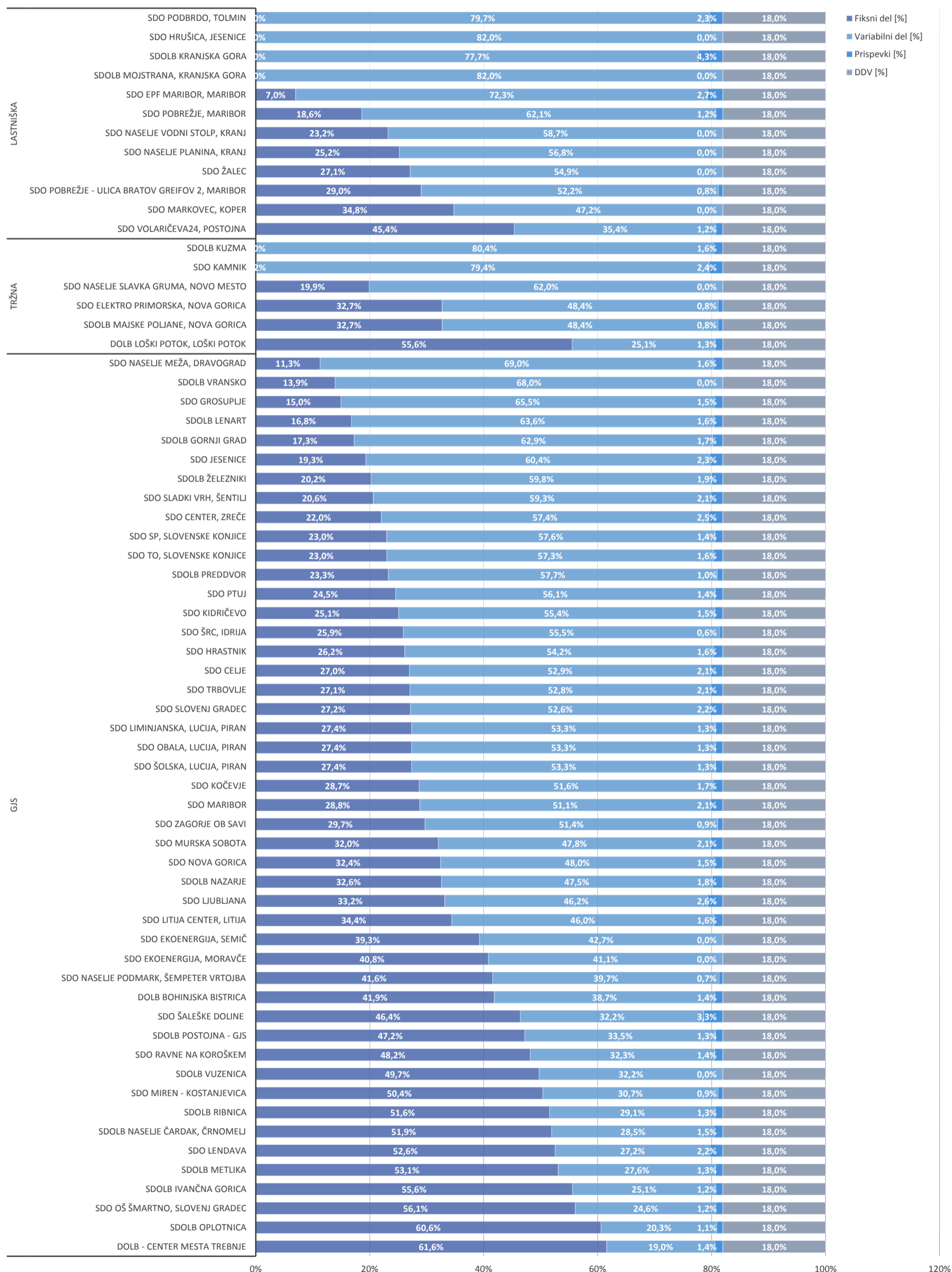
**SDO** - Sistem daljinskega ogrevanja

**SDOLB** - Sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

## Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2017

Struktura letnega zneska za toploto za namen ogrevanja stanovanjskih prostorov

Struktura letnega zneska za toploto za značilnega odjemalca –  
Večstanovanjska stavba / 30 x 2,5 sobno stanovanje / 69m<sup>2</sup> ogrevanih površin



## Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2017

Povprečne mesečne cene toplote iz distribucijskih sistemov (brez prispevkov in DDV)

### Povprečna mesečna cena MWh toplote za značilnega odjemalca – Enostanovanjska stavba / 110m<sup>2</sup> ogrevanih površin

Vir: Ceniki distributerjev toplote - Januar - December 2017

#### Karakteristike odjemalca toplote uporabljene pri primerjavi zneskov oskrbe

Tip odjema	Gospodinjski odjem / Ogrevanje prostorov
Tip oskrbovanega objekta	Enostanovanjska stavba / 110m <sup>2</sup> ogrevanih površin
Tarifni sistem / Tarifna skupina	Ogrevanje prostorov/Gospodinjski odjem
Specifična poraba toplote [MWh/m <sup>2</sup> /leto]	0,100 MWh/m <sup>2</sup> /leto
Kvadratura ogrevanih prostorov [m <sup>2</sup> ]	110,00 m <sup>2</sup>
Letna poraba odjemalca [MWh]	11,00 MWh
Obračunska moč toplotne postaje [MW]	14,90 kW
Pripadajoča obračunska moč odjemalca [kW]	14,90 kW
Število odjemalcev v ogrevanem objektu	1

Način izvajanja dejavnosti / Distribucijski sistem / Izvajalec	Cena toplote (s prispevki in DDV) [EUR/MWh]
<b>GJS</b>	
SDOLB Oplotnica	157,41
SDO ŠRC, Idrija	154,00
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	135,63
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	134,31
SDOLB Ivančna Gorica	133,86
SDOLB Metlika	129,86
SDOLB Postojna - GJS	127,08
SDOLB Ribnica	124,57
SDOLB Vuzenica	124,44
SDO Šolska, Lucija, Piran	121,46
SDO Obala, Lucija, Piran	121,46
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	121,46
DOLB - Center mesta Trebnje	118,17
SDO Ekoenergija, Moravče	118,03
DOLB Bohinjska Bistrica	112,14
SDO Ravne na Koroškem	111,76
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	108,64
SDO Kidričevo	105,24
SDO Miren - Kostanjevica	104,08
SDO Nova Gorica	102,83
SDO Ptuj	101,98
SDO Ekoenergija, Semič	101,94
SDO Grosuplje	101,39
SDO Litija center, Litija	100,15
SDO SP, Slovenske Konjice	99,15
SDOLB Lenart	95,58
SDO TO, Slovenske Konjice	93,92
SDO Hrastnik	93,19
SDO Kočevje	90,97
SDO naselje Meža, Dravograd	89,95
SDOLB Predvor	87,22
SDOLB Gornji Grad	85,89
SDOLB Nazarje	84,59
SDO Zagorje ob Savi	78,40
SDOLB Železniki	77,95
SDO Trbovlje	73,80
SDO Murska Sobota	73,30
SDO Celje	72,59
SDO Maribor	72,46
SDO Sladki Vrh, Šentilj	72,13
SDO Lendava	72,10
SDOLB Vransko	71,53
SDO Slovenj Gradec	69,53
SDO Jesenice	66,02
SDO Center, Zreče	60,81
SDO Ljubljana	58,48
SDO Šaleške doline	47,38
<b>Tržna</b>	
DOLB Loški Potok, Loški potok	124,51
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	102,83
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	102,83
SDOLB Kuzma	90,00
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	88,80
SDO Kamnik	59,31
<b>Lastniška</b>	
SDO Volaričeva24, Postojna	134,02
SDO Pobrežje, Maribor	115,72
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	101,41
SDO Žalec	87,80
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	80,54
SDO Markovec, Koper	77,68
SDO naselje Planina, Kranj	65,02
SDO Hrušica, Jesenice	63,29
SDO Podbrdo, Tolmin	62,25
SDO EPF Maribor, Maribor	53,91
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	41,57
SDOLB Kranjska Gora	32,57

#### UPORABLJENE OZNAKE

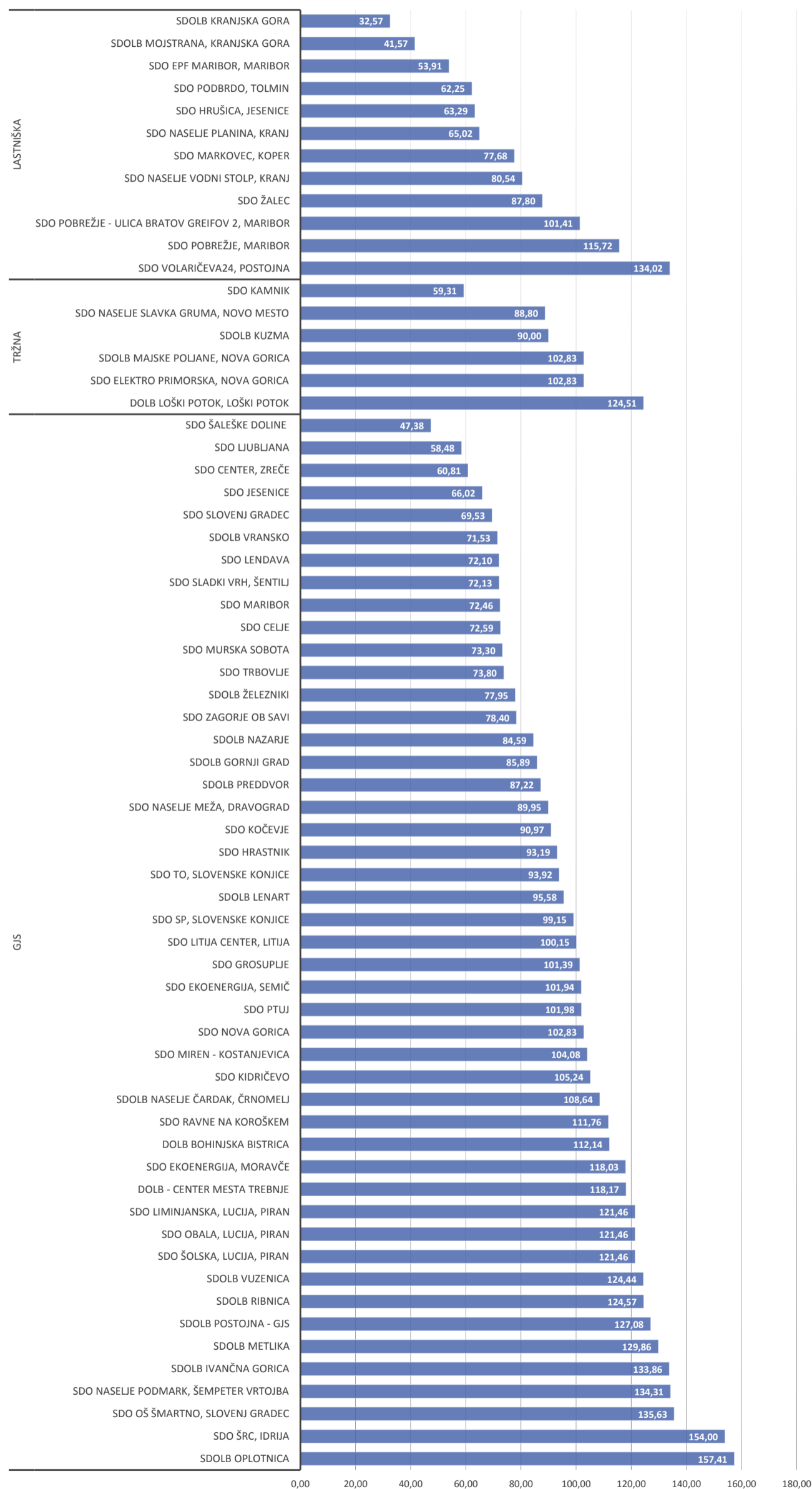
**GJS** - Izvajanje dejavnosti distribucije toplote v obliki gospodarske javne službe  
**Lastniška** - Lastniška oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote  
**Tržna** - Tržna oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote  
**SDO** - Sistem daljinskega ogrevanja  
**SDOLB** - Sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

## Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2017

Povprečne mesečne cene toplote iz distribucijskih sistemov (brez prispevkov in DDV)

Povprečna mesečna cena MWh toplote za značilnega odjemalca –  
Enostanovanjska stavba / 110m<sup>2</sup> ogrevanih površin

[EUR/MWh]





## Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2017

Povprečne mesečne cene toplote iz distribucijskih sistemov (s prispevki in DDV)

### Povprečna mesečna cena MWh toplote za značilnega odjemalca – Enostanovanjska stavba / 110m<sup>2</sup> ogrevanih površin

Vir: Ceniki distributerjev toplote - Januar - December 2017

Karakteristike odjemalca toplote uporabljene pri primerjavi zneskov oskrbe

Tip odjema	Gospodinjiski odjem / Ogrevanje prostorov
Tip oskrbovanega objekta	Enostanovanjska stavba / 110m <sup>2</sup> ogrevanih površin
Tarifni sistem / Tarifna skupina	Ogrevanje prostorov/Gospodinjiski odjem
Specifična poraba toplote [MWh/m <sup>2</sup> /leto]	0,100 MWh/m <sup>2</sup> /leto
Kvadratura ogrevanih prostorov [m <sup>2</sup> ]	110,00 m <sup>2</sup>
Letna poraba odjemalca [MWh]	11,00 MWh
Obračunska moč toplotne postaje [MW]	14,90 kW
Pripadajoča obračunska moč odjemalca [kW]	14,90 kW
Število odjemalcev v ogrevanem objektu	1

Način izvajanja dejavnosti / Distribucijski sistem / Izvajalec	Cena toplote (s prispevki in DDV) [EUR/MWh]
<b>GJS</b>	
SDOLB Oplotnica	194,22
SDO ŠRC, Idrija	189,09
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	167,65
SDOLB Ivančna Gorica	165,49
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	165,07
SDOLB Metlika	160,61
SDOLB Postojna - GJS	157,22
SDOLB Ribnica	154,16
SDOLB Vuzenica	151,82
SDO Šolska, Lucija, Piran	150,36
SDO Obala, Lucija, Piran	150,36
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	150,36
DOLB - Center mesta Trebnje	146,35
SDO Ekoenergija, Moravče	143,99
DOLB Bohinjska Bistrica	139,00
SDO Ravne na Koroškem	138,53
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	134,72
SDO Kidričevo	130,58
SDO Miren - Kostanjevica	128,19
SDO Nova Gorica	127,64
SDO Ptuj	126,60
SDO Grosuplje	125,87
SDO Litija center, Litija	124,37
SDO Ekoenergija, Semič	124,37
SDO SP, Slovenske Konjice	122,90
SDOLB Lenart	118,79
SDO TO, Slovenske Konjice	116,76
SDO Hrastnik	115,87
SDO Kočevje	113,17
SDO naselje Meža, Dravograd	111,92
SDOLB Preddvor	107,61
SDOLB Gornji Grad	106,97
SDOLB Nazarje	105,38
SDOLB Železniki	97,29
SDO Zagorje ob Savi	96,63
SDO Trbovlje	92,22
SDO Murska Sobota	91,62
SDO Celje	90,74
SDO Maribor	90,59
SDO Sladki Vrh, Šentilj	90,19
SDO Lendava	90,15
SDOLB Vransko	87,26
SDO Slovenj Gradec	87,02
SDO Jesenice	82,73
SDO Center, Zreče	76,37
SDO Ljubljana	73,53
SDO Šaleške doline	59,99
<b>Tržna</b>	
DOLB Loški Potok, Loški potok	154,09
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	126,66
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	126,66
SDOLB Kuzma	111,98
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	108,34
SDO Kamnik	74,54
<b>Lastniška</b>	
SDO Volaričeva24, Postojna	165,69
SDO Pobrežje, Maribor	143,37
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	124,93
SDO Žalec	107,12
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	98,26
SDO Markovec, Koper	94,76
SDO naselje Planina, Kranj	79,32
SDO Podbrdo, Tolmin	78,13
SDO Hrušica, Jesenice	77,22
SDO EPF Maribor, Maribor	67,96
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	50,71
SDOLB Kranjska Gora	41,91

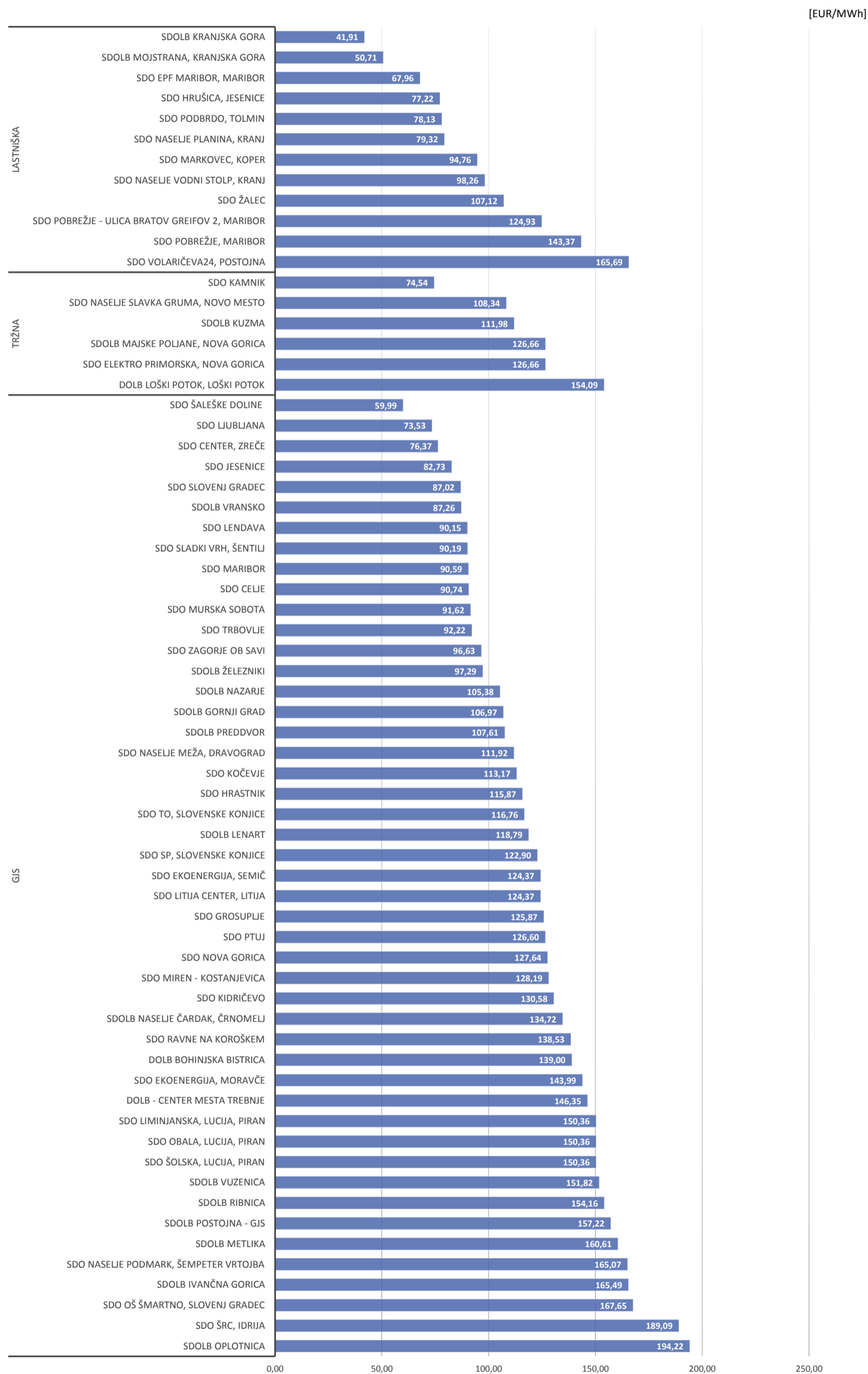
#### UPORABLJENE OZNAKE

**GJS** - Izvajanje dejavnosti distribucije toplote v obliki gospodarske javne službe  
**Lastniška** - Lastniška oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote  
**Tržna** - Tržna oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote  
**SDO** - Sistem daljinskega ogrevanja  
**SDOLB** - Sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

## Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2017

Povprečne mesečne cene toplote iz distribucijskih sistemov (s prispevki in DDV)

Povprečna mesečna cena MWh toplote za značilnega odjemalca –  
Enostanovanjska stavba / 110m<sup>2</sup> ogrevanih površin





## Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2017

Letni znesek za toploto iz distribucijskih sistemov (s prispevki in DDV)

### Letni znesek za toploto za značilnega odjemalca – Enostanovanjska stavba / 110m<sup>2</sup> ogrevanih površin

Vir: Ceniki distributerjev toplote - Januar - December 2017

Karakteristike odjemalca toplote uporabljene pri primerjavi zneskov oskrbe

Tip odjema	Gospodinjiski odjem / Ogrevanje prostorov
Tip oskrbovanega objekta	<b>Enostanovanjska stavba / 110m<sup>2</sup> ogrevanih površin</b>
Tarifni sistem / Tarifna skupina	<b>Ogrevanje prostorov/Gospodinjiski odjem</b>
Specifična poraba toplote [MWh/m <sup>2</sup> /leto]	0,100 MWh/m <sup>2</sup> /leto
Kvadratura ogrevanih prostorov [m <sup>2</sup> ]	110,00 m <sup>2</sup>
Letna poraba odjemalca [MWh]	<b>11,00 MWh</b>
Obračunska moč toplotne postaje [MW]	14,90 kW
Pripadajoča obračunska moč odjemalca [kW]	<b>14,90 kW</b>
Število odjemalcev v ogrevanem objektu	1

Način izvajanja dejavnosti / Distribucijski sistem / Izvajalec	Znesek ogrevanja (s prispevki in DDV) [EUR/leto]
<b>GJS</b>	
SDOLB Oplotnica	2.136,41
SDO ŠRC, Idrija	2.080,02
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	1.844,16
SDOLB Ivančna Gorica	1.820,38
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	1.815,73
SDOLB Metlika	1.766,76
SDOLB Postojna - GJS	1.729,38
SDOLB Ribnica	1.695,79
SDOLB Vuzenica	1.670,03
SDO Šolska, Lucija, Piran	1.653,96
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	1.653,96
SDO Obala, Lucija, Piran	1.653,96
SDO Grosuplje	1.615,39
DOLB - Center mesta Trebnje	1.609,81
SDO Ekoenergija, Moravče	1.583,90
DOLB Bohinjska Bistrica	1.528,99
SDO Ravne na Koroškem	1.523,83
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	1.481,93
SDO Kidričevo	1.436,37
SDO Miren - Kostanjevica	1.410,07
SDO Nova Gorica	1.404,03
SDO Ptuj	1.392,56
SDO Litija center, Litija	1.368,10
SDO Ekoenergija, Semič	1.368,10
SDO SP, Slovenske Konjice	1.351,89
SDOLB Lenart	1.306,67
SDO TO, Slovenske Konjice	1.284,39
SDO Hrastnik	1.274,61
SDO Kočevje	1.244,89
SDO naselje Meža, Dravograd	1.231,11
SDOLB Predvor	1.183,76
SDOLB Gornji Grad	1.176,71
SDOLB Nazarje	1.159,20
SDOLB Železniki	1.070,18
SDO Zagorje ob Savi	1.062,89
SDO Trbovlje	1.014,44
SDO Murska Sobota	1.007,77
SDO Celje	998,17
SDO Maribor	996,48
SDO Sladki Vrh, Šentilj	992,05
SDO Lendava	991,61
SDOLB Vransko	959,90
SDO Slovenj Gradec	957,18
SDO Jesenice	910,03
SDO Center, Zreče	840,09
SDO Ljubljana	808,84
SDO Šaleške doline	659,90
<b>Tržna</b>	
DOLB Loški Potok, Loški potok	1.694,96
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	1.393,29
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	1.393,29
SDOLB Kuzma	1.231,83
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	1.191,70
SDO Kamnik	819,95
<b>Lastniška</b>	
SDO Volaričeva24, Postojna	1.822,57
SDO Pobrežje, Maribor	1.577,04
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	1.374,26
SDO Žalec	1.178,28
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	1.080,83
SDO Markovec, Koper	1.042,41
SDO naselje Planina, Kranj	872,52
SDO Podbrdo, Tolmin	859,42
SDO Hrušica, Jesenice	849,41
SDO EPF Maribor, Maribor	747,56
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	557,83
SDOLB Kranjska Gora	461,05

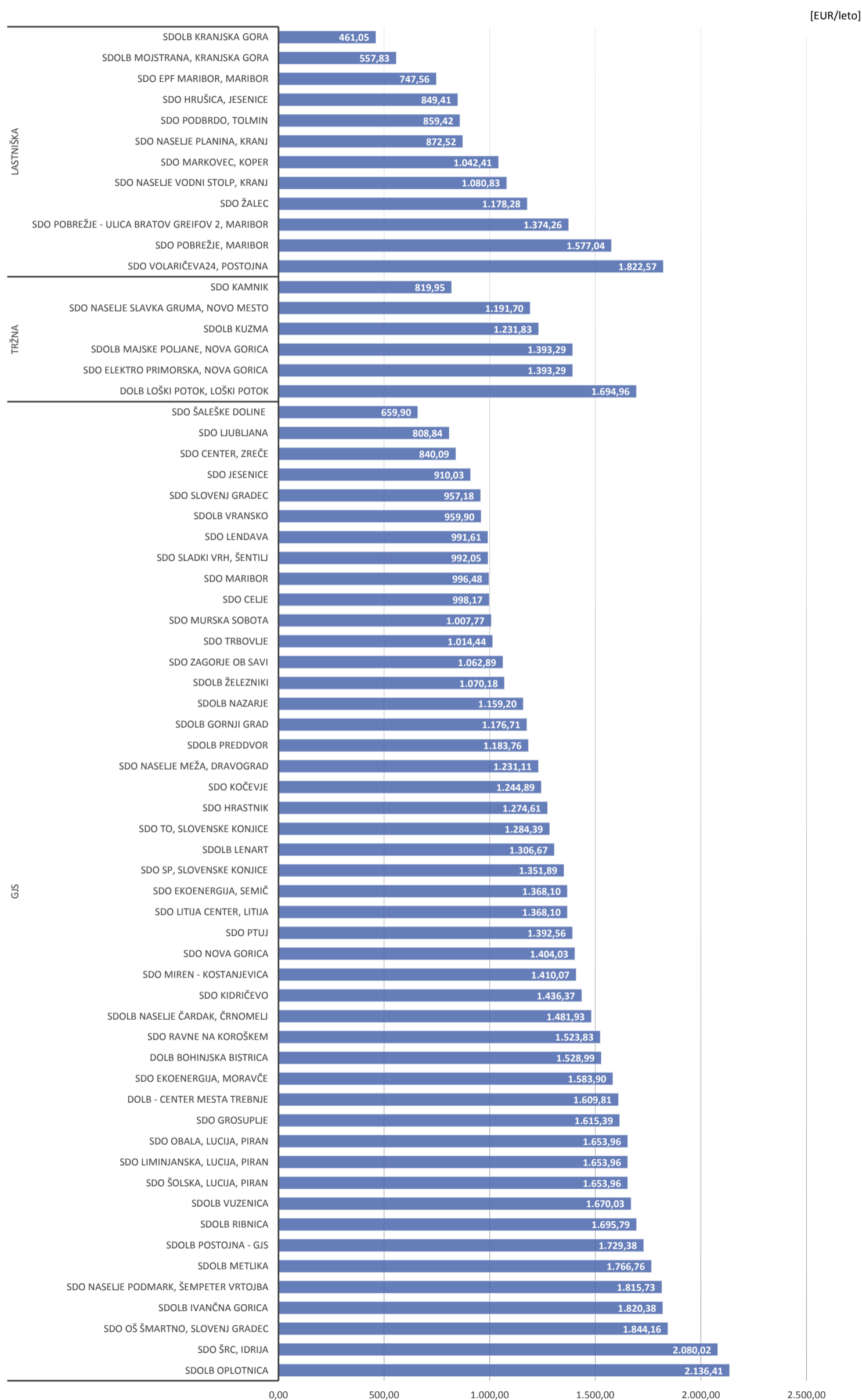
#### UPORABLJENE OZNAKE

**GJS** - Izvajanje dejavnosti distribucije toplote v obliki gospodarske javne službe  
**Lastniška** - Lastniška oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote  
**Tržna** - Tržna oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote  
**SDO** - Sistem daljinskega ogrevanja  
**SDOLB** - Sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

## Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2017

Letni znesek za toploto iz distribucijskih sistemov (s prispevki in DDV)

Letni znesek za toploto za značilnega odjemalca –  
Enostanovanjska stavba / 110m<sup>2</sup> ogrevanih površin



## Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2017

Struktura letnega zneska za toploto za namen ogrevanja stanovanjskih prostorov

### Struktura letnega zneska za toploto za značilnega odjemalca – Enostanovanjska stavba / 110m<sup>2</sup> ogrevanih površin

Vir: Ceniki distributerjev toplote - Januar - December 2017

Karakteristike odjemalca toplote uporabljene pri primerjavi zneskov oskrbe

Tip odjema	Gospodinjiski odjem / Ogrevanje prostorov
Tip oskrbovanega objekta	<b>Enostanovanjska stavba / 110m<sup>2</sup> ogrevanih površin</b>
Tarifni sistem / Tarifna skupina	<b>Ogrevanje prostorov/Gospodinjiski odjem</b>
Specifična poraba toplote [MWh/m <sup>2</sup> /leto]	0,100 MWh/m <sup>2</sup> /leto
Kvadratura ogrevanih prostorov [m <sup>2</sup> ]	110,00 m <sup>2</sup>
Letna poraba odjemalca [MWh]	<b>11,00 MWh</b>
Obračunska moč toplotne postaje [MW]	14,90 kW
Pripadajoča obračunska moč odjemalca [kW]	14,90 kW
Število odjemalcev v ogrevanem objektu	1

Način izvajanja dejavnosti / Distribucijski sistem / Izvajalec	Fiksni del [%]	Variabilni del [%]	Prispevki [%]	DDV [%]
<b>GJS</b>				
DOLB - Center mesta Trebnje	64,3%	16,5%	1,2%	18,0%
SDOLB Oplotnica	63,4%	17,7%	0,9%	18,0%
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	59,2%	21,7%	1,1%	18,0%
SDOLB Ivančna Gorica	58,8%	22,1%	1,1%	18,0%
SDOLB Metlika	56,4%	24,4%	1,1%	18,0%
SDO Lendava	55,9%	24,0%	2,0%	18,0%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	55,3%	25,3%	1,3%	18,0%
SDOLB Ribnica	55,0%	25,8%	1,2%	18,0%
SDO Miren - Kostanjevica	53,9%	27,3%	0,8%	18,0%
SDOLB Vuzenica	53,2%	28,7%	0,0%	18,0%
SDO Ravne na Koroškem	51,8%	28,9%	1,3%	18,0%
SDOLB Postojna - GJS	50,9%	30,0%	1,1%	18,0%
SDO Šaleške doline	50,1%	28,9%	3,0%	18,0%
DOLB Bohinjska Bistrica	45,6%	35,0%	1,3%	18,0%
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	45,3%	36,0%	0,6%	18,0%
SDO Ekoenergija, Moravče	44,6%	37,4%	0,0%	18,0%
SDO Ekoenergija, Semič	43,0%	38,9%	0,0%	18,0%
SDO Litija center, Litija	38,1%	42,4%	1,4%	18,0%
SDO Ljubljana	36,9%	42,7%	2,4%	18,0%
SDOLB Nazarje	36,2%	44,0%	1,7%	18,0%
SDO Nova Gorica	36,1%	44,5%	1,4%	18,0%
SDO Murska Sobota	35,7%	44,3%	2,0%	18,0%
SDO Zagorje ob Savi	33,3%	47,9%	0,8%	18,0%
SDO Maribor	32,3%	47,7%	2,0%	18,0%
SDO Kočevje	32,2%	48,2%	1,6%	18,0%
SDO Obala, Lucija, Piran	30,8%	50,0%	1,2%	18,0%
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	30,8%	50,0%	1,2%	18,0%
SDO Šolska, Lucija, Piran	30,8%	50,0%	1,2%	18,0%
SDO Slovenj Gradec	30,6%	49,3%	2,1%	18,0%
SDO Trbovlje	30,5%	49,5%	1,9%	18,0%
SDO Celje	30,4%	49,6%	2,0%	18,0%
SDO Hrastnik	29,5%	50,9%	1,5%	18,0%
SDO ŠRC, Idrija	29,3%	52,2%	0,5%	18,0%
SDO Kidričevo	28,4%	52,2%	1,4%	18,0%
SDOLB Preddvor	26,5%	54,6%	0,9%	18,0%
SDO TO, Slovenske Konjice	26,2%	54,3%	1,5%	18,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	26,1%	54,5%	1,3%	18,0%
SDO Center, Zreče	25,1%	54,5%	2,3%	18,0%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	23,6%	56,4%	2,0%	18,0%
SDOLB Železniki	23,2%	57,0%	1,8%	18,0%
SDO Ptuj	22,8%	57,8%	1,4%	18,0%
SDO Jesenice	22,2%	57,6%	2,2%	18,0%
SDOLB Gornji Grad	19,9%	60,4%	1,7%	18,0%
SDOLB Lenart	19,4%	61,1%	1,5%	18,0%
SDO Grosuplje	17,3%	63,2%	1,4%	18,0%
SDOLB Vransko	16,2%	65,8%	0,0%	18,0%
SDO naselje Meža, Dravograd	13,2%	67,2%	1,6%	18,0%
<b>Tržna</b>				
DOLB Loški Potok, Loški potok	58,7%	22,1%	1,2%	18,0%
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	36,4%	44,8%	0,8%	18,0%
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	36,4%	44,8%	0,8%	18,0%
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	19,9%	62,0%	0,0%	18,0%
SDO Kamnik	0,2%	79,4%	2,4%	18,0%
SDOLB Kuzma	0,0%	80,4%	1,6%	18,0%
<b>Lastniška</b>				
SDO Volaričeva24, Postojna	49,1%	31,8%	1,1%	18,0%
SDO Markovec, Koper	34,8%	47,2%	0,0%	18,0%
SDO naselje Planina, Kranj	28,5%	53,5%	0,0%	18,0%
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	27,1%	54,1%	0,8%	18,0%
SDO Žalec	27,1%	54,9%	0,0%	18,0%
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	26,4%	55,6%	0,0%	18,0%
SDO Pobrežje, Maribor	17,2%	63,6%	1,2%	18,0%
SDO EPF Maribor, Maribor	8,3%	71,1%	2,6%	18,0%
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	0,0%	82,0%	0,0%	18,0%
SDOLB Kranjska Gora	0,0%	77,7%	4,3%	18,0%
SDO Hrušica, Jesenice	0,0%	82,0%	0,0%	18,0%
SDO Podbrdo, Tolmin	0,0%	79,7%	2,3%	18,0%

#### UPORABLJENE OZNAKE

**GJS** - Izvajanje dejavnosti distribucije toplote v obliki gospodarske javne službe

**Lastniška** - Lastniška oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote

**Tržna** - Tržna oblika izvajanja dejavnosti distribucije toplote

**SDO** - Sistem daljinskega ogrevanja

**SDOLB** - Sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

## Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote v letu 2017

Struktura letnega zneska za toploto za namen ogrevanja stanovanjskih prostorov

Struktura letnega zneska za toploto za značilnega odjemalca –  
Enostanovanjska stavba / 110m<sup>2</sup> ogrevanih površin

