





## 3 Nový Domov Karviná

Roky poskytnuté záruky	10											
Údaje jsou uváděny v tis. Kč	řádek	2011	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>A - Výchozí spotřeba energie v technických jednotkách a náklady na spotřebu energie v tis. Kč po dobu trvání kontraktu</b>												
Tepelná energie [GJ]	1	1 848	1 848	1 848	1 848	1 848	1 848	1 848	1 848	1 848	1 848	1 848
Elektrická energie [kWh]	2	60 070	60 070	60 070	60 070	60 070	60 070	60 070	60 070	60 070	60 070	60 070
Voda [m3]	3	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419
Tepelná energie [Kč]	4	619 597	619 597	619 597	619 597	619 597	619 597	619 597	619 597	619 597	619 597	619 597
Elektrická energie [Kč]	5	224 047	224 047	224 047	224 047	224 047	224 047	224 047	224 047	224 047	224 047	224 047
Voda [Kč]	6	24 099	24 099	24 099	24 099	24 099	24 099	24 099	24 099	24 099	24 099	24 099
<b>A = 4 + 5 + 6</b>	<b>A</b>	<b>867 743</b>	<b>867 743</b>	<b>867 743</b>	<b>867 743</b>	<b>867 743</b>	<b>867 743</b>	<b>867 743</b>	<b>867 743</b>	<b>867 743</b>	<b>867 743</b>	<b>867 743</b>
<b>B - Zaručená spotřeba energie v technických jednotkách a náklady na spotřebu energie a ostatní náklady v tis. Kč po dobu trvání kontraktu</b>												
Tepelná energie [GJ]	7											
Elektrická energie [kWh]	8											
Voda [m3]	9											
Tepelná energie [Kč]	10											
Elektrická energie [Kč]	11											
Voda [Kč]	12											
Ostatní [Kč]	13											
<b>B = 10 + 11 + 12 + 13</b>	<b>B</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

uchazeč  
vyplní  
hodnoty  
bez vzorců  
a odkazů



## 5 Gym. a SOŠ Frýdek-Místek

Roky poskytnuté záruky	10											
Údaje jsou uváděny v tis. Kč	řádek	2011	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>A - Výchozí spotřeba energie v technických jednotkách a náklady na spotřebu energie v tis. Kč po dobu trvání kontraktu</b>												
Tepelná energie [GJ]	1	573	573	573	573	573	573	573	573	573	573	573
Elektrická energie [kWh]	2	6 670	6 670	6 670	6 670	6 670	6 670	6 670	6 670	6 670	6 670	6 670
Voda [m3]	3	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258
Tepelná energie [Kč]	4	184 116	184 116	184 116	184 116	184 116	184 116	184 116	184 116	184 116	184 116	184 116
Elektrická energie [Kč]	5	29 303	29 303	29 303	29 303	29 303	29 303	29 303	29 303	29 303	29 303	29 303
Voda [Kč]	6	14 229	14 229	14 229	14 229	14 229	14 229	14 229	14 229	14 229	14 229	14 229
<b>A = 4 + 5 + 6</b>	<b>A</b>	<b>227 648</b>	<b>227 648</b>	<b>227 648</b>	<b>227 648</b>	<b>227 648</b>	<b>227 648</b>	<b>227 648</b>	<b>227 648</b>	<b>227 648</b>	<b>227 648</b>	<b>227 648</b>
<b>B - Zaručená spotřeba energie v technických jednotkách a náklady na spotřebu energie a ostatní náklady v tis. Kč po dobu trvání kontraktu</b>												
Tepelná energie [GJ]	7											
Elektrická energie [kWh]	8											
Voda [m3]	9											
Tepelná energie [Kč]	10											
Elektrická energie [Kč]	11											
Voda [Kč]	12											
Ostatní [Kč]	13											
<b>B = 10 + 11 + 12 + 13</b>	<b>B</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

uchazeč  
vyplní  
hodnoty  
bez vzorců  
a odkazů













Projekt EPC v objektech Moravskoslezského kraje

Roky poskytnuté záruky	10						
Údaje jsou uváděny v tis. Kč	řádek	2011	2015	2016	2017	2018	2019
<b>A - Výchozí spotřeba energie v technických jednotkách a náklady na spotřebu energie v tis. Kč po dobu trvání kontraktu</b>							
Tepelná energie [GJ]	1	20 352	20 352	20 352	20 352	20 352	20 352
Elektrická energie [kWh]	2	1 056 675	1 056 675	1 056 675	1 056 675	1 056 675	1 056 675
Voda [m3]	3	32 696	32 696	32 696	32 696	32 696	32 696
Tepelná energie [Kč]	4	10 271 666	10 271 666	10 271 666	10 271 666	10 271 666	10 271 666
Elektrická energie [Kč]	5	3 768 169	3 768 169	3 768 169	3 768 169	3 768 169	3 768 169
Voda [Kč]	6	1 822 412	1 822 412	1 822 412	1 822 412	1 822 412	1 822 412
<b>A = 4 + 5 + 6</b>	<b>A</b>	<b>15 862 247</b>	<b>15 862 247</b>	<b>15 862 247</b>	<b>15 862 247</b>	<b>15 862 247</b>	<b>15 862 247</b>
<b>B - Zaručená spotřeba energie v technických jednotkách a náklady na spotřebu energie a ostatní náklady v tis. Kč po dobu trvání kontraktu</b>							
Tepelná energie [GJ]	7	0	0	0	0	0	0
Elektrická energie [kWh]	8	0	0	0	0	0	0
Voda [m3]	9	0	0	0	0	0	0
Tepelná energie [Kč]	10	0	0	0	0	0	0
Elektrická energie [Kč]	11	0	0	0	0	0	0
Voda [Kč]	12	0	0	0	0	0	0
Ostatní provozní náklady [Kč]	13	0	0	0	0	0	0
<b>B = 10 + 11 + 12 + 13</b>	<b>B</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>C – Neprovozní náklady na opatření (soubor opatření) v jednotlivých letech kontraktu</b>							
náklady na realizaci opatření	<b>C</b>						
<b>D – Ostatní náklady na dosažení úspor: finanční, služby atd.</b>							
finanční	14	vyplnit					
ostatní služby	15	bez vzorců					
jiné náklady	16	a odkazů					
<b>D = 10 + 11 + 12 + 13</b>	<b>D</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>E = Roční náklady celkem</b>							
<b>E = B + C + D</b>	<b>E</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
roční diskont	5%		1,050	1,103	1,158	1,216	1,276
<b>F -Diskontovaný součet</b>							
<b>F = E / roční diskont</b>	<b>F</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Náklady zadavatele po dobu kontraktu