

MENERT spol. s r.o.  
Hlboká 3  
927 01 Šaľa  
Slovenská republika

IČO: 17330165  
DIČ: 2020373795  
IČ DPH: SK2020373795

Zapísaný v OR OS Trnava, oddiel: Sro, vl. c.: 16641/T

ŠN sv. Svorada Zobor, n.o. Nitra	
Dátum	
14-07-2017	
Číslo záznamu	Číslo spisu
Prílohy	Vybavuje

*PN 3308/2017*

Odberateľ:  
Špecializovaná nemocnica sv. Svorada  
Zobor, n.o.  
Kláštorská 134  
949 01 Nitra

IČO: 37971832  
DIČ: 2021877792  
IČ DPH: SK2021877792

Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.  
Číslo účtu: 754703132 / 0200  
IBAN: SK4202000000000754703132  
Vaša objednávka č.:  
Zmluva č.: 170/2165090  
Dodací list č.:  
Konštantný symbol: 0308  
Variabilný symbol: 420170941  
Dátum splatnosti: 08.09.2017  
Dátum daňovej povinnosti: 11.07.2017  
(dodanie tovaru/služby; prijatie platby)  
Dátum vyhotovenia: 11.07.2017  
Spôsob úhrady: Prevodný príkaz

OŠ: 5000  
EO: 2165090

Na základe Zmluvy o dielo č. 170/2165090 zo dňa 09.05.2017, Vám čiastkovo fakturujeme vykonané práce na diele: "Modernizácia vykurovania v ŠN sv. Svorada Zobor" na základe súpisu vykonaných prác.

Pol.	Špecifikácia Názov	Množstvo MJ	Cena za MJ	Celková cena bez DPH	DPH [%]	Celková cena s DPH
01	Modernizácia vykurovania v ŠN sv. Svorada Zobor	1	293 878,9500	293 878,95	20	352 654,74

Spolu: 352 654,74

Celková suma k úhrade: [EUR] 352 654,74

Konverzný kurz: 30.1260 [SKK] 10 624 076,70

Rekapitulácia DPH:	Sadzba	Základ dane	Daň	Cena s daňou
	20 %	293 878,95	58 775,79	352 654,74
		293 878,95	58 775,79	352 654,74

Vyhotovil: Lucia Vojtášáková

Podpis:

Pečiatka:



## Súpis vykonaných prác

Modernizácia vykurovania sústavy smerujúca k úsporám  
nákladov za využívania moderných technológií a  
obnoviteľných zdrojov energie

Stavba:

Objednávateľ: Špecializovaná nemocnica sv.Svorada Zobor,Nitra

Zhotoviteľ: MENERT spol. s r.o.

Miesto: Špecializovaná nemocnica sv.Svorada Zobor,Nitra

Spracoval:

Dátum: 11.07.2017

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	<b>Modernizácia vykurovania sústavy smerujúca k úsporám nákladov za využívania moderných technológií a obnoviteľných zdrojov energie</b>	<b>293 878,95</b>	<b>58 775,79</b>	<b>352 654,74</b>
<b>PS01</b>	<b>PS-01 Hlavná kotoľňa</b>	<b>185 622,73</b>	<b>37 124,55</b>	<b>222 747,28</b>
	PS-01.1 Architektúra stavebná časť	995,62	199,12	1 194,75
	PS-01.2 Technologická časť kotle	172 318,27	34 463,65	206 781,93
	PS-01.4 Elektro časť +MaR	12 308,84	2 461,77	14 770,61
<b>PS02</b>	<b>PS-02 Ekvitermická regulácia objektov</b>	<b>14 396,28</b>	<b>2 879,26</b>	<b>17 275,54</b>
	PS02.01 Technológia vykurovania	9 313,23	1 862,65	11 175,88
	PS-02.01 A SO-02 B Pavilon ekvitermická regulácia	4 946,36	989,27	5 935,63
	PS-02.01 A SO-03 C Pavilon ekvitermická regulácia	4 366,88	873,38	5 240,25
	PS02.02 Elektro časť +MaR	5 083,05	1 016,61	6 099,66
<b>PS04</b>	<b>PS-04 HYDRAULICKÉ VYREG. A OSADENIE TER. VENTILOV</b>	<b>49 900,78</b>	<b>9 980,16</b>	<b>59 880,93</b>
	PS-04.01 SO-01 Pavilon A	13 439,47	2 687,89	16 127,37
	PS0-04.01 SO-02 Pavilon B	3 488,77	697,75	4 186,52
	PS-04.03 SO-03 Pavilon C	5 268,17	1 053,63	6 321,80
	PS-04.04 SO-05 Pavilon E	4 528,40	905,68	5 434,08
	PS-04.05 Diaľkové ovládanie termostatických hlavíc MaR	23 175,97	4 635,19	27 811,16
<b>PS05</b>	<b>PS-05 REKONŠTRUKCIA ROZVODOV TEPLOVODNÉHO KANÁLA</b>	<b>43 959,16</b>	<b>8 791,83</b>	<b>52 750,99</b>