

Dátum: 22. 09. 2017

Príloha: F2 3053/17

Prílohy: 1/1 Referent: St

Dodávateľ:		Faktúra číslo: 51	
Ing. Milan Feješ – RETLAK Pečnianska 9 851 01 BRATISLAVA		konštantný symbol:	
Tel.: 0911 421 020, E-mail: m.fejes34@upcmail.sk Peňažný ústav: Slovenská sporiteľňa a.s. Bratislava Číslo účtu: SK870900000000011599928 BIC: GIBASKBX DIČ: 1025688004 IČO 11802219		Odberateľ: Stredná priemyselná škola elektrotechnická K. Adlera 5 BRATISLAVA	
IČO: 17319161 DIČ: 2020919703			
Spôsob úhrady: bankovým prevodom	Deň vystavenia faktúry: 20.9.2017	Deň splatnosti faktúry: 5.10.2017	
Faktúrujeme Vám za služby a materiál podľa priloženého súpisu vykonanej práce			
Číslo súpisu	Služby / materiál	Služby v €	Materiál v €
51	Služby	901,16	
Súčet: 901,16 €			
K úhrade: 901,16 €			
Výkon služieb dodaný dňa 20.9.2017			
Nie som platca DPH			
			
 Pečiatka a podpis			
Príloha: 1 x súpis prác č. 51 1 x objednávka č. 18.9.2017			

SÚPIS VYKONANÝCH PRÁČ

v zmysle cenníka odborných prehliadok a skúšok plynových zariadení, kotolní a výmenníkových staníc podľa cenníka platného pre rok 2004 Presox s prepočtom na €

Strana číslo: 1

Dodávateľ: Ing. Milan Feješ – RETLAK

Odberateľ: Stredná priemyselná škola elektrotechnická
Karola Adlera 5
BRATISLAVA

Obj. číslo: 18.9.2017

Číslo súpisu prác: 51

Prevádzka: kotolňa

Zariadenie: tlakové

Položka cenníka	Výkon prác /materiál	Merná jednotka	Cena za MJ	Počet	Služby v €	Materiál v €
380 Odborné prehliadky kotlov 5. triedy:						
301001	opakovaná vonkajšia	1 kus	82,98	2	165,96	
302001	vnútorná prehliadka	1 kus	114,52	2	229,04	
303001	skúška tesnosti	1 kus	72,36	2	144,72	
Súčet za služby:					539,72	
380 Odborná prehliadka kotolne s výkonom 800 kW :						
401004	s výkonom od 500 kW do 2 MW	1 kus	464,71	1	464,71	
Súčet za služby:					464,71	
380 Opakovaná vonkajšia prehliadka tlakovej nádoby stabilnej:						
201015	dvojpriestorová s objemom od 800 do 1500 litrov	1 kus	27,88	2	55,76	
Súčet za služby:					55,76	
Celková suma: 1060,19						
Cena znížená o 15 %: 901,16						
Fakturovaná suma: 901,16 €						
Súpis vyhotovil: Ing. Milan Feješ						
V Bratislave dňa 19.9.2017						

