

Ing.Macíček Jaroslav - projekce elektro+MaR			
Investor: SPŠ Jedovnice, Na Větráku č. 63, 679 06 Jedovnice			
Stavba: <b>Rekonstrukce plynové kotelny v Budově „A“ SPŠ Jedovnice</b>	Ved.projektu	Viktor Živný	Č. paré
	Vypracoval	Ing. J. Macíček	
Místo: <b>Na větráku 63, Jedovnice</b>	Stupeň	RP, VZ	
Část: <b>Elektroinstalace a MaR plynové kotelny</b>	Č. zak.	TE10/14	
	Datum	Duben 2014	

Ing.Macíček Jaroslav - projekce elektro+MaR			
Investor: SPŠ Jedovnice, Na Větráku č. 63, 679 06 Jedovnice			
Stavba: <b>Rekonstrukce plynové kotelny v Budově „A“ SPŠ Jedovnice</b>	Ved.projektu	Viktor Živný	Č. paré
	Vypracoval	Ing. J. Macíček	
Místo: <b>Na větráku 63, Jedovnice</b>	Stupeň	RP, VZ	
Část: <b>Elektroinstalace a MaR plynové kotelny</b>	Č. zak.	TE10/14	
	Datum	Duben 2014	

Ing.Macíček Jaroslav - projekce elektro+MaR			
Investor: SPŠ Jedovnice, Na Větráku č. 63, 679 06 Jedovnice			
Stavba: <b>Rekonstrukce plynové kotelny v Budově „A“ SPŠ Jedovnice</b>	Ved.projektu	Viktor Živný	Č. paré
	Vypracoval	Ing. J. Macíček	
Místo: <b>Na větráku 63, Jedovnice</b>	Stupeň	RP, VZ	
Část: <b>Elektroinstalace a MaR plynové kotelny</b>	Č. zak.	TE10/14	
	Datum	Duben 2014	

Ing.Macíček Jaroslav - projekce elektro+MaR			
Investor: SPŠ Jedovnice, Na Větráku č. 63, 679 06 Jedovnice			
Stavba: <b>Rekonstrukce plynové kotelny v Budově „A“ SPŠ Jedovnice</b>	Ved.projektu	Viktor Živný	Č. paré
	Vypracoval	Ing. J. Macíček	
Místo: <b>Na větráku 63, Jedovnice</b>	Stupeň	RP, VZ	
Část: <b>Elektroinstalace a MaR plynové kotelny</b>	Č. zak.	TE10/14	
	Datum	Duben 2014	

Akce: **Rekonstrukce plynové kotelny v budově „A“**  
**SPŠ Jedovnice**

**Část : Elektroinstalace a MaR plynové kotelny**  
**- dokumentace pro realizaci a výběr zhotovite**

**Seznam příloh:**

Technická zpráva	101
Specifikace, výkaz výměr	102
Schéma regulace kotelny	110
Zapojení DT1	120
Seznam spotřebičů a kabelů	130
Dispozice kotelny, regulační trasy	140

Akce: **Rekonstrukce plynové kotelny v budově „A“**  
**SPŠ Jedovnice**

**Část : Elektroinstalace a MaR plynové kotelny**  
**- dokumentace pro realizaci a výběr zhotovite**

**Seznam příloh:**

Technická zpráva	101
Specifikace, výkaz výměr	102
Schéma regulace kotelny	110
Zapojení DT1	120
Seznam spotřebičů a kabelů	130
Dispozice kotelny, regulační trasy	140

Akce: **Rekonstrukce plynové kotelny v budově „A“**  
**SPŠ Jedovnice**

**Část : Elektroinstalace a MaR plynové kotelny**  
**- dokumentace pro realizaci a výběr zhotovite**

**Seznam příloh:**

Technická zpráva	101
Specifikace, výkaz výměr	102
Schéma regulace kotelny	110
Zapojení DT1	120
Seznam spotřebičů a kabelů	130
Dispozice kotelny, regulační trasy	140

Akce: **Rekonstrukce plynové kotelny v budově „A“**  
**SPŠ Jedovnice**

**Část : Elektroinstalace a MaR plynové kotelny**  
**- dokumentace pro realizaci a výběr zhotovite**

**Seznam příloh:**

Technická zpráva	101
Specifikace, výkaz výměr	102
Schéma regulace kotelny	110
Zapojení DT1	120
Seznam spotřebičů a kabelů	130
Dispozice kotelny, regulační trasy	140

# Technická zpráva

## Dokumentace pro realizaci a výběr zhotovitele

### Elektroinstalace a MaR plynové kotelny

Název zakázky:	<b>Rekonstrukce plynové kotelny v budově „A“ SPŠ Jedovnice</b>
Investor:	<b>SPŠ Jedovnice, Na Větráku 63, Jedovnice</b>
Zhotovitel projektu:	Ing.J.Macíček,projekce elektro+Mar Baarovo náb.30, 614 00 Brno Tel: 545 581 904
Ved. projektu:	p.Viktor Živný
Zodp. projektant:	Ing. J. Macíček
Vypracoval:	Ing. J. Macíček
Počet listů: 8 Brno, duben 2014	Č. výkresu: <b>101</b>

" Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentace, v její technické zprávě nebo ve výkresech výměr uvedeny **obchodní názvy**, slouží tyto pouze k upřesnění specifikace technického a kvalitativního standardu. Může být použito i jiných, kvalitativně a technicky stejných či lepších řešení, toto bude řešeno s investorem a projektantem. "

# Specifikace zařízení, výkaz výměr

## Dokumentace pro realizaci a výběr zhotovitele

### Elektroinstalace a MaR plynové kotelny

Název zakázky:	<b>Rekonstrukce plynové kotelny v budově „A“ SPŠ Jedovnice</b>
Investor:	<b>SPŠ Jedovnice, Na Větráku 63, Jedovnice</b>
Zhotovitel projektu:	Ing.J.Macíček,projekce elektro+Mar Baarovo náb.30, 614 00 Brno Tel: 545 581 904
Ved. projektu:	p.Viktor Živný
Zodp. projektant:	Ing. J. Macíček
Vypracoval:	Ing. J. Macíček
Počet listů: 9 Brno, duben 2014	Č. výkresu: <b>102</b>

" Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentace, v její technické zprávě nebo ve výkazech výměr uvedeny **obchodní názvy**, slouží tyto pouze k upřesnění specifikace technického a kvalitativního standardu. Může být použito i jiných, kvalitativně a technicky stejných či lepších řešení, toto bude řešeno s investorem a projektantem. "

# **Orientační rozpočet**

## **Dokumentace pro realizaci a výběr zhotovitele**

### **Elektroinstalace a MaR plynové kotelny**

Název zakázky:	<b>Rekonstrukce plynové kotelny v budově „A“ SPŠ Jedovnice</b>
Investor:	<b>SPŠ Jedovnice, Na Větráku 63, Jedovnice</b>
Zhotovitel projektu:	Ing.J.Macíček,projekce elektro+Mar Baarovo nám.30, 614 00 Brno Tel: 545 581 904
Ved. projektu:	p.Viktor Živný
Zodp. projektant:	Ing. J. Macíček
Vypracoval:	Ing. J. Macíček
Počet listů: 10 Brno, duben 2014	Č. výkresu: <b>103</b>