

Název akce: **Rekonstrukce plynové kotelny – Pekařská 25, Brno**

Číslo zakázky: **16/3066**

Název projektu: **Silnoproudé rozvody a MaR**

<i>Investor</i>	<b>Statutární město Brno, ÚMČ Brno – Střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno</b>
<i>Místo zakázky</i>	<b>Brno</b>
<i>Stupeň projektu</i>	<b>Dokumentace pro provádění stavby</b>
<i>Odpovědný projektant</i>	<b>Ing. Josef Musil</b>
<i>Vypracoval</i>	<b>Jakub Horňák</b>

## **T02 – DATOVÉ BODY**

HW REF	UŽIV. ADRESA	POPIS	POL.Č.	JEDNOTKA	ROZSAH		SW REF	POZNÁMKA
AI		ANALOGOVÉ VSTUPY						
AI1		Teplota venkovní	TT10	°C	-40	+60		
AI2		Teplota společná	TT01	°C	-40	+100		
AI3		Rezerva						
AI4		Rezerva						
AI5		Tlak v systému	PT01	kPa	-100	+800		
AI6		Rezerva						
DI		DIGITÁLNÍ VSTUPY						
DI1		Chod obj. čerpadlo ÚT větve	M01		Alarm	Norm.		
DI2		Přehřátí prostoru plynové kotelny	TS10		Norm.	Alarm		
DI3		Rezerva						
DI4		Únik plynu - I.stupeň	QS01		Norm.	Alarm		
DI5		Sumární porucha kotlů	K1		Alarm	Norm.		
DI6		Zaplavení plynové kotelny	LS01		Alarm	Norm.		
DI7		Kvitace poruchy	SB10		Norm.	Kvit.		
DI8		Minimální tlak	PS01		Alarm	Norm.		
AO		ANALOGOVÉ VÝSTUPY						
AO1		Požadovaná tepota	K1	%	0	100		
AO2		Regulační ventil ÚT větve	VMY01	%	0	100		
AO3		Rezerva						
AO4		Rezerva						
DO		DIGITÁLNÍ VÝSTUPY						
DO1		Blokování chodu kotle K1	K1		OFF	ON		
DO2		Blokování chodu kotle K2	K2		OFF	ON		
DO3		Start/stop obj. čerpadlo ÚT větve	M01		OFF	ON		
DO4		Rezerva						
DO5		Rezerva						
DO6		Hlavní uzávěr plynu	VMX10		OFF	ON		
DO7		El.mag. venti dopouštění	VMX01		OFF	ON		
DO8		Signalizace poruchy	HL01		OFF	ON		
		SOUPIS DATOVÝCH BODŮ		TG	Rekonstruovaný zdroj tepla		PROJEKT	Pekařská 25
				ZAŘ.Č.	Pekařská 25, Brno		ZAK.Č.	16/3066
				NÁZEV ZAŘ.	Plynová kotelna		PROJEKTANT	Jakub Horňák
				HW	LP-FX16 D01 - 000C		DATUM	5/2016
				SW	FX1		LIST / LISTŮ	1