

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE  
STUPEŇ PROJEKTU :**

**DPS – DOKUMENTACE PRO  
PROVÁDĚNÍ STAVBY**

**„ Optimalizace pomocných provozů „**

**D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB  
04.03 Rozvody ÚT**

**04 Seznam Elektrospotřebičů**

STAVBA	Optimalizace pomocných provozů SO 542 dílny mechanické údržby a dílny vedlejších provozů SAKO a.s. , Jedovnická 4247/2 , 628 00 Brno
INVESTOR	SAKO a.s. Jedovnická 4247/2 , 628 00 Brno
MÍSTO STAVBY	SAKO a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno
ČÁST PROJEKTU	Dokumentace pro provádění stavby 04. 02 Příprava TUV
DÍL PROJEKTU	04 Seznam Elektrospotřebičů
ČÍSLO ZAKÁZKY	21–03-01 ( Z21/01 )
OBJEKT (ČÍSLO NÁZEV)	SO 542 dílny mechanické údržby a dílny vedlejších provozů

Počet vyhotovení <b>7 + 1</b>	Měsíc / rok vyhotovení <b>02 / 2022</b>	Číslo vyhotovení
----------------------------------	--	------------------

Schválil :  
Ing.Zdeněk Mališka  
ČKAIT 1002599

## 04 Seznam Elektrospotřebičů

### TJ Teplovzdušná jednotka

Výrobce :	
Typ :	
Počet :	2 ks
Tepelný výkon :	10 - 25 kWt
Průtok vzduchu :	3650 m <sup>3</sup> /hod
Topný výkon při 60/40°C	22kWt
Teplota vstup :	70 °C
Teplota výstup :	50 °C
Tlak :	6 bar
El příkon :	0,26 kW
Proud	1,4 A
Napětí :	230 V
Krytí :	IP54
Hmotnost :	24kg
Umístění :	č.m. 110

### KJ Klimatizační jednotka

Výrobce :	
Typ :	
Provedení :	Split 1+ 1
Počet :	1 ks
Objem :	150 m <sup>3</sup>

#### Vnitřní jednotka :

Rozměr :	290x870x214mm
Hmotnost :	10kg

#### Venkovní kondenzační jednotka :

Rozměr :	619x824x299mm
Hmotnost :	40kg
Napájení :	230 V
Hlučnost :	48 Db

#### Výkresová dokumentace :

Č.v. 21-03-01-SO542.04.300	Schéma zapojení Rozvody ÚT I
Č.v. 21-03-01-SO542.04.301	Schéma zapojení Rozvody ÚT II
Č.v. 21-03-01-SO542.04.302	Schéma zapojení Rozvody ÚT III
Č.v. 21-03-01-SO542.04.101	Půdorys + 0,000 m
Č.v. 21-03-01-SO542.04.102	Půdorys + 3,350 m