

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
STUPEŇ PROJEKTU :**

**DPS – DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY**

„ Optimalizace pomocných provozu „

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

05 Podklady MaR

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. 03 Rozvody ÚT
DÍL PROJEKTU	05 Podklady MaR
ČÍSLO ZAKÁZKY	21–03-01 (Z21/01)
OBJEKT (ČÍSLO NÁZEV)	SO 542 dílny mechanické údržby a dílny vedlejších provozů

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

Schválil :
Ing.Zdeněk Mališka
ČKAIT 1002599

05 Podklady MaR

50	Teplota v místnosti 101	(0 – 20°C)	8x TI	Dálkové měření
51	Teplota v dílně 107,108	(0 – 20°C)	2x TI	Dálkové měření
52	Teplota v místnosti 110	(0 – 20°C)	1x TI	Dálkové měření

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