

# OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ SO542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

## DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

31210033-04 – Výkresy zapojení

31210033-04.1 – Schéma zapojení RM3

<b>Investor:</b>	Sako Brno, a. s.
------------------	------------------

<b>Číslo změny:</b>	<b>Datum změny:</b>	<b>Popis změny:</b>	<b>Změnu provedl:</b>
<b>Vypracoval:</b>	<b>Kontroloval:</b>	<b>Schválil:</b>	
Ing. Filip Kovařík	Ing. Radek Podzemný	Ing. Radek Podzemný	
<b>Místo stavby:</b>	<b>Projekční stupeň:</b>	<b>Číslo zakázky:</b>	<b>Revize:</b>
Brno	DPS	Z210078	0
<b>Provozní soubor:</b>	<b>Dokument:</b>	<b>Označení:</b>	<b>Datum vydání:</b>
05	Výkresy zapojení	31210033-04	02.2022