



# OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

STAVBA <b>OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ</b>	INVESTOR STAVBY  <b>SAKO Brno, a.s.</b> Jedovnická 4247/2 628 00 Brno	Č. VYHOTOVENÍ												
MÍSTO STAVBY  <b>SAKO Brno, a.s.</b> Jedovnická 4247/2, Brno	<table border="1"> <tr> <td>JMÉNO</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>DATUM</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>PODPIS</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>PROJEKTANT</td><td>KONTROLOVAL</td></tr> </table>	JMÉNO			DATUM			PODPIS				PROJEKTANT	KONTROLOVAL	REVIZE ČÍSLO
JMÉNO														
DATUM														
PODPIS														
	PROJEKTANT	KONTROLOVAL												

STUPEŇ PD: <b>DPS</b>	JMÉNO			
ZAK.ČÍSLO: <b>21-03-01</b>	DATUM	<b>07/2021</b>		
MĚŘÍTKO:	PODPIS			
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
<b>ALEF BRNO</b> spol. s r.o.  Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	NÁZEV DOKUMENTU:  <b>DSO 025.2 SPOJOVACÍ KOMUNIKACE Z PŮVODNÍHO AREÁLU ENERGZET SERVIS a.s.</b>			