



- na stěhovací trase musí mít veškeré dveře světllost alespoň 900 mm
 - umístění otopných těles musí být navrženo tak, aby nekolidovalo
 s navrženou technologií, která nejde od táhnout od zdi

Revize		Datum
Č.	Stručný popis	

Datum poslední změny: 04.04.2023

UPOZORNĚNÍ – Všechna práva vyhrazena
 Dokumentaci lze používat až po její finanční čhradě. Výkres
 či část dokumentace může být kopírován a nebo jiným
 způsobem poskytována a rozšiřována pouze po předchozím
 písemném souhlasu autora(dle zákona č. 121/2000 sb.).
 Porušení bude stíháno v souladu s platnými zákony ČR o
 Ochrané autorských práv.

Název a místo dle:	MŠ Jaroměřice nad Rokytinou	TeŠ, spol.s r.o. Chotěboř Technologie stravování
Název části:	Technologický projekt stravovacího provozu	Vypracoval: Ing. Pílař Karel Kontroloval: Sobotka Libor
Obsah výkresu:	Členění stravovacího provozu	Datum: _____ Měřítko: 1 : 50 Číslo výkr.: 01
		tel: 569 621 368, 604 861 631