



te=-12°C zima
te=+32°C léto

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha	Teplota	Objem	Výška
103	SCHODIŠTĚ	9,97	15°	26,32	2,64
201	PŘEDSÍN	15,58	20°	40,81	2,62
202	LOŽNICE DĚTÍ	67,25	22°	177,54	2,64
203	LOŽNICE DĚTÍ	44,99	22°/26±2	118,77	2,64
204	CHODBA	4,74	20°	12,53	2,64
205	WC+UMÝVÁRNA	6,46	24°	17,05	2,64
206	KANCELÁŘ	23,69	20°/26±2	62,55	2,64
207	SKLAD	6,12	15°	16,15	2,64
208	PŮDNÍ PROSTOR	28,42			
209	PŮDNÍ PROSTOR	23,85			
210	PŮDNÍ PROSTOR	17,12			

Legenda zařízení	
	Přívodní potrubí – stávající
	Vratné potrubí – stávající
	Přívodní potrubí – nové
	Vratné potrubí – nové
	Rozvody chladiva
	Odvod kondenzátu
	Otopné těleso – stávající
	Otopné těleso – nové
	Stoupací potrubí vytápění – stávající

Při napojování na stávající otopnou soustavu bude ověřena poloha přívodního a vratného potrubí.

ODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div> PROJEKTOVÁNÍ, STAVBY A ZODPÁVNĚNÍ STAVEB, INŽENÝRSKÁ ZODPÁVNOST Husitská 692/3, 415 01 Teplice IČ: 28741129, DIČ: CZ28741129 www.statum.cz, info@statum.cz</div>
Ing. Karel Greiner		Eva Ramešová		
MÍSTO STAVBY		Moskevská ulice, Teplice		
STAVEBNÍK		Statutární město Teplice, Náměstí Svobody 2, Teplice		
NÁZEV		Stavební úpravy 2.NP mateřské školy Moskevské náměstí 1994, Teplice D.1.5 VYTÁPĚNÍ A OCHLAZOVÁNÍ STAVEB		
VÝKRES		Půdorys 2.NP – nový stav		
		DATUM		09/2024
		STUPEŇ		DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY		25–23
		MĚŘÍTKO		1:50
		ČÍSLO VÝKRESU		D.1.5–03
		Č. PARÉ		