

# Protokol ohřevu podlahy pro řádné vyschnutí topného potěru na bázi materiálu RADDiBIN



Investor: \_\_\_\_\_

Stavba: \_\_\_\_\_

Topenářská firma: \_\_\_\_\_ Stavbyvedoucí: \_\_\_\_\_

Systém podlahového topení: \_\_\_\_\_

Pokládka potěru dne: \_\_\_\_\_

## Fáze 1

Ohřev (kombinace funkčního vytápění a vytápění pro řádné vyschnutí potěru) zahájen dne: \_\_\_\_\_  
(nejdříve 7 dnů po pokládce potěru). **Upozornění:** Během fáze vytápění za účelem vysušení potěru řádně větrat!

	Datum	Vstupní teplota °C (max. 55 °C)	Podpis
1 - 3. den		Ohřev na + 25 °C, pokles v noci mimo provoz	
4. den		Ohřev na + 35 °C, pokles v noci mimo provoz	
5. den		Ohřev na + 45 °C, pokles v noci mimo provoz	
6. den		Ohřev na + 55 °C, pokles v noci mimo provoz	
od 7. dne		Maximální vstupní teplota ≤ + 55 °C, vypnutý noční pokles teploty až do docílení požadované hodnoty zbytkové vlhkosti (zkouška pomocí fólie a CM přístroje)	
poslední den		Dosaženo vyvrátlosti* potěru pro pokládku NV	

\* Vyvrátlost potěru je závislá na druhu podlahové krytiny ≤ 0,3 případně ≤ 1,0 CM %

## Fáze 2

Zkouška vyschnutí potěru (zkouška fólií)\*\*:

Datum	Zkouška fólií – potěr suchý – ano / ne	Podpis

\*\* Nenahrazuje měření CM přístrojem před zahájením pokládky podlahové krytiny

## Fáze 3

Pokles vstupní teploty:

	Datum	Vstupní teplota ve °C	Podpis
..... den		Pokles vstupní teploty na + 45 °C, Pokles v noci mimo provoz.	
..... den		Pokles vstupní teploty na + 35 °C, Pokles v noci mimo provoz.	
..... den		Pokles vstupní teploty na + 25 °C, Pokles v noci mimo provoz.	

## Fáze 4

Zkouška CM přístrojem. Podlahová krytina – typ: \_\_\_\_\_

Datum	Měření CM přístrojem (%)	Podpis

\_\_\_\_\_  
Místo / datum

\_\_\_\_\_  
Podpis (investor, topenář, architekt nebo projektant)