

Protokol ohřevu podlahy pro řádné vyschnutí topného potěru

Investor: _____

Stavba: _____

Topenářská firma: _____

Stavbyvedoucí _____

Systém podlahového topení: _____

Pokládka potěru dne: _____

Fáze 1.

Ohřev (kombinace funkčního vytápění a vytápění pro řádné vysychání 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 vyzrálosti * potěru pro pokládku NV	

* vyzrállost 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 CN přístrojem před zahájením pokládky podlahové krytiny

Fáze 3.

Pokles vstupní teploty:

	Datum	Vstupní teplota °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)