

Protokol o opatřeních pro potěry nad topením

Zadavatel:
Objekt:
Místnost: Podlaží:
Je proveden potěr¹⁾ a je vestavěn druh stavby FH¹⁾ (plošné topení)
Stávající tloušťka potěru obnáší průměrně mm. Dne
byly práce na potěru dokončeny. Po ztvrdnutí po 7, příp. 21 dnech byla započata topná
sezóna dne¹⁾

- 1) 1. den: bylo topeno na +20 °C teploty toku vpřed []²⁾
2. den: bylo topeno na +30 °C teploty toku vpřed []
3. den: bylo topeno na +40 °C teploty toku vpřed []
4. den: bylo topeno na +50 °C příp. max. předpokládaná
teplota toku vpřed []
5. den až včetně 15. den: bylo topeno na max. předpokládanou
teplotu toku vpřed bez nočního snížení []
16. den: sníženo na +40 °C teploty toku vpřed []
17. den: sníženo na +30 °C teploty toku vpřed []
18. den: sníženo na +20 °C teploty toku vpřed []
19. den: měření vlhkosti (připravenost k pokládce potěru:
anhydritové potěry 0,3 CM-%,
cementové potěry 1,8 CM-%) []
- 2) Při druhu stavby A3 (topné potrubí je uprostřed vrstvy potěru). Přestávka
v topení o délce 5 dnů po fázi topení (18. den) byla dodržena. Opakované
vytápění a vychlazení podle dnů 1 až 4 a 16 až 18 bylo provedeno. []
3) Po dosažení připravenosti k pokladce potěru: začátek pokladky při teplotě
potěru cca. 18 °C (odpovídá teplotě toku vpřed cca. 25 °C) a relativní
vlhkosti vzduchu < 65 %. []
4) Není-li dosažena připravenost: další vytápění při cca. 40 °C teploty toku
vpřed až do dosažení připravenosti k pokladce, s novým měřením
vlhkosti. []
5) V případě delší lhůty (>7 dnů) mezi posledním dnem vytápění (18. den)
a začátkem pokladky: před začátkem pokladky alespoň dva dny ještě
jednou topit účelově na min. 40 °C teploty toku vpřed a provést nové
měření vlhkosti. []
6) Během topení a vychlazení je třeba místnosti v pevných intervalech
krátce vývětrat. []
7) Na vytápěné ploše podlahy nebyl skladován stavební materiál nebo
jiné zakryti. []
8) Tyto údaje se vztahují k tloušťkám potěru do 70 mm.

Místo/datum: Místo/datum: Místo/datum:

..... nebo nebo nebo
Razítka/podpis: Podpis: zhotovitel Podpis: stavebník
Topenářská firma Architekt
.....

Zhotovil: Ústřední svaz parketové a podlahové techniky v Bonnu, odsouhlaseno Ústavem pro zkoušení
stavebních hmot v Troisdorfu a několika znalci; stav k 08.1996

¹⁾ podle údajů architekta; ²⁾ hodí-li se zakřížkujte