



PROTOKOL O PROVEDENÍ NATÁPĚNÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ

Objednatel:.....

Zodpovědná osoba:.....

číslo smlouvy:.....

Položený druh potěru je.....potěr*, má toto složení

Skutečná síla potěru je v průměrumm*

Dne* byly práce na položení potěru dokončeny.

Po vytvrzení za 21 (resp. 7) dní se začalo* topit.

* dle údajů objednatele

- 1, 1. den zahřátí na +20oC vstupní teploty vody
2. den zahřátí na +30oC vstupní teploty vody
3. den zahřátí na +40oC vstupní teploty vody
4. den zahřátí na +50oC vstupní teploty vody nebo na maximální budoucí provozní teplotu
5. až 15. den zahřátí na rovnoměrné topení na maximální budoucí provozní teplotu bez ochlazovací noční fáze
16. den ochlazování na +40oC vstupní teploty vody
17. den ochlazování na +30oC vstupní teploty vody
18. den ochlazování na +20oC vstupní teploty vody
19. den měření vlhkosti za účelem zjištění způsobilosti pro pokládku parketové podlahy Anhydrit max. 0,3 CM-%, cement max. 1,8 CM-%
- 2, U druhu podkladu A3 (tam kde jsou topné trubky uloženy v prostřední vrstvě). Po 18. ochlazovacím dni se zařadí 5-ti denní přestávka v topení. Poté se provede opakované zahřívání a ochlazování, které bude odpovídat
1 až 4 dni a 16 až 18 dni.
- 3, Jestliže je potěr způsobilý: při započetí pokládky podlahy měl potěr ca. 18°C. (To odpovídá vstupní teplotě vody ca. 25°C)
a rel. vzdušnou vlhkost <65%
- 4, Jestliže potěr nebyl způsobilý: dále se topilo při ca. 40°C až do dosažení způsobilosti pro pokládku na základě
následně kontroly vlhkosti
- 5, Vznikne-li delší časové rozpětí (>7 dní) mezi posledním ochlazovacím dnem (18. den) a dnem započetí pokládky:
je nutné před započetením pokládky min. 2 dny s přihlédnutím na podmínky, min se 40°C znovu zatopit a poté provést další kontrolní měření vlhkosti
- 6, Mezi zatápěním a ochlazováním se v místnostech pravidelně v krátkodobých intervalech větralo.
- 7, Na vyhřívané podlaze nebyl žádný stavební materiál ani nebyla ničím zakryta
- 8, Tyto údaje se vstahují na potěr do síly 70mm

Zodpovědná osoba za natápění:

.....

Vdne