

PROTOKOL O PODLAHOVÉM TOPENÍ

Razítko	Zákazník / Objednatel
	Jméno :
	Ulice :
	PSČ
	Město :
	Telefon :
	Fax :
Kontaktní osoba :	

Architekt / Vedení stavby :
Stavba / Budova :
Místnost / Patro :

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

Skutečná síla potěru je v průměrumm*

Dne* byly práce na položení potěru dokončeny.

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

* dle údajů architekta

1,	1. den zahřátí na	+20°C vstupní teploty vody	<input type="checkbox"/>
	2. den zahřátí na	+30°C vstupní teploty vody	<input type="checkbox"/>
	3. den zahřátí na	+40°C vstupní teploty vody	<input type="checkbox"/>
	4. den zahřátí na	+50°C vstupní teploty vody nebo na maximální budoucí provozní teplotu	<input type="checkbox"/>
	5. až 15. den zahřátí na	rovnoměrné topení na maximální budoucí provozní teplotu bez ochlazovací noční fáze	<input type="checkbox"/>
	16. den ochlazování na	+40°C vstupní teploty vody	<input type="checkbox"/>
	17. den ochlazování na	+30°C vstupní teploty vody	<input type="checkbox"/>
	18. den ochlazování na	+20°C vstupní teploty vody	<input type="checkbox"/>
	19. den	měření vlhkosti za účelem zjištění způsobilosti pro pokládku parketové podlahy Anhydrit max. 0,3 CM-%, cement max. 1,8 CM-%	<input type="checkbox"/>
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.		<input type="checkbox"/>
3,	Jestliže je potěr způsobilý: při započítání pokládky podlahy měl potěr ca. 18°C. (To odpovídá vstupní teplotě vody ca. 25°C) a rel. vzdušnou vlhkost <65%		<input type="checkbox"/>
4,	Jestliže potěr nebyl způsobilý: dále se topilo při ca. 40°C až do dosažení způsobilosti pro pokládku na základě následně kontroly vlhkosti		<input type="checkbox"/>
5,	Vznikne-li delší časové rozpětí (>7 dní) mezi posledním ochlazovacím dnem (18. den) a dnem započítání pokládky: je nutné před započítáním pokládky min. 2 dny s přihlédnutím na podmínky, min se 40°C znovu zatopit a poté provést další kontrolní měření vlhkosti		<input type="checkbox"/>
6,	Mezi zatápěním a ochlazováním se v místnostech pravidelně v krátkodobých intervalech větralo.		<input type="checkbox"/>
7,	Na vyhřívané podlaze nebyl žádný stavební materiál ani nebyla ničím zakryta		<input type="checkbox"/>
8,	Tyto údaje se vztahují na potěr do síly 70mm		<input type="checkbox"/>

Razítko a podpis firmy která zatápění prováděla nebo	Datum
---	-------

Razítko a podpis stavební firmy/architekta nebo	Datum
--	-------

Razítko a podpis investora	Datum
----------------------------	-------